

理论经济学学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学

代码：10327



授权学科
(类别)

名称：理论经济学

代码：0201

授权级别

博士

硕士

一、学位授权点基本情况

南财经大学理论经济学学科长期坚持在理论经济学领域深入耕耘，拥有浓郁的学术氛围和悠久的历史传承。理论经济学一级学科于2003年获得硕士学位授予权，经过二十余年的建设与发展，已成为江苏省理论经济学人才培养的重要基地，同时也是集聚以国家杰出青年基金和一大批学术骨干为学术团队的重要阵地。本学科于2016年被确定为江苏省“十三五”重点学科（培育），2020年通过终期验收，验收结果为优秀，2021年入选为江苏省“十四五”重点学科，在新一轮的教育部学科评估中本学科评估等级实现了跃迁，软科排名第24位（前30%），名列江苏省高校同类学科前列。此外，本学科团队成员获得“21世纪世界政治经济学杰出成果奖”，参编马工程重点教材《马克思主义政治经济学概论》，在理论经济学领域形成了自己的特色和优势，集中表现在以下4个方面：

（1）需求定位：江苏是经济大省和教育大省，随时数字时代发展，新业态对当前理论经济学专业硕士人才提出更高需求。

（2）学术团队：四个学科方向学术带头人均主持相关国家重大或重点课题，团队中获全国高校黄大年式教师团队、国家杰青、青年长江等国家人才称号16人次，积极有效开展了有组织科研。

（3）学术成果：本年度在《光明日报》《管理世界》等学术杂志发表相关成果40篇，立项社科基金重大项目2项。

（4）人才培养：人才培养模式和教学资源建设成效显著，并获得教育部优秀成果奖1项。

1.目标与标准

1.1 培养目标

(1) 全面贯彻党和国家的教育方针，以立德树人为根本宗旨，以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为根本任务，坚持社会主义核心价值观，具有良好的思想政治素质、思想品德和强烈的事业心，具有与时俱进的创新意识，服务我国经济社会发展。

(2) 具有大财经视野，掌握本学科坚实的基础理论知识和系统的专门知识，具有从事经济学学术研究的能力或担负经济管理专门工作的能力。

(3) 比较熟练地掌握一门外国语，能阅读本专业该语种的外文资料，并能综合运用。熟悉现代信息技术，具有熟练运用计算机和互联网查阅、搜集和处理相关专业知识的技能。

(4) 身心健康，能够胜任学习和工作的要求。

1.2 学位标准

本学科硕士研究生基本学制为3年，在校学习年限（含休学等中断学习的时间，创业休学、应征入伍休学除外）最长不超过5年。

从2021级开始，本学科执行《南京财经大学硕士学位授予工作细则》(南财大学位字〔2021〕16号)，硕士学位申请人员必须符合下列条件：

(1) 思想政治要求

坚持马克思主义的指导地位，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，热爱祖国，遵纪守法，培养具有强烈社会责任感，能够担当民族复兴大任的时代新人。

(2) 课程要求

在规定学习年限内通过学位课程考试，完成培养方案规定的培养环节，修满并取得培养方案规定的学分，必修课考核成绩加权平均在75分（含）以上。

(3) 外语要求

掌握一门外国语，要求较熟练地阅读本专业的外文资料，并有良好的外文听说和写作能力，学术型硕士应达到下列条件之一：①以第一作者或通讯作者身份在 SSCI、SCI 检索期刊上发表全英文论文一篇；②大学英语六级成绩达到 425 分（含）以上；③托福考试成绩达到 85 分（含）以上；④雅思成绩达到 6.0 分（含）以上；⑤英语（PETS-5）笔试总分 50 分（含）以上，其中口试总分 2 分（含）以上。

(4) 学位论文要求

①论文选题应属于本学科研究领域，其基本科学论点、结论和建议应有学术价值或对国民经济建设具有一定的理论和实践意义；②论文研究应能体现出作者具有坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；③应反映出科学的方法和较熟练的技能；④应具有新的见解和一定的科研或技术成果；⑤论文结构、体例和打印符合规范，参考文献符合学校规定的著录格式，一般应在 3 万字以上，中文摘要为 1000 字左右。

虽满足上述要求，但有下列情况之一者，不接受学位申请或取消申请学位资格：①在校学习期间受过“记过”及以上处分，在毕业前不能免除者；②有学术不端行为者；③其他经审查认为不宜授予学位者。

2.培养方向

本学科下设 5 个培养方向：

(1) 政治经济学。注重对马克思主义经济学基本原理和方法的研究，积极探索中国特色社会主义市场经济的运行和发展规律，推动马克思主义经济学的中国化和现代化。

(2) 经济思想史。注重研究、阐发和比较中外近现代经济思想史中有重大影响人物的经济思想。已经形成西方经济思想史和民国经济史两个学科特色。

(3) 西方经济学。密切联系中国国情和特色，运用现代经济学研究方法分析和解决中国实际经济问题。

(4) 人口、资源与环境经济学。注重研究人口、资源与环境之间的协调关系，特别是发达地区经济增长的资源、环境约束和人口迁移问题。

(5) 发展经济学与绿色发展。聚焦发展中国家的经济发展问题，主要研究环境评估与治理、绿色能源、绿色金融、绿色就业与可持续发展等问题。

3.人才培养

(1) 招生选拔

本学科高度重视研究生招生宣传工作，不断提高研究生招生宣传的创新性，提高研究生招生宣传的全面性、长效性和精准性。第一，创新宣传理念，形成营销意识。树立常年招生意识，注重在平时对学院工作成效的宣传推广。第二，创新宣传内容，提升品牌形象。除对本学科进行介绍外，还全方位宣传学院的党建、科研、就业、学生工作等各项工作，突出办学特色和亮点，打造品牌。第三，创新招生宣传方式，增强宣传实效。在现有的宣传方式的基础上，增加实地宣传、直播宣讲等方式。

该学科本年度网报人数 177 人，共录取研究生 52 人，报录比为 3.4。

表 1 招生和学位授予情况

	研究生招生人数	2024 年统计
理论经济学	其中：全日制招生人数	52
	非全日制招生人数	0
	招录学生中本科推免生人数	0
	招录学生中普通招考人数	52
	授予学位人数	35

(2) 就业发展

本学科本年度毕业研究生共 35 名，协议就业率和总就业率均为 96.30%，居于全校各学科前列。其中，升学出国 2 名；机关事业单位就业 5 名；国企 9 名。

3.师资队伍与研究生导师

本学科拥有一支结构合理、力量雄厚的教学科研队伍。现有专任教师 59 人，现有在岗硕士生导师 41 人，其中，政治经济学方向 8 人，经济思想史方向 2 人，西方经济学 12 人，人口、资源与环境经济学 9 人，发展经济学与绿色发展方向 10 人；教授 16 人，副教授 19 人，高级职称占比 85.37%；硕士生导师均为毕业于国内外名校的博士。

表 2 师资队伍

专业技术职务	人数合计	年龄分布					学历结构		硕士生导师人数	最高学位非本单位授予的人数
		25 岁及以下	26 至 35 岁	36 至 45 岁	46 至 59 岁	60 岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师		
正高级	17	0	1	4	12	0	17	0	17	17
副高级	21	0	5	12	6	0	19	2	21	21
中级	21	0	16	4	1	0	19	2	3	21
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	59	0	21	18	19	0	55	4	41	59

4.培养条件

本学科高度重视产教融合，在评估期内累计设立了 7 个江苏省研究生工作站，聘请了 3 个江苏省产业教授，积极促进人才培养供给侧和产业需求侧要素全方位融合，为在校研究生提供优质社会实践平台，有效促进了研究生培养质量不断提高。

本学科高度重视实验室建设，建有经济统计大数据分析实验室、计算机辅助统计调查实验室（CAI 统计调查实验室）。其中，经济统计大数据分析实验室于 2018 年底全部建成投入运行，拥有完备的大数据分析的教学与科研系统；软件方面有功能强大的教学实验平台和

科研平台，面向教学可提供多种大数据应用组件，面向科研可提供多种大数据计算功能以及用户界面良好的科研管理系统。

5.思想政治教育队伍建设

(1) 思想政治理论课开设情况

开设 2 门政治理论课，共 3 个学分。其中，《新时代中国特色社会主义理论与实践研究》开设 34 个学时，2 个学分；《马克思主义与社会科学方法论》设 17 个学时，1 个学分。

(2) 课程思政情况

思想政治教育制度先行，出台《课程思政实施方案》，深入推进课程思政与思政课程同向同行。依托学校“课程思政建设与研究中心”，积极开展课程思政示范课程建设，全面修订人才培养方案和课程教学大纲，所有课程全部融入课程思政元素，构建科学合理的课程思政教学体系。设置专职辅导员 1 名，政治理论课学习与常态化思想政治教育相结合，鼓励导师和任课老师申请研究生思想政治教育课题。在建设中，近三年有 1 项思政课程立项为省级思政课程，多门思政课程为校级思政课程示范课程。

(3) 研究生辅导员队伍建设情况

经济学院实现了研究生辅导员和研究生秘书分开设置，配备了专职研究生辅导员 1 名，研究生辅导员和研究生秘书一起从事学院的研究生管理工作。

(4) 研究生党建工作情况

本学科现有研究生党支部 1 个，研究生第一党支部为省级样板党支部，支委会、党小组完备。支部建立以学科点为单位，由优秀青年党员教师、博士担任支部书记，有力地实现了党建与学科、人才培养的融合互促，收效显著。在党史学习教育中，研究生支部定期开展“手绘心中党史”“红色精神思维导图”“青年读书会”等特色项目。

6.研究生日常管理

本学科设置了研究生秘书和专职研究生辅导员各 1 人，负责研究生的日常管理。研究生秘书的岗位职责包括：研究生日常教学的组织管理，日常教学质量监控工作，研究生进行论文开题、中期检查、论文答辩、学位申请等工作。专职研究生辅导员的岗位职责包括：研究生的思想政治教育、日常管理、评奖评优、就业、档案管理等。

本学科建立了完备的研究生权益保障制度。本学科通过研究生座谈会、研究生谈心、走访研究生宿舍等多种形式调查了解研究生的学习和生活情况。各项研究生评奖评优表彰都能按照学校和学院规章制度的要求，遵循公开、公平、公正的原则进行评选，奖（助）学金获得者必须符合各类奖（助）学金评选条件的要求。初评结果都通过网络或宣传栏等方式进行公示，公示时间不少于 5 个工作日。

二、学位授权点相关制度建设及执行情况

1.课程教学

本学位点本年度研究生与导师均未发生学术不端现象。

研究生入学后第 1 学期起接受公共基础课和学位课的学习，原则上所有课程学习在第 1 至第 3 学期内完成，有特殊需求的选修课可在

第4学期开设。研究生专业课程是在导师指导下的研究性学习，服务于培养目标，着重提升综合能力。教学活动中，教师不仅要向研究生传授知识，还向研究生传授自主学习的方法和技能，具体可采取课程学习与科学研究、讲授与研讨、课内教学与课外实践相结合等多种方式。要严格考核，建立健全淘汰制度，确保研究生的培养质量。

(1) 课程设置和学分要求

本学科硕士研究生在校期间必须完成培养计划中制定的课程学习及其它环节的全部内容，修满规定的学分，方可进入论文撰写阶段，申请论文答辩。硕士研究生的课程学习实行学分制，授课每17学时计1学分，实验类课程34学时计1学分。根据每学期的实际长度安排学时数。本学科硕士研究生毕业总学分为47学分。

课程设置与学分要求如下：

①必修课，包括公共基础课和学位课，每位硕士研究生必须修满30学分。公共基础课（4门，9学分），由政治理论课和外语课程两部分构成。学位课（7-8门，21学分），由学科基础理论课程和专业基础理论课程组成。

②选修课，每位硕士研究生至少修满9学分。

③必修环节，每位硕士研究生至少修满2学分。其中，学术活动（1学分）；专业实践（1学分）；科学道德与学风教育（不设学分）。

学术活动：硕士研究生应积极参加各种学术交流活动，拓宽自己的视野，了解学科发展前沿。硕士研究生在学期间须至少听取学术报

告 12 次，参加有关学术交流活动时，应填写学术交流活动报告，学术交流活动考核合格者给予 1 学分。

专业实践：硕士研究生应注重理论联系实际，积极提高专业实践能力。学校鼓励硕士研究生参与和专业学科相关的政、产、学、研合作项目等实践活动。硕士研究生从第 4 学期暑假开始，参加 3 个月的专业实践，在完成专业实践后，应填写专业实践报告，专业实践考核合格者给予 1 学分。

科学道德与学风教育：学院组织学习《全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会》《科研诚信知识读本》《关于加强我国科研诚信建设的意见》《关于加强学术道德建设的若干意见》《江苏省研究生基本学术规范》《南京财经大学研究生学术道德规范管理条例》和《中国研究生科研诚信公约》等文件，完成自学任务和自主测试，并签署南京财经大学研究生科研诚信与学术规范承诺书。

④**学位论文：**学位论文字数要求一般在 3 万字以上。硕士研究生经过公开论文答辩并经过论文答辩委员会审议通过后，可获得 6 学分。

2. 导师指导

在第 1 学期的期初，进行导师和学生之间的“双向选择”，确定每位研究生的导师。导师负责制订每位研究生培养计划，研究生的个人培养计划须报学院和研究生院备案。

本学科注重加强研究生导师队伍建设以及导师学术引领作用。研究生导师是研究生培养的第一责任人，要多措并举，优化机制，提高研究生导师的责任心和积极性。严格按照要求开展导师遴选和聘任工

作，鼓励更多年轻博士进入导师队伍。加强导师队伍管理，将导师培养学生质量与招生指标、评奖评优等结合。邀请教学名师、资深导师等对新聘硕士研究生导师进行教学理念、教学方法等系列有针对性地课程培训，以提高导师队伍水平。

3.导师选拔培训、师风师德建设

本学科点多次组织全体硕士研究生导师，认真学习和全面落实研究生导师立德树人职责及《研究生导师指导行为准则》。学科带头人就立德树人职责及导师指导行为准则相关文件精神进行了详细解读，强调导师是研究生培养的第一责任人，研究生导师应弘扬新时代高校教师道德风尚，以“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”去引导学生，做研究生成长成才的指导者和引路人。要求导师认真学习准则精神，结合学校印发的《全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》，全面落实立德树人职责和导师指导行为“十不得”，并将思政教育融入研究生培养全过程，全面提升研究生培养质量。

通过师德师风建设，本学科教师普遍能够做到以师德师风铸魂，以立德树人为使命，不忘初心，砥砺前行，将师德师风建设落实到日常的一言一行和实际工作中去，以高尚的品质、精湛的专业素养严格要求自己，潜移默化影响学生。本学科高度重视师德师风建设，涌现出一大批师德师风高尚、深受学生喜爱的模范教师。多位老师先后被学校学生会评为南京财经大学“我最喜爱的老师”，受到学生的广泛欢迎。学科还涌现出一批优秀的中青年教师，他们不断向资深教师虚

心学习教学经验，积极参加教学公开赛、微课比赛、案例教学大赛等，以最佳的教学效果实现立德树人的要求，多名教师被评为优秀教师。

4.学术训练

本学科注重发挥理论经济学学科特色，提升本学科研究生经济理论分析能力。注重提高研究生熟练掌握马克思主义经济学基本原理和方法的水平，提高研究生运用新时代习近平中国特色社会主义经济思想的立场观点方法分析和解决问题的能力；注重培养研究生密切联系中国国情和特色，熟练运用现代西方经济理论和工具分析解决中国实际经济问题的能力；注重培养研究生研究、阐发和比较中外近现代经济思想史中有重大影响人物的经济思想的能力。

本学科坚持多元协同，汇聚教育资源，构建科教协同育人机制。在研究生创新能力培养过程中，打破原有的学科、专业、行业等壁垒与界限，汇聚各种研究生教育教学资源和要素，拓展视野、加强延伸、打破壁垒、交叉融合、协同创新，探索和构建多元化的协同育人机制。

5.学术交流

本学科积极举办和参加各种学术交流活动，力争为学生搭建优质学术平台，营造良好学术氛围。主要做法是：

第一，邀请校内外专家做学术报告。本年度共举办学术报告 10 余场，邀请了来自于北京大学、清华大学、中国社会科学院、南京大学、中国人民大学、中国农业大学、南京农业大学、密歇根大学等国内外知名专家进行系列学术讲座。

第二，举办“紫经杯”研究生科技论坛。根据新时达发展需求，本学科点举办了以“双循环新发展格局下中国经济高质量发展的理论与实践”“新征程下中国经济发展的理论与实践”“新质生产力引领中国经济高质量发展的理论与实践”等主题论坛，积极发挥硕士研究生创新精神，为国家和民族建设作出更大贡献。

第三，举办双周学术论坛。本年度本学科点共举办了 10 余场以青年教师和研究生为主体的学术论坛，双周学术论坛不仅为青年学者与研究生提供了一个高水平的学术交流平台，也为我国经济高质量发展提供了宝贵的研究成果和政策建议。

6.研究生奖助

研究生奖助体系包括：（1）硕士研究生国家奖学金，金额为 2 万元/生。（2）硕士研究生国家助学金，金额为 0.6 万元/学年·生。（3）硕士研究生学业奖学金，覆盖率为 100%。其中，一等学业奖学金覆盖率为 20%，金额为 1.2 万元/生；二等学业奖学金覆盖率为 30%，金额为 0.8 万元/生；三等学业奖学金覆盖率为 50%，金额为 0.6 万元/生。本学科推免生第一学年可直接获得一等学业奖学金，金额为 1.2 万元/生。（4）其它。学校设有各类社会捐赠类奖（助）学金和助研、助教、助管等工作岗位；学生还可以申请国家助学贷款；对于家庭特别困难的学生可以申请困难补助。具体奖助体系及评定办法根据学校相关文件执行。

该学科本年度共颁发学业奖学金 94.6 万元，资助学生 121 名，国家奖学金 4 万元，资助学生 2 名。

三、年度建设取得的成效

1.制度建设

本学科明确了研究生“学术研究”和“科研创新”导向，注重培养研究生的科研创新能力，重点以提升研究生学位论文质量为抓手来培养和提高研究生的学术创新能力。本学科严格执行《南京财经大学硕士学位论文开题管理规定》《南京财经大学研究生学位论文复制比检测工作办法》《南京财经大学研究生学位论文抽检评议结果处理办法》等学校管理规定，切实提高学位论文质量。

本学科所有毕业研究生论文在专业的学术文献检测系统的查重率均通过了教育部硕士学位论文评审平台盲审。

2.师资队伍建设

本学科高度重视产教融合，本学科现有 7 个江苏省研究生工作站，聘请了 3 个江苏省产业教授，积极促进人才培养供给侧和产业需求侧要素全方位融合。本学科拥有一支结构合理、力量雄厚的教学科研队伍。现有专任教师 59 人，现有在岗硕士生导师 41 人。其中，教授 16 人，副教授 19 人，高级职称占比 85.37%。教师团队中，入选国家级人才计划 3 人，享受国务院政府特殊津贴专家 2 人，江苏省“333 工程”第二层次人选 1 人，江苏省级的教学名师、青年骨干教师、师德先进个人、优秀共产党员等 10 余人。学科主要方向、学科带头人及中青年学术骨干情况详见表 3。

表 3 学科主要方向、学科带头人及中青年学术骨干

学科方向名称	项目	姓名	年龄	职称	代表性学术成果 (3 项)	
政治经济学	带头人	刘志国	52	教授	劳动力市场分割与居民收入流动性, 南京大学出版社, 2019 供给侧改革与我国经济的有效增长策略, 马克思主义研究, 2016 劳动力市场的部门分割与体制内就业优势研究, 中国人口科学, 2016	
	中青年学术骨干	1	崔向阳	55	教授	马克思时间经济理论研究, 中国财政经济出版社, 2021 江苏省三大城市圈的产业分工研究——基于区位商分析法, 西安财经学院学报, 2017 区域经济发展: 全球价值链与国家价值链的不同效应, 经济学家, 2018
		2	张圣兵	58	教授	新科技革命推动的生产方式演进——基于马克思主义政治经济学视角的解读, 改革与战略, 2018 引入自由时间的小康社会指标体系及评价, 管理学刊, 2017 构建和谐机制 完善社会主义市场经济体制, 当代经济研究, 2005
		3	赵光瑞	58	教授	日本高速增长时期的公共住房政策及启示, 经济纵横, 2011 政治经济学视角下的供给侧改革——以“互联网+家电”为例, 经济论坛, 2017 日本公共住房政策及其对中国的启示——以高速增长时期的住房政策为中心, 南京财经大学学报, 2011
		4	卢映西	61	教授	罗莎·卢森堡资本积累理论的成就、误区与启示, 经济纵横, 2021 试论马克思主义中国化的两大经济理论创新, 河北经贸大学学报, 2021 贫困成因的政治经济学新探——基于中美两国反贫困措施和成效的比较研究, 政治经济学报, 2020
		5	王爱华	48	副教授	新发展格局下我国产业链升级路径探析, 毛泽东邓小平理论研究, 2021 成因、效应与政策路径: 人口数量控制与中国人口老龄化关系再审视, 马克思主义研究, 2012 新时期人口老龄化对经济转型的影响路径分析, 经济学家, 2012
经济思想史	带头人	章莉	48	教授	中国劳动力市场收入户籍歧视的无条件分位数分解, 复旦学报(自然科学版), 2017 农民工参加城镇职工养老保险的影响因素——基于 2008~2010 年面板数据的分析, 中南财经政法大学学报, 2016 部门进入的户籍壁垒对收入户籍歧视的影响——基于微观模	

					拟方法的收入差距分解, 中国农村经济, 2016	
中青年学术骨干	1	张士杰	62	教授	近代农村合作经济的理论与实践研究(1918--1937), 光明日报出版社, 2013 民国初期合作主义者的合作经济思想研究, 经济学动态, 2013 中国特色现代农业发展中的农村双层经营体制创新, 马克思主义研究, 2013	
	2	姚清铁	47	副教授	近代中国家族企业集团经营方式研究——以荣氏、永安企业为例, 上海经济研究, 2016 抗战前中国民营棉纺织企业成长因素分析(1894-1937), 上海经济研究, 2018 近代中国民营企业的科学管理, 上海经济研究, 2019	
西方经济学	带头人		叶林祥	47	教授	聚焦富民方略的财税政策创新: 基于江苏样本的研究, 中国财政经济出版社, 2019 我国行业间工资差距变动的特征及原因分析, 中国劳动, 2018 中国企业对最低工资政策的遵守——基于中国六省市企业与员工匹配数据的经验研究, 经济研究, 2015
	中青年学术骨干	1	石奇	55	教授	产业经济学, 中国人民大学出版社, 2020 高质量经济活动选择基准——来自中国细分行业的比较研究, 经济与管理研究, 2021 产业优势与产业政策转型, 江苏人民出版社, 2017
		2	尹敬东	57	教授	中级宏观经济学教程, 中国人民大学出版社, 2018 国际原油价格冲击对我国经济影响的实证分析, 产业经济研究, 2005 外贸对经济增长的贡献: 中国经济增长奇迹的需求解析, 数量经济技术经济研究, 2007
		3	邓赵国荣	45	教授	Having the wrong friends at the wrong time: Effects of political turmoil on politically -connected firms, Emerging Markets Review, 2018 The value of political connection: Evidence from the 2011 Egyptian Revolution, International Review of Economics and Finance, 2018 Genetic diversity and economic development: Evidence from Chinese provinces, International Review of Economics and Finance, 2018
		4	苏华山	40	副教授	中国居民多维贫困的现状与代际传递研究, 统计与决策, 2020 江苏省性别收入和性别工资差异: 禀赋差异还是性别歧视, 经济研究导刊, 2018 人民币汇率理论与汇率制度改革研究, 中国财政经济出版社, 2017
		5	周宁	39	副教授	合作博弈视角的农村基础设施最优投资结构研究, 财政研究, 2015 环境污染责任保险制度的不足与完善, 光明日报(理论版), 2014

						The Growth Path of Agricultural Labor Productivity in Major Grain producing Areas, Asian Agricultural Research, 2014
人口资源与环境经济学	带头人		郭存芝	52	教授	计量经济学-理论·方法·Eviews应用, 科学出版社, 2017 《计量经济学-理论·方法·Eviews应用》练习册, 科学出版社, 2019 技术进步、效率提升及价格调控的节能效应, 中国人口·资源与环境, 2018
	中青年学术骨干	1	张成	35	教授	绿色发展背景下中国碳生产率的时空演变和系统优化研究, 人民出版社, 2018 中国区域碳生产率波动的因素分解, 中国人口·资源与环境, 2014 区域经济增长与碳生产率——基于收敛及脱钩指数的分析, 中国工业经济, 2013
		2	方国昌	42	教授	The construction of a comprehensive multidimensional energy index, Energy Economics, 2020 Green development of Yangtze River Delta in China under Population-Resources-Environment Development-Satisfaction perspective, Science of the Total Environment, 2020 Stochastic analysis of a shale gas investment strategy for coping with production uncertainties, Energy Policy, 2020
		3	杨振兵	37	副教授	对外直接投资对产能利用率的影响研究, 数量经济技术经济研究, 2020 Does outward foreign direct investment increase debt ratio? Firm-level evidence from China, Structural Change and Economic Dynamics, 2021 超额节能指标政策的工业去产能效应, 财贸经济, 2021
		4	张梅	39	副教授	胡焕庸线两侧城镇建设用地变化及其碳排放差异, 资源科学, 2019 中国城市碳排放核算及影响因素研究, 生态经济, 2019 Impact of land use type conversion on carbon storage in terrestrial ecosystems of China: A spatial-temporal perspective, Scientific Reports, 2015
		5	段继红	42	副教授	中国特色社会主义的人口规律和人口政策取向——基于全面二孩政策效果的分析, 当代经济研究, 2021 基于SVAR模型的国际油价冲击与中国的宏观经济, 系统管理学报, 2012
发展经济学与绿色发展	带头人		朱红根	45	教授	互联网使用对家庭农场劳动力资源配置的影响, 农业技术经济, 2020 Return migrants' entrepreneurial decisions in rural China, Asian Population Studies, 2020 产业扶贫政策的福利效应及模式比较研究, 农业经济问题, 2021
	中青	1	张利民	55	教授	太湖流域澄锡虞区域水环境综合治理研究, 河海大学出版社,

年学术骨干					2009 Benthic cyanobacterial detritus mats in lacustrine sediment: Characterization and odorant producing potential, Environmental Pollution, 2020 Reduction of sludge by a biodrying process: Parameter optimization and mechanism, Chemosphere, 2020
	2	李丰	47	副教授	食物转化视角下我国家庭食物浪费程度与影响因素——基于CHNS数据的实证分析, 自然资源学报, 2021 中国农村食物浪费与成因分析——基于全国25个省(市)的记账式调查, 粮食科技与经济, 2017 “批发商无用论”与日本农产品批发市场的发展——兼论对我国农超对接的思考, 现代经济探讨, 2016
	3	周元春	39	副教授	Does the Central Environmental Inspection actually work? Journal of Environmental Management, 2020 Mapping Taihu Basin research: a bibliometric analysis, Environmental Reviews, 2021 How to allocate discharge permits more fairly in China? -A new perspective from watershed and regional allocation comparison on socio-natural equality, Science of the Total Environment, 2019
	4	陈杰	35	副教授	我国农村相对贫困的代际传递及影响机制——基于不同队列的分析, 南京社会科学, 2021 精准扶贫政策与农村相对贫困——基于贫困村与建档立卡的分析, 江苏大学学报(社会科学版), 2020 土地流转、土地生产率与规模经营, 农业技术经济, 2017
	5	寻舟	35	副教授	A Bayesian Measure of Poverty in the Developing World, Review of Income and Wealth, 2018 Country factors and the investment decision-making process of sovereign wealth funds, Economic Modelling, 2019 Lie of the weak-inconsistent corporate social responsibility activities of Chinese zombie firms, Journal of Cleaner Production, 2020

张利民教授担任国家重大水专项太湖流域专家组成员、江苏省太湖水污染防治及蓝藻防控专家委员会委员、《湖泊科学》编委、江苏省水土环境生态修复工程实验室主任；石奇教授入选国家级人才计划，担任教育部高校经济学类专业教学指导委员会委员、江苏省外国经济学说研究会副会长；朱红根教授担任中国国外农业经济研究会理事、

中国农业技术经济学会理事、江西省统计学会常务理事；刘志国教授、崔向阳教授、张圣兵教授、卢映西教授担任全国高等财经院校《资本论》研究会常务理事；张圣兵教授担任中国高等教育学会全国财经高等教育分会理事、副秘书长；叶林祥教授担任中国劳动经济学者论坛理事、中国劳动经济学会劳动科学教育分会会员、中国收入分配 50 人论坛发起人之一；方国昌教授担任中国“双法”研究会低碳发展管理专业委员会常务委员、能源经济与管理研究分会理事、生态环境系统工程专委会委员。

3.培养条件建设

本学科通过举办公益性暑期学校培育高素质青年人才。近年来，先后举办了江苏省研究生“高级微观计量经济分析”暑期学校、“紫经杯”研究生科技论坛，为江苏省内外经济、管理类研究生提供学习深造、交流提高的平台，已经逐步发展成为长期性、公益性的研究生培养品牌项目，为本学科在吸引人才、获得优秀生源方面起到了巨大推动作用。

本学科通过开展行业人才培养贡献经济学科智慧。本学科团队不仅拥有扎实的经济理论基础，而且积极融入地方经济发展，开展行业人才培养服务，为地方经济社会发展贡献经济学科智慧，同时也为学科发展获得了优质校外资源，进一步促进校地合作，形成良性循环。通过积极参与以上各类社会服务，本学科在取得了显著经济和社会效益的同时，培养了一支多方向、有梯度、功底深的师资队伍，提高了本学科青年教师和研究生的科学研究水平。

4.科学研究工作

本学科教师评估期内共发表 CSSCI、SSCI、SCI 论文 40 篇，论文发表于《光明日报》《管理世界》《Journal of Economic Geography》等国内外知名权威期刊。

本学科教师评估期内获批省部级以上纵向科研项目 22 项，咨询决策等横向项目 16 项，累计获得科研经费 784.13 万元。其中，国家社会科学基金重大项目 2 项；国家自然科学基金项目 3 项。省部级科研项目 14 项，且咨询决策等报告获得省部级以上批示 7 项。教师与学生成果清单详见表 4-表 6。

表 4 教师在国内外重要期刊发表的代表性论文

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份及卷(期)数	DOI	期刊收录情况
1	House prices, financing mode, and economic growth	杨小忠	通讯作者	International Review of Financial Analysis	2024(11)	10.1016/j.irfa.2024.103600	SSCI
2	Housing ownership constraint and spatial sorting	杨小忠	第一作者	International Review & Economics and Finance	2024(11)	10.1016/j.iref.2024.103610	SCI
3	Does industrial land marketization reform facilitate urban land use efficiency?	陈杰	通讯作者	International Review of Economics & Finance	2024(11)	10.1016/j.iref.2024.103609	SSCI
4	Exchange rate stability and expectation management under heterogeneous expectations	段继红	通讯作者	International Review of Financial Analysis	2024(10)	10.1016/j.irfa.2024.103453	SSCI
5	Maternity leave reform and women's labor supply: Evidence from China	沈煜	第一作者	China Economic Review	2024(10)	10.1016/j.chieco.2024.102256	SSCI
6	Study on university students' intention to choose reusable takeaway food containers: evidence from China	周元春	通讯作者	International Journal of Sustainability In Higher Education	2024(9)	10.1108/IJSHE-08-2023-0363	SSCI
7	Land investment regulation and allocative efficiency: evidence from the Chinese manufacturing sector	赵爱栋	第一作者	Journal of Economic Geography	2024(9)	10.1093/jeg/1bae024	SSCI

8	Peers in puppy love and student academic performance in middle school: quasi-experimental evidence from China	陈博欧	通讯作者	Applied Economics	2024(9)	10.1080/00036846.2024.2387373	SSCI
9	Margin buying activity and stock market trading in China Is there a connection	张成	通讯作者	International Journal of Finance & Economics	2024(9)	10.1002/ijfe.2971	SSCI
10	义务教育阶段市场化教育、公共教育支出与教育水平——基于代际视角的分析	陈杰	通讯作者	南开经济研究	2024(8)	10.14116/j.nkes.2024.06.012	CSSCI
11	Spatial Interaction and Driving Factors between Urban Land Expansion and Population Change in China	孟浩	第一作者	LAND	2024(8)	10.3390/land13081295	SSCI
12	Big data and inter-firm wage disparities: theory and evidence from China	寻舟	通讯作者	Economic Change and Restructuring	2024(8)	10.1007/s10644-024-09729-3	SSCI
13	Digital extension and farmers' adoption of climate adaptation technology: An empirical analysis of China	常雪	通讯作者	Land Use Policy	2024(8)	10.1016/j.landusepol.2024.107220	SSCI
14	数字经济背景下消费者购买直播助农产品的影响因素	邝佛缘	第一作者	中国农业大学学报	2024(7)	10.11841/j.isn.1007-4333.2024.09.23	CSSCI
15	培育耐心资本 促进创业投资高质量发展	张成	第一作者	光明日报	2024(7)	--	CSSCI
16	Does social capital matter to firm digital transformation? Evidence from China	常雪	通讯作者	Finance Research Letters	2024(7)	10.1016/j.frl.2024.105636	SSCI
17	Does Formal Sector Impact the Elderly Labor Supply? A study based on China Family Panel Studies	陈杰	第一作者	Social Policy Review	2024(6)	--	SSCI
18	Mental health professional training for teachers and student outcomes: quasi-experimental evidence from Chinese middle schools	陈博欧	第一作者	Applied Economics Letters	2024(6)	10.1080/13504851.2024.2363989	SCI
19	An intelligent interval forecasting system based on fuzzy time series and error distribution characteristics for air quality index	高宇阳	通讯作者	Environmental Research	2024(6)	10.1016/j.envres.2024.118577	SSCI

20	中国企业增值税税负周期性研究: 基于地方政府增长目标的视角	何敏元	第一作者	财经论丛	2024(6)	10.13762/j.cnki.cjlc.2024.06.002	CSSCI
21	The impact of CEO's green experience on digital transformation	张成	第一作者	Pacific-Basin Finance Journal	2024(6)	10.1016/J.PACFIN.2024.102397	SCI
22	Trend prediction of farmers' spontaneous land transfer behavior: evidence from China	常雪	第一作者	Applied Economics	2024(5)	10.1080/00036846.2024.2331973	SSCI
23	The multifractal phenomenon of stock price caused by "Tesla rights defense event"	邵玮	通讯作者	Fluctuation and Noise Letters	2024(5)	10.1142/S0219477524500482	SSCI
24	智能制造对中国城市低碳发展的赋能效应——基于工业机器人应用视角	仲崇阳	第一作者	资源科学	2024(4)	--	CSSCI
25	How to manifest the fertilizer reduction effect of pro-environmental agricultural technologies? From the perspective of farmers' perception and behavioral adoption	邝佛缘	第一作者	Frontiers in Sustainable Food Systems	2024(4)	10.3389/fsufs.2024.1377040	SSCI
26	城郊居住分层理论的拓展: 基于市场摩擦的角度	杨小忠	第一作者	系统工程学报	2024(4)	10.13383/j.cnki.jse.2024.02.001	CSSCI
27	The role of university leaders' overseas experience in facilitating technology transfer	杨振兵	第一作者	Journal of Technology Transfer	2024(4)	10.1007/s10961-024-10079-5	SSCI
28	Research on the impact of enterprise digital transformation on carbon emissions in the manufacturing industry	张成	第一作者	International Review of Economics & Finance	2024(4)	10.1016/j.iref.2024.02.009	SSCI
29	School nutritious feeding and cognitive abilities of students in poverty: Evidence from the nutrition improvement program in China	陈博欧	通讯作者	Children and Youth Services Review	2024(4)	10.1016/J.CHILDYOUTH.2024.107519	SSCI
30	Environmental protection experience of secretaries and effectiveness of environmental governance: Evidence from COD discharge in China	杨振兵	通讯作者	Journal of Economic Behavior & Organization	2024(4)	10.1016/j.jebo.2024.02.026	SCI
31	Revealing varying relationships	周元春	第一作者	Environmental Pollution	2024(3)	10.1016/j.en	SSCI

	between wastewater mercury emissions and economic growth in Chinese cities					vpol.2023.12 2944	
32	全球价值链重构视域下数字创意产业高质量发展的机理、路径与中国对策	车树林	第一作者	艺术百家	2024(2)	--	CSSCI
33	Crop diversification,land price spillovers, and land governance:evidence from China	刘余	第一作者	Frontiers in Sustainable Food Systems	2024(1)	10.3389/fsuf s.2023.13344 76	SSCI
34	Price competition and market concentration Evidence from the land market in China	赵爱栋	第一作者	Cities	2024(1)	10.1016/j.citi es.2023.1046 31	SSCI

表 5 教师在国内外重要期刊发表的代表性论文

序号	项目类别	项目名称	负责人	到账经费
1	研究阐释党的二十届三中全会 精神国家社会科学基金重大专项	健全生态环境治理体系的理论内涵和制度设计研究	张炳	80
2	研究阐释党的二十届三中全会 精神国家社会科学基金重大专项	绿色低碳循环发展经济体系建设研究	张成	80
3	国家社科基金项目子课题	新型农村集体经济的发展路径、运行机制与政策支持研究	朱红根	6
4	国家社科基金一般项目	农民工社会融入促进代际收入流动的影响机制与公共政策评估	陈杰	20
5	国家社科基金单列项目	新质生产力赋能文化和旅游高质量发展的理论逻辑与实现路径研究	车树林	20
6	国家社科基金后期资助项目	中国女性劳动力供给问题研究	沈煜	25
7	国家自然科学基金面上项目	社会资本参与生态产品价值实现：行为机理与激励约束研究	刘小峰	40
8	国家自然科学基金青年基金	增加绿色优质农产品目标向下农民生产决策的驱动力及转化机制研究：基于绿色素养视角	秦诗乐	30
9	国家自然科学基金青年基金	政策感知对公众参与自愿减排市场影响研究——基于社交情绪视角	邵玮	30
10	教育部人文社科研究项目	共同富裕目标下数字素养对农户福利影响的理论机理、效应识别与政策设计	朱红根	10
11	教育部人文社科研究项目	可行能力视角下进城农民农村集体经济组织权益的保障机制重构研究	周宁	10
12	教育部人文社科研究青年项目	高等教育扩张对就业匹配的影响机制与政策优化研究	沈煜	8
13	教育部人文社科研究青年项目	农机社会化服务促进农业全要素生产率进步的要素再配置机制与作用路径研究	陈敏杰	8

14	生态环境部习近平生态文明思想研究中心年度课题	新质生产力就是绿色生产力的理论基础与创新突破	刘小峰	5
15	国家统计局一般、专项项目	国内外就业新动向与统计方法	刘洋	0
16	国家统计局重大、重点项目	服务业统计制度方法国际比较研究	汤美微	8
17	江苏省社科基金重点项目	发展耐心资本的理论与创新实践研究	张成	8
18	江苏省社科基金青年项目	集体行动视角下农村土地二轮延包的多方博弈与决策机制研究	刘余	5
19	江苏省社科基金青年项目	数字技术赋能江苏公共卫生服务的机理、效果及实现路径	常雪	5
20	江苏省社科基金一般项目	新质生产力视角下江苏农业全要素生产率的测度、解构及实现路径研究	陈敏杰	5
21	江苏省社科基金专项项目	持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境	张利民	5
22	江苏省社科基金后期资助项目	资源错配对中国文化产业全要素生产率的影响研究	车树林	5

表 6 学生国内外竞赛获奖项目

序号	年度	奖项名称	获奖作品	获奖等级	获奖时间	组织单位名称	组织单位类型	获奖人姓名
1	2024	第十四届全国大学生市场调查与分析大赛（研究生组）	预制菜消费者画像及行为干预策略研究——基于长三角地区的调查	三等奖	2024年	中国商业统计学会主办	国家级	吴彦杭
2	2024	第十四届全国大学生市场调查与分析大赛（研究生组）	万物皆可“搭”——青年搭子型社交行为调查研究	一等奖	2024年	中国商业统计学会主办	省级	王芝娟
3	2024	第十四届全国大学生市场调查与分析大赛（研究生组）	基于大模型语言的法律混合预测模型--以婚姻类案件是否二审为例	三等奖	2024年	中国商业统计学会主办	省级	陈安
4	2024	第十三届全国大学生市场调查与分析大赛（研究生组）	驾驭数字浪潮，拥抱智能时代——数字化与智能化深度融合背景下银行网点转型升级的调查研究	三等奖	2024年	中国商业统计学会主办	省级	李雷

四、学位点建设存在的问题

1.高水平领军人才需要加强

本学科在学术带头人的培养和学术梯队建设方面做了大量的工作，也取得了一定的成绩。但从目前看，高水平领军人物的培养与引进、创新团队建设等方面的工作水平仍有待提高。

2.高水平教学成果需要加强

本学科师资力量雄厚，科学研究成果丰富，科研水平较高，本年度获批省部级以上课题 22 项，发表了一批高水平学术论文。但仍存在着一定程度的重科研轻教学的倾向，高水平教学科研成果相对较少。

3.国际、国内学术交流活动仍比较欠缺

限于经费等因素，研究生参加国内外学术交流活动较少，研究生的国际视野有待于进一步拓宽。

五、下一年度建设计划

1.发展目标

以新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持马克思主义在学科发展中的指导地位，以二级学科点为支撑，结合中国经济发展与结构转型过程中问题，围绕实体经济与高质量发展、共同富裕、“碳达峰”“碳中和”等经济主题，推动经济发展与结构转型、中国特色社会主义政治经济学、收入分配和经济增长、发展经济与绿色发展、人口资源与环境、产业发展与产业政策等研究方向的内涵型发展，着力培养具备学术创新能力的经济理论人才，争取在“十四五”时期，把理论经济学建成江苏省重点学科，在全国财经类高校理论经济学学科中占据第一方阵地位。

2.重点方向

将围绕我国经济发展和结构转型这一大的主题，深化各研究方向。一是强化政治经济学学科定位，深化习近平新时代中国特色社会主义思想思想的研究和学习，全面理解和阐述我国经济发展和改革开放中存在的问题；二是以“人口、资源与环境经济学”和“发展经济学与

绿色发展”两个学科方向为基础，立足数字经济背景，围绕节能减排、“碳达峰”“碳中和”目标，强化发展经济、绿色发展、数字经济等领域的科学研究和人才培养；三是以西方经济学学科方向为基础，围绕共同富裕和高质量发展等主题，开展收入分配与经济增长、产业发展与产业政策等领域的研究。

3.保障建设措施

(1) 加强人才引进培育力度，打造协作分工的科研团队

多措并举，引进更多高水平领军人才和水平博士。在现有学科方向基础上，打造协作分工的科研团队，围绕细分选题开展科研攻关。实施方向带头人负责制，对学科方向发展进行整体谋划、整体设计。

(2) 加强教学科学研究，积极培育标志性教学科研成果

在继续取得高水平科研成果的基础上，要改变重科研、轻教学的习惯做法，更加重视教学，倡导科研要服务于教学、服务于地方经济，对于成果向教学、经济发展转化较为成功的，进行适度奖励。

(3) 搭建优质科研平台，加强国际国内学术交流

积极搭建学科资源集聚平台，依托江苏高校协同创新中心、绿色发展研究院等研究机构，积极筹建“双碳”研究院，积极寻求合作机会和学术资源，搭建更多优质科研平台，为人才梯队和研究团队建设创造条件。依托优质科研平台，为教学团队和研究生创造更多学术交流机会，鼓励师生积极参与更多国内外学术交流。

法学学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位 | 名称: 南京财经大学
代码: 10327



授权学科
(类别) | 名称: 法学
代码: 0301

授权级别 | 博士
 硕士

一、学位授权点基本情况

南京财经大学法学院成系于 1997 年，建院于 2003 年。2007 年国际法学硕士开始招生。2009 年，法学专业成为江苏省高等院校品牌专业。2010 年法学一级学科硕士点获国务院学位办批准设立。现招收宪法与行政法学、民商法学、诉讼法学、经济法学、国际法学、刑法学等 6 个二级学科硕士点研究生。全院现有法学专任教师 50 人，包括教授 10 名，副教授 15 名。专任教师 39 人拥有博士学位，45 岁及以下 26 人，23 人具有海外研修背景。现有法学硕士生导师 25 人，法学硕士研究生 93 人。

2016 年，法学一级学科被遴选为“十三五”江苏省一级重点（培育）学科并于 2021 年终期验收合格。2021 年法学一级学科被遴选为“十四五”江苏省重点学科。

在学科方向布局上，本学位授权点依托财经大学经管学科的优势，经过多年的建设，形成了以经济法学科、民商法学科为重点，以宪法与行政法学、诉讼法学、国际法学、刑法学等其他四个学科为支撑的学科建设体系，在金融法、竞争法、破产法、公司法、财政宪法等研究领域有比较深入的研究。

（一）学位授权点人才培养目标与标准

1. 培养目标

本学位授权点深入贯彻习近平法治思想，注重培养兼具财经视野和财经底蕴的应用型、复合型、创新型法律实务人才和法学研究人才：

（1）以立德树人为根本宗旨，培养德智体美劳全面发展，坚持

社会主义核心价值观，具有良好的思想政治素质、思想品德和强烈的事业心，具有与时俱进的创新意识，服务我国经济社会发展的应用创新型法治人才。

(2) 注重培养适应我国社会主义法治建设需要，熟练掌握本学科基础理论和系统的专业知识，熟悉经济、管理等相关学科的基本原理和知识，具有“大财经”视野、严谨科学学风、良好职业道德和较强的创新创业能力，能够独立从事本专业科学研究和实际工作的德智体美劳全面发展的法学高层次专门人才。

2. 学位标准

本学位授权点法学硕士学位授予符合法学学位的特点，授予硕士学位的基本标准不低于国务院学位委员会学科评议组制定的《一级学科博士、硕士学位基本要求》，且有与本学位授权点办学定位和办法特色相一致的授予质量标准。本专业硕士研究生在学校规定学习年限内，按照培养方案的要求，完成课程学习，通过学位论文答辩，达到毕业和学位授予条件，由学校分别颁发毕业证书和学位证书。法学硕士基本学制为3年，在校学习年限（含休学等中断学习的时间，创业休学、应征入伍休学除外）最长不超过5年。研究生应在规定的学习年限内完成学业。学习方式为全日制学习，专业必修课需修满29-30学分，专业选修课需修满10学分。学位论文字数要求一般在3万字以上，参加学术不端检测与答辩考核。

(二) 学位授权点基本条件

1. 培养方向和特色

本学位授权点根据学校、法学学科特色与优势制定法学学术型硕士培养方案，采取学生自主选择、个性化培养方式开展有针对性地培养，设置了六个二级学科方向，包括：宪法与行政法学、民商法学、诉讼法学、经济法学、国际法学、刑法学，实施分方向培养。

同时，该方案结合我校经管类学科优势，借助我校金融、财税、会计、财务管理等领域的资源，注重学科交叉融合，在课程设置和培养方向上，凸显“财经”特色。

2. 师资队伍情况

本学位授权点根据学科发展需要，合理考虑学缘结构、职称结构，坚持内培外引，改善师资队伍结构。现有法学专任教师 50 人，包括教授 10 名，副教授 15 名。专任教师 39 人拥有博士学位，45 岁及以下 26 人，23 人具有海外研修背景。本学位授权点现有法学硕士生导师 25 人。本学位授权点设置了 6 个二级学科方向。法学一级学科点带头人为焦富民教授。二级学科方向中，法学宪法与行政法学方向的学科带头人夏清瑕教授，学术骨干王保成副教授、吴庚祐副教授、高丽茹副教授、徐进博士、王树良博士；民商法学方向的学科带头人储敏教授，学术骨干焦富民教授、张颖教授、陈红梅教授、蔡养军副教授；经济法学方向的学科带头人李磊教授，学术骨干李煜副教授、何旺翔副教授、张壹帆副教授；诉讼法学方向的学科带头人胡宜奎教授，学术骨干杨军教授、王寨华副教授、黄良军副教授；国际法方向学科带头人刘超教授，学术骨干戴德生副教授、金鑫博士、陈洁博士、王颖捷博士；刑法学方向学术带头人王骏教授，学术骨干许芸副教授、

席若博士、金晶博士、姜永涛博士等。

3. 科学研究情况

本学位授权点强化科研意识，加强科研管理，2024 年产生了一批优秀的科研成果。专任教师以第一署名单位、第一作者发表论文及智库成果 27 篇，其中 TOP2 类成果 1 篇；一类成果 4 篇；二类成果 2 篇；三类成果 3 篇；四类及五类成果 13 篇；一般期刊 2 篇。其中 CSSCI 期刊论文 7 篇。出版专著 1 部。2024 年，本学位授权点在科研项目方面共获得国家级、省部级及市厅级项目 5 项，校级项目 1 项，教育部产学研合作协同育人项目 1 项。其中，孙劼博士、宋歌博士获得国家社科基金青年项目，王娅博士获教育部社科项目，胡晓帆博士获得省高校哲社基金项目（教育厅社政）一般项目，宋歌博士获省（市）其他厅局项目，相鹏博士获校级课题。纵向科研项目经费 50.3 万元。横向项目 3 项，技术合同成交额为 6 万元。

2024 年，本学位授权点邀请了国家法官学院曹守晔教授作主题为“合同编通则司法解释的十大亮点释解”的讲座、首都经贸大学法学院周序中教授作主题为“税费承担条款的法律评析——从最高法院判例谈起”的讲座、美国圣路易斯大学社会工作学院黄进教授作主题为“金融社会工作的理论、实践与发展：社会工作领域新创新”的讲座、本学位授权点法学一级学科带头人、正校级领导焦富民教授作主题为“《合同编合同通则司法解释》亮点解读”的讲座等，展开深入的学术交流和法律实务指导。此外，2024 年法学院“德正青年论坛”顺利举办 4 期学术论坛，有 11 名青年教师作主题发言和学术讲座，

进一步推动青年学者的学术热情，提高青年教师的科研动力。

本学位授权点鼓励教师参加国际、国内学术交流活动，拓展信息渠道，提供学术交流机会，深化本学位授权点同学术界和实务界的交流互动。2024年，本学位授权点教师共参加全国及省内各项学术会议42场（人次），其中国际学术会议1场。学术交流活动的参与进一步提高我校法学专业知名度。

表 1：2024 年本学位授权点发表代表性论文

序号	论文标题	刊名/刊期	期刊级别	作者姓名	作者排序
1	以遗嘱方式设立居住权“参照适用”规范之适用	政治与法律	CSSCI (二类)	焦富民	第一
2	论刑法中的结果型情状要素	河北法学(人大复印资料转载)	CSSCI	王骏	第一
3	Green spillover effect of human capital growth—Evidence from the PM enrollment expansion	International Review of Financial Analysis	SSCI	徐睿	第一
4	Government department merger, perception of administrative barriers, and corporate investment: Evidence from China's state administration for market regulation	Finance Research Letters	SSCI	徐睿	第一
5	农地确权与农户收入多样化：微观机理与实证检验	江苏大学学报(社会科学版)	CSSCI	康兰媛	第一
6	How Temporary Employment Relates to Community Health Services Utilization: Evidence from China Migrants Dynamic Survey	Applied Research in Quality of Life	SSCI	高丽茹	通讯作者
7	铸造新质生产力：科技金融与科技创新深度融合的路径与模式研究	农村金融研究	SSCI	张壹帆	第一
8	新质生产力与区域经济协调发展...—以长三角区域经济发展为例	湖湘论坛	CSSCI	张壹帆	第一
9	《红楼梦》刘姥姥形象的佛教喻义——人间形象的救助者	曹雪芹研究	其他	仲鑫	第一
10	赓续中华文脉 坚定文化自信	光明日报	一类	龚莉红	第一
11	打造城市文化 IP 助推文旅产业创新	新华日报《思想周刊》	四类	龚莉红	第一

表 2：2024 年本学位授权点省级以上纵向科研项目立项

序号	项目名称（批准号）	项目来源	项目类别	项目负责人	本学位授权点到账经费（万元）
1	数据可携带权的理论构造与实现路径研究（24CFX067）	全国哲学社会科学工作办公室	国家社科基金青年项目	宋歌	20
2	外国国家豁免法的话语价值实现路径研究（24CFX122）	全国哲学社会科学工作办公室	国家社科基金青年项目	孙劼	20
3	量化自我技术中的数据保护研究	教育部社科司	教育部人文社科研究项目青年项目	王娅	8
4	中国式现代化的法治引领与保障研究（23ZXZA009）	江苏省哲学社会科学规划办公室	江苏省社科基金重点项目	焦富民	10
5	我国村庄撤并法律制度研究（23FXB012）	江苏省哲学社会科学规划办公室	江苏省社科基金项目一般项目	吴庚祐	5

表 3：2024 年本学位授权点出版著作

序号	著作名称	著作类别	出版单位	作者
1	国家豁免法的域外借鉴与实践建议	编著	清华大学出版社	孙劼（副主编）

表 4：2024 年本学位授权点科研成果获省级领导批示或采用

序号	报告题目	作者	采纳对象/提交时间	级别
1	建立政商“圆桌会议”直通机制助推我省民营经济高质量发展	王颖捷	江苏省委书记信长星批示/2024-03-29	智库一类
2	美应采用新经贸战略边缘化中国	王树良	《国家高端智库培育单位-中国政法大学人权研究院境外信息参考》（第 21 期）/2024-05-06	智库三类
3	逆全球化绝非对抗中国的良方	王树良	《国家高端智库培育单位-中国政法大学人权研究院境外信息参考》（第 16 期）/2024-05-06	智库三类
4	更加自觉坚持在法治轨道上深化改革	焦富民	群众（决策咨询版）/2027-07-24	智库四类
5	“鼓励地区间开展粮食产销合作”的建议	王树良	被《南京市粮食安全保障办法》（政府令第 347 号）采纳应用/2024-07-02	智库四类
6	以法治重器推进伊犁州法治建设新局面	王颖捷/曲杰	伊犁哈萨克自治州司法局（副省级）采纳/2024-03-05	智库四类

7	关于加强改进中小学教研工作，提高教育教学质量的建议	王颖捷	南京市政协/2024-03-19	智库四类
8	美国推动涉藏法案干涉我西藏事务动向分析	王颖捷	江苏省政协采纳/2024-12-27	智库二类
9	关于构建江苏高质量智慧助老服务体系的建议	许芸/张亮亮	江苏省社科联《决策参阅》2024年第62期，江苏省委常委批示/2024-12-31	智库二类

表5：2024年本学位授权点教师参加学术会议

序号	会议名称	参会人	会议类型	提交论文或报告
1	东南大学涉外法治研究中心成立大会暨涉外法治人才培养论坛	孙劼	国内会议	基于国际条约文本的国际法学教育
2	中国法学会民事诉讼法学研究会2024年年会	胡宜奎	国内会议	
3	中国国际法学会2024年学术年会	陈洁	国内会议	
4	民法典合同编及配套司法解释适用问题研究	蔡养军	国内会议	
5	中国法律史学会东方法律文化分会2024年会	徐进	国内会议	俞樾客场命题“割裂经义”事件考述
6	第二届法治化营商环境助企纾困重组论坛	何旺翔	国内会议	破产重整制度的现代化与创新
7	中国社会学会2024年学术年会分论坛	许芸	国内会议	
8	中国社会学会2024年学术年会	仲鑫	国内会议	佛教慈悲思想在《红楼梦》中的体现
9	2024年中国社会学会学术年会	林景	国内会议	在富裕社会中“穷忙”：西方发达国家在职贫困问题的表征、成因与后果
10	人口高质量发展理论与实践——中国人口学会2024年年会	杨博文	国内会议	中国青年夫妻离婚原因的性别差异及世代变迁
11	中国法学会保险法学研究会2024年年会	汪华亮	国内会议	
12	中国法学会法理学研究会2024年学术年会暨“深入研究阐释习近平法治思想，在法治轨道上全面深化改革，推进中国式现代化”学术研讨会	王娅	国内会议	量化自我技术中数据风险的法律规制
13	第十六届全国部门法哲学研讨会	王娅	国内会议	个人信息保护的宪法回应——基于数据权力的视角
14	中国自主法学知识体系建构青年学者论坛	王娅	国内会议	个性化推荐服务的法律风险及其规制进路

15	中国社会工作教育协会苏皖片区第十六届年会	高丽茹	国内会议	
16	第七届罗马法中国法与民法法典化国际研讨会	蔡养军	国内会议	
17	“中国式现代化新征程与社会工作新发展格局”研讨会暨中国社会工作教育协会苏皖片区第十六届年会	许芸	国内会议	
18	普惠金融高质量发展的制度规制与法律保障	何旺翔	国内会议	
19	中国法学会民法学研究会 2024 年学术研讨会年会	焦富民	国内会议	死者个人信息权益保护制度的适用困境及完善路径
20	学校与青少年社会工作高质量发展研讨会暨 2024 年中国社会工作教育协会学校与青少年社会工作专业委员会年会	高丽茹	国内会议	农村留守儿童多重伤害的发生率和影响因素研究
21	2024 年中国商法研究会年会	何旺翔	国内会议	市场化重整识别：角色分配、商业判断与司法审查
22	中国社会史学会慈善史专业委员会第四届年会暨“慈善文化与慈善事业发展机制”国际学术研讨会	仲鑫	国内会议	曹寅善迹
23	第 15 届中国破产法论坛	何旺翔	国内会议	破产法上商业判断规则之适用
24	第二届中国现代慈善论坛暨第三届中国高校公益慈善教育发展论坛	许芸	国内会议	从 0 到 π ：公益慈善教育的南财行动
25	第十六届全国财经高校法学教育论坛暨第九届法律职业技能大赛	郭建勋	国内会议	
26	金融社会工作专业委员会 2024 年会	杨博文	国内会议	社区金融教育实务框架探索—基于“金社工程”实践案例
27	高水平社会主义市场经济体制的法治保障	李磊	国内会议	
28	”一带一路“海外资产保护与跨境争议解决业务交流会	陈洁	国内会议	
29	第十三届全国青年法史论坛	徐进	国内会议	论明清衍圣公府与州县的诉讼管辖之争
30	上海市社会工作研究会 2024 年学术年会暨第二届长三角金融社会工作论坛	许芸	国内会议	
31	江苏省法学会民事诉讼法学研究会 2024 年年会	李蔚	省级会议	
32	第九届知识产权法蠡湖论坛	宋歌	省级会议	
33	江苏省民事诉讼法学研究会 2024 年年会	胡宜奎	省级会议	

34	江苏省法学会习近平法治思想研究中心第四届习近平法治思想研究学术研讨会	王娅	省级会议	论人民法院改革的学理基础与实践遵循——基于习近平法治思想公正司法观的分析
35	江苏省法学会民法学研究会 2024 年学术研讨会年会	焦富民	省级会议	
36	江苏省法学会法理学与宪法学研究会 2024 年年会暨换届大会	王娅	省级会议	个人信息保护的宪法回应——基于数据权力的视角
37	江苏省法学会法学教育研究会 2024 年年会	胡宜奎	省级会议	
38	省法学会法学教育研究会换届大会暨 2024 年年会	蔡养军	省级会议	
39	江苏省法学会法学教育研究会 2024 年年会（换届大会）	焦富民	省级会议	
40	江苏省法学会法学教育研究会换届大会暨 2024 年年会	孙劼	省级会议	江苏省涉外法治人才培养机制的优化路径研究
41	江苏省法学会数字法学研究会 2024 年年会暨“全面推进中国式数字法治现代化”研讨会	宋歌	省级会议	
42	江苏省网络空间安全学会网络与信息法学专委会 2024 年度年会	蔡养军	省级会议	

4. 科研、教学支撑情况

本学位授权点拥有省级精品课程《经济法》1 门、省级一流课程《商法学》1 门，校级经济法教学团队 1 个，省级实验示范中心“法学实践教育中心”1 个，以及比较法研究所、财经法研究中心、金融法律与政策研究所等科研机构 3 个。夏清瑕团队、胡宜奎团队、王骏团队获选江苏省司法厅立法专业团队，发挥专业团队在立法中的智力支持作用，推进地方立法的科学化、民主化，不断提高立法质量，推动以高质量制度供给服务保障江苏高质量发展。

为了加强研究生实践性教学，本学位授权点设有江苏省高级人民法院、江苏省监狱管理局、南通市中级人民法院、盐城市中级人民法院、镇江市中级人民法院、常州市中级人民法院、南京市司法局、南

京市法律援助中心、北京德和衡（南京）律师事务所、江苏法德永衡律师事务所、南京市钟山公证处等 53 个实践基地。2024 年，新增北京观韬中茂（南京）律师事务所为江苏省研究生工作站。现拥有南京法律援助中心、智器云南京信息科技有限公司、北京观韬中茂（南京）律师事务所等 3 个省级研究生工作站和 3 名江苏省研究生导师类产业教授。

5. 研究生奖助体系情况

本学位授权点依托南京财经大学研究生院，依据《南京财经大学研究生奖（助）学金及评优表彰管理办法》《南京财经大学研究生“三助一辅”工作实施细则》《南京财经大学法学院研究生奖（助）学金及评优表彰管理办法（试行）》等文件，已形成了完善的学术型硕士研究生奖助制度，奖助水平较高、覆盖面广。

（1）奖学金。包括研究生学业奖学金、国家奖学金和社会捐赠类奖学金等。学业奖学金分为三等，金额分别为 12000 元/年、8000 元/年和 6000 元/年，总覆盖率达到 100%。国家奖学金金额为 20000 元/年。2024 年，本学位授权点 5 名研究生获得国家奖学金。

（2）助学金。包括国家助学金与社会捐赠类助学金。国家助学金每生每年 6000 元，每学年分 10 个月发放给符合条件的在学研究生。社会捐赠类助学金有“中储粮校友基金助学金”，每年评选一人，金额为 3000 元。

（3）“三助一辅”工作。依据《南京财经大学研究生“三助一辅”工作实施细则》，本学位授权点积极开展了“三助一辅”工作，

鼓励研究生在校期间积极参与该项工作，锻炼自身的综合素质能力。2024年，本学位授权点法学硕士研究生在学院担任助管岗位4人。所有担任助管岗位的法学硕士研究生都能够保质保量的完成岗位负责人交待的任务，履行岗位职责。

（三）人才培养情况

1. 招生选拔

本学位授权点长期以来高度重视法学硕士的生源质量，采取多种措施巩固、提高。2024年采取的招生宣传措施：一是采取多样的线上宣传活动。胡宜奎院长和陈红梅副院长分别参加招生直播宣讲会、在线咨询和直播宣传；通过法学院微信公众号发布相关招生信息。邀请本学位授权点教师、微博热门教育博主、法考名师汪华亮副教授通过微博、直播平台等渠道宣传研究生招生政策和信息；二是开展线下校内宣传活动。组织师生参加校研究生院组织的2025年全国高校研究生招生现场咨询会（6月22日）、校园开放日专场咨询会（10月13日）；组织召开应届学生“学长护航”考研动员会，动员本院学生报考本校研究生，为他们提供必要的服务和帮助；本学位授权点通过任课教师课堂引导、考研主题班会、辅导员动员等多种形式，充分宣传我校招生政策和奖助学金体系。三是进行校外考研宣传活动。6月25日陈红梅副院长带队参加2025年研究生招生线下专场咨询会-济南场；利用本科生招生宣传基地，黄建国书记、刘英华副书记、蔡养军副院长、青年教师赴淮阴工学院和中原科技大学等省内外高校进行考研宣传（6-7月）；招募研究生志愿者，暑期回到本科母校，与校友、

辅导员、学生会建立相对稳定的联系，发放学校和学院的电子与纸质招生宣传材料，做好推介宣传（7-8月）。

从2024年招生情况来看，本学位授权点研究生录取33人，学位点生源结构多样化。本省生源约为57.58%，外省生源约为42.42%，主要包括江苏、安徽、河北、河南、山东、湖北等多个省份。法学硕士生生源质量高，法学硕士录取分数线超过国家线2分。在专业分布上，绝大部分研究生生源的本科专业为法学，其余为信用风险管理与法律防控、人力资源管理、经济学、英语等专业。本学位授权点招生程序严格执行国家和学校有关规定，确保招生考试公平、公正，保障研究生质量。

2. 思政教育情况

本学位授权点高度重视研究生思想政治教育，持续推进课程思政、研究生辅导员队伍建设以及研究生党建工作。

（1）**研究生思想政治教育**。为了将习近平法治思想全面贯彻落实到法治人才培养的全过程和各方面，抓好各门法学专业课程的有机融入，本学位授权点以讲座的形式开设“习近平法治思想概论”专门课程，开展好面向全体研究生的法治思想学习教育。同时，本学位授权点紧紧抓住“思政课程”和“课程思政”的融合，同向同行，融合发展。一是法学专业“思政课程”和“课程思政”同向同行。本学位授权点开设了《马克思主义与社会科学方法论》《新时代中国特色社会主义理论与实践》两门公共必修课，形成了内容科学、结构合理的高校思想政治理论课课程体系。达到思政课程和课程思政融会贯通、

“同频共振”，思政教育课程在统领价值观作用的同时成为验证课程思政的实践领域。二是课程思政体现专业教育的“同频共振”。本学位授权点贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，落实立德树人根本任务，紧紧围绕“培养什么人，如何培养人，为谁培养人”这一根本问题，深化教书育人内涵，突出“课堂教学”的育人主渠道作用，深入发掘各类研究生课程的思想政理论教育资源，将马克思主义理论贯穿教学和科研的全过程，引导研究生树立正确的世界观、人生观和价值观，促进各类研究生课程与思想政治理论课同向同行、协同育人，实现全员全过程全方位育人。本学位授权点研究生“课程思政”的主要建设目标是根据研究生专业课程的特点，实现知识传授、能力培养和价值塑造的有机统一，构建研究生思想政治理论课、综合素养课程、专业教育课程三位一体的研究生思想政治教育课程体系，实现思政教育从专人向全员的创造性转化。以学科团队建设为纽带，培养一批有亲和力和影响力的研究生“课程思政”教学名师和教学团队，全面提升研究生任课教师的育人能力和水平。

(2) 研究生辅导员队伍建设。教育部公布的《普通高等学校辅导员队伍建设规定》中要求：“辅导员是开展大学生思想政治教育的骨干力量，是高等学校学生日常思想政治教育和管理工作的组织者、实施者、指导者。辅导员应当努力成为学生成长成才的人生导师和健康生活的知心朋友。”本学位授权点辅导员在开展思想理论教育和价值引领、党团和班级建设、学风建设、心理健康教育与咨询工作、网络思想政治教育的过程中，严格按照学校的要求来工作，兢兢业业，

认真敬业。本学位授权点坚持把立德树人作为中心环节，把研究生辅导员队伍建设作为教师队伍和管理队伍建设的重要内容，按照师生比不低于 1:200 的比例设置研究生辅导员岗位 1 人，研究生秘书岗位 1 人。

(3) 研究生党建工作。针对研究生认知多样化、生源差异较大等特点，通过实地走访、调查问卷等方式，全面了解和掌握研究生思想状况，培养和提升研究生党员的主体意识，发挥研究生党员的先锋模范作用。依托法律援助中心开展法律援助活动，让研究生发挥专业特长，在实践活动中增强党性修养。逐步探索研究生基层党建新模式，统筹高校研究生基层党建与教学科研融合发展，让研究生党建工作落地落实。同时，丰富党建活动形式，积极组织党员开展廉政漫画展、参观党员教育基地等活动，提升党员学习教育成效。

3. 课程教学情况

(1) 本学位授权点开设的核心课程及主讲教师

表 6：本学位授权点开设的核心课程及主讲教师

序号	课程名称	学时 / 学分	课程性质	开课学期	任课教师	职称	备注
1	法理学	34/2	必修	1	林道海	副教授	
2	民法原理	51/3	必修	1	焦富民/ 蔡养军	教授/ 副教授	
3	经济法原理	51/3	必修	1	李磊	教授	
4	文献检索与法学论文写作	34/2	必修	2	刘超	教授	
5	宪法专题	51/3	必修	1	王树良	讲师	宪法与行政 法方向必修
6	行政法专题	51/3	必修	1	王保成	副教授	
7	外国行政法专题	34/2	必修	2	吴庚祐	副教授	
8	人权法专题	34/2	必修	3	徐进	讲师	
9	刑法总论专题	34/2	必修	1	席若	讲师	刑法方向必修
10	刑法分论专题	34/2	必修	2	王骏	教授	
11	犯罪学原理	51/3	必修	1	金晶	讲师	

12	外国刑法原理(大陆法系)	51/3	必修	2	娄永涛	讲师	
13	物权法专题	34/2	必修	2	胡晓帆	讲师	民商法方向 必修
14	合同法专题	51/3	必修	2	汪华亮	副教授	
15	商法专题	51/3	必修	1	张颖	教授	
16	知识产权法专题	34/2	必修	3	储敏	教授	
17	民事诉讼法专题	51/3	必修	1	胡宜奎	教授	诉讼法方向 必修
18	刑事诉讼法专题	34/2	必修	1	金晶	讲师	
19	诉讼实务与法律方法专题	51/3	必修	3	杨军	教授	
20	证据法专题	51/3	必修	3	王寨华	副教授	
21	证券法专题	51/3	必修	1	刘昕	讲师	经济法方向 必修
22	金融法专题	51/3	必修	1	张壹帆	副教授	
23	劳动与社会保障法专题	51/3	必修	1	李磊	教授	
24	竞争法专题	34/2	必修	2	李煜	副教授	
25	国际公法研究(双语)	51/3	必修	1	刘超	教授	国际法方向 必修
26	国际经济法专题	51/3	必修	1	金鑫	讲师	
27	国际私法专题	34/2	必修	1	刘正	副教授	
28	国际贸易法专题	51/3	必修	2	郭建勋	讲师	

(2) 课程教学质量和持续改进机制

本学位授权点长期以来狠抓研究生课程教学质量，严格执行《教学工作规程》，同时采取有效措施持续改进教学质量。一是强化师德师风建设。入职教育首推师德师风，在职称评定、教学奖励等方面实行师德师风“一票否决”。二是完善教学质量保障规范。本学位授权点出台《教研室工作指引》《研究生课程考试归档材料操作要点》《创新创业教育实施方案》《就业指导工作的办法》《研究生毕业论文工作实施细则》，实施全流程质量管理。三是落实“三全育人”责任。定期举办师德师风和教学科研技能提升工作坊；严格考勤、调停课制度；及时反馈督导听课意见；适时公布师生满意度调查结果；持续发表教学质量年度报告。法学院党政领导班子成员每学期随堂听课不少于4次。建立青年教师导师组，落实教学“传帮带”，帮助青年教师持续改进教学质量。

2024年，本学位授权点教学质量良好，无教学事故发生，学生评教满意度高。

(3) 教材建设

本学位授权点高度重视教材建设，每学期开学前均做好教材选用登记工作，对教材的质量与权威性严格把关。高度重视马工程重点教材推广工作，确保马工程教材应用尽用。本学位授权点两门必修课程《法理学》《宪法专题》均把符合研究生教学要求的马工程重点教材《法理学》和《宪法学》作为指定教材统一使用。近年来，本学位授权点专任教师在高水平出版社出版教材多部，如《企业与公司法》《经济法》《金融法》《大学生职业生涯规划》等。2024年，李煜副教授的《法律硕士课程精品教学案例集》获得校级研究生精品教材立项。

4. 导师指导情况

(1) 导师队伍的选聘、培训、考核情况

近年来，南京财经大学先后制定了《南京财经大学硕士研究生指导教师选聘办法》《南京财经大学研究生导师考核暂行办法》《南京财经大学研究生指导教师工作条例》等规章制度。为贯彻落实江苏省学位委员会、省教育厅制定的《关于加强研究生导师队伍建设的意见》、《江苏省研究生导师职业道德规范“十不准”（试行）》等文件精神，学校制定了《全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》。本学位授权点严格按照有关文件要求，严格把关导师选聘，积极组织硕士生导师参加业务交流与师德师风培训，严格考核要求，考核工作常态化。本学位授权点现有硕士生导师25人，覆盖宪法与行政法学、民商法

学、经济法学、诉讼法学、国际法学、刑法学等6个学科方向。2024年新增学术型硕士导师2人。除了学校组织培训导师外，本学位授权点也非常重视法学硕士专任教师的教研能力培训，通过开展课堂观摩、专题研讨等多种形式的培训活动，使专任教师的教学能力和指导能力得到明显的提升。本学位授权点严格硕士生导师考核标准，2024年所有硕士生导师全部考核合格。

(2) 导师指导研究生的制度要求和执行情况

《南京财经大学研究生指导教师工作条例》等规章制度对导师指导研究生的制度要求进行了规定。法学院也制定了《南京财经大学法学院关于进一步加强和改进师德师风建设的实施意见》等实施细则。根据这些规章制度，本学位授权点积极贯彻“指导教师是研究生培养的第一责任人”的管理原则，强化导师主体意识，明确导师指导研究生的具体要求，指导新生制订个人培养计划，指导研究生进行学位论文选题、开题报告、论文撰写及预答辩等各类学术活动，把好研究生学位论文质量关等。

本学位授权点严格执行学校、学院的制度要求，执行情况良好。2024年，所有应届法学硕士毕业生均顺利毕业。毕业论文检查通过率100%，无学术不端现象。在读研究生无申请延期毕业、休学或受学校处分的现象。

5. 学术训练

本学位授权点高度重视法学硕士研究生的学术训练。先后制定了《南京财经大学法学院研究生科研与实践创新计划管理细则》《南京

财经大学法学院关于提高法学院学生科研能力的若干办法(试行)》等规章制度。鼓励学生发表高水平论文、参与导师课题、申请科研项目、参加学术会议、参与学科竞赛等，并从社会捐赠中给予研究生一定的奖励支持。2024 年在校法学硕士新增江苏省研究生科研与实践创新计划项目 10 项。

6. 学术交流

南京财经大学研究生院制定了《南京财经大学硕士研究生在学期间参加学术交流活动的规定》，为每位硕士研究生制定了《南京财经大学硕士研究生学术交流活动登记本》和《南京财经大学硕士研究生学术交流活动考核表》。本学位授权点长期以来要求并鼓励硕士研究生赴国内高水平大学、研究所开展学术交流，支持导师带硕士生参会，在经费上给予充分保障。研究生毕业前，本学位授权点按《培养方案》规定的考核标准对学术交流情况进行考核，法学硕士研究生在校期间应参加学术讲座不少于 12 次。2024 年，本学位授权点共邀请国内外专家教授十余人来本学位授权点举办讲座，定期组织研究生参加法学院“德正青年论坛”。除本学位授权点举办的论坛和讲座外，研究生也积极参加国内大型学术会议。2024 年法学学术型硕士共参加省级学术会议 4 场并提交会议论文进行交流。

表 7：2024 年法学学术型硕士参加学术会议

序号	学生姓名	会议名称	报告题目	报告时间	报告地点
1	朱亚欧	新时代法学教育与法律职业能力培养学术研讨会暨北京理工大学律师学院第一届专家教学指导委员会成立大会	论传统中国“息讼”宣教策略对新时代法学本科教育的启示	2024 年 3 月 30 日	中国-北京

2	朱亚欧	江苏省法学会法律史学研究会 2024 年年会暨“历史上的法律人与法律活动”学术研讨会	论传统中国“息讼”宣教策略对新时代法学本科教育的启示	2024 年 8 月 31 日	中国-南京
3	朱亚欧	江苏省法学会教育法学研究会 2024 年年会	论传统中国“息讼”宣教策略对新时代法学本科教育的启示	2024 年 6 月 9 日	中国-徐州
4	喻泽钿	江苏省法学会涉外法治研究会 2024 年年会	“一带一路”倡议的话语体系构建中探究涉外法治发展的问题与建议	2024 年 9 月 20 日	中国-南京

7. 论文质量情况

南京财经大学学位办公室与研究生院制定了完善的硕士学位论文质量保障控制制度，包括《南京财经大学硕士学位论文开题管理规定》《南京财经大学硕士学位论文盲审管理办法》《南京财经大学学术学位硕士学位论文评审标准》《南京财经大学研究生学位论文抽检评议结果处理办法》《南京财经大学研究生学位论文复制比检测工作办法》《南京财经大学研究生优秀学位论文评选办法》《南京财经大学硕士学位授予工作细则》等。每位硕士研究生均须签署《南京财经大学研究生科研诚信与学术规范承诺书》。学位论文评审实行 100% “盲审”制度，由研究生院委托两名校外专家进行评审，评审专家具有教授、副教授或相当专业技术职务。评审意见分为“通过”“稍作修改后通过”“重大修改后通过”和“未通过”四等次。本学位授权点严格遵守上述规章制度，强化学位论文的质量保障。2024 年，本学位授权点有 32 名研究生申请硕士论文答辩，盲审通过率 100%，答辩通过率 100%。论文质量总体良好。

8. 质量保证情况

本学位授权点依托南京财经大学研究生院各项规章制度，对法学硕士研究生培养全过程进行质量监控。严格按照《南京财经大学硕士学位授予工作细则》规定的各项工作制度与流程，加强学位论文与学位授予管理。严格按照《南京财经大学研究生导师考核暂行办法》《南京财经大学研究生指导教师工作条例》等规章制度强化导师的质量管控责任。关心、关怀研究生的成长，完善分流淘汰机制。2024年本学位授权点实施全流程质量监控，全年无硕士生导师受处分、受警告以及硕士研究生分流淘汰情况。

9. 学风建设情况

本学位授权点长期重视学风及学术道德建设，严格贯彻落实相关规章制度。组织师生认真学习《南京财经大学预防和处理学术不端行为文件汇编》。研究生培养方案中将“科研道德与学风教育”纳入必修环节。同时开设《文献检索与法学论文写作》课程，融入学术规范教育。每位研究生均签署《南京财经大学研究生科研诚信与学术规范承诺书》，对学术不端行为“零容忍”。2024年，本学位授权点研究生与导师均未发生学术不端现象。

10. 管理服务情况

本学位授权点重视发挥学科组、研究生秘书、研究生辅导员在研究生教育中的作用，把研究生服务管理贯穿于教学、科研和学科建设的全过程。本学位授权点共设有6个二级学科组，由各二级学科方向的研究生导师组成。每个学科组设1名学科带头人。各学科组关注本学科方向的课程资源建设、导师队伍建设，负责指导和检查本学科方

向研究生的课程学习、社会实践、科学研究和学位论文写作，加强研究生科研能力的培养，为提高研究生培养质量服务。设有专职研究生辅导员一人，研究生教学秘书一人。研究生辅导员和研究生秘书分别负责研究生日常事务管理和研究生教学管理等具体工作，为在学期间的研究生提供全方位的服务和管理。

11. 就业发展

本学位授权点高度重视研究生就业，长期关注研究生就业质量与职业发展。2024 届法学硕士毕业生就业率为 83.87%。（截至 2024 年 12 月 31 日）。就业去向包括党政机关、事业单位、国有企业、民营企业、社会组织、律师事务所等，用人单位意见反馈良好。

（四）服务贡献情况

第一，发挥法学专业的优势，积极服务地方立法。陈红梅教授作为南京市人大法制委委员，统一审议《南京市律师社会责任与执业保障条例》《南京市住宅物业管理条例》《南京市妇女保障条例》《南京市水库保护条例（修订草案修改草稿）》《南京市城市数字治理若干规定（草案修改草稿）》《南京市消防条例（修订草案修改草稿）》等多项地方性法规草案。

第二，提供科学的决策咨询和政策建议，推动了地方法治进程。张颖教授作为南京市市场监督管理局格式合同条款专家评审委员会委员参与南京市市场监督管理局组织的《江苏省网络拍卖合规指引》（草稿）的修改讨论工作、“解答各区局提出的合同监管工作中遇到的问题”专题研讨会及“关于南京樾弘房地产开发有限公司在‘天萃

秀园项目’中预售合同霸王条款及违法没收定金的投诉”案件的讨论会。

第三，鼓励教师参政议政，为地方经济社会发展提供了法律智识。

近年来，本学位授权点积极同江苏省司法厅、民政厅、江苏省工商联、南京市司法局、南京海事法院、德擎律师事务所、北京观韬中茂（南京）律师事务所等单位展开社会合作。同时还通过横向课题形式，进行合作调研，撰写相关调研报告，为地方政府提供政策咨询。张颖教授受邀参加江苏博世达律师事务所关于叶某林与苏州 HSL 纺织有限公司民间借贷纠纷之专家论证会，出具专家意见；受邀为安徽省仲裁协会出具“马鞍山仲裁委(2023)仲案字第 0356 号案件”专家意见。

第四，开展法律公益服务，促进法治精神融入社会生活。本学位授权点积极参与各级政府机关、法院、检察院、企事业单位、行业协会等举办的各类法治宣讲和法律行业人才培养。本学位授权点许芸副教授参与南京市中级人民法院召开的“关于进一步强化未成年人司法综合保护工作座谈会”，就“建立未成年人被害人近亲属侵害记录特别封存制度”提出相关建议，并多次参加宿迁市委社工部等部门举办的加强未成年人保护工作队伍建设的培训项目。副院长陈红梅教授受邀参加南京市中院一起工伤保险资格认定的二审案件，就新业态从业人员的用工关系和职业伤害认定进行现场释法说理，帮助代表了解案情、精准评议。王保成副教授受邀到南京环境集团做“宪法至上”的宣讲活动。

第五，增强研究生的责任和使命意识，推进法治文化建设。学生

依托法援社团，在校内开展普法活动，同时把法律送进学校、社区，用所学专业知识开展社会服务。2024年赴天河实验小学、南京师范大学附属中学仙林学校（初中部）、南京晓庄第二小学开展了“预防未成年人犯罪”“保护自身权益”等法律宣传。创作法律情诗、法治情景剧、书法、平面设计作品等多种类型的法治文创作品。这些作品在开展校园内外法治宣传的过程中发挥了巨大作用。开展江苏高校法律援助志愿服务座谈会，继续与各兄弟高校密切合作，构建法律援助人才培养与交流机制，提供更加高质高效的法律援助服务。

二、学位授权点建设存在的问题

（一）导师队伍建设有待进一步加强。部分学科方向研究生导师人数略少，在学历结构、学缘结构、年龄结构和职称结构等方面还不尽合理。需要积极引进国内高端学者、加大人才培养力度，充实导师队伍。

（二）科研团队建设工作还需进一步展开。本学位授权点虽以金融法、竞争法、破产法、公司法、财政宪法等“财经法”为特色研究方向，也设有南京财经大学比较法研究所、南京财经大学财经法研究中心、南京财经大学金融法律与政策研究所等研究机构，但总体上看专任教师队伍尚未形成科研合力，研究生对科研的参与度和贡献度均有待进一步提升。

（三）研究生教学全过程质量监控等方面还有待进一步规范和加强。省级研究生工作站及省级产业教授在发挥作用、产出成果等方面有待进一步提升。研究生课程、精品教材及案例库等高质量教学成果

建设和研究生实践创新能力的提升有待进一步加强。

（四）在人才培养方面，2024年教育部、教育厅抽检法学硕士研究生学位论文虽然全部合格，但在省级优秀学位论文方面有待进一步突破。

三、下一年度建设计划

（一）加强导师队伍建设。采取有效措施，切实加强导师队伍建设，建立起一支高素质、高水平、可持续发展的研究生导师队伍。优化导师队伍结构，打造导师团队。加强教学科研支撑，促进青年导师教学科研水平的提升。加强导师对研究生培养的责任感，充分发挥导师对研究生的指导作用，提高研究生培养质量。

（二）加强科研团队建设，充分调动本学位授权点每一位老师的力量，切实加大对骨干科研人员和年轻科研人员的培养力度。整合校内资源，依托“财经”特色，真正发挥本学位授权点的专业优势。在学院层面形成多支科研团队，新进教师根据自己的研究方向自主选择进入相应的科研团队，共享科研资源，形成比较稳定的研究方向，进一步提高本学位授权点的科研成果水平和推动现有各项科研项目升级。

（三）完善研究生培养质量保障体系，加强对研究生培养过程的监控和指导，提升研究生培养质量和学位授予质量。进一步加强研究生工作站、研究生实习基地的建设，发挥科教优势，积极探索联合培养研究生的新机制。加强本学位授权点与律师事务所、法院的联系，实质性开展院所合作，搭建社会服务、教师锻炼和学生就业的平台。

（四）开展优秀研究生学位论文培育工作，鼓励和支持研究生在学期间潜心从事科学创新研究和论文写作，产出高质量科研成果，力争再次获评省级研究生优秀学位论文。加强研究生科研实践训练，为研究生做好学位论文夯实基本功。加强法学院图书馆建设，及时更新学术资源，为研究生开展科学研究提供有力的学术资源保障。注重开展学术交流活动，营造活跃的学术氛围，助推研究生做出真正有创新思想的优秀学位论文。

马克思主义理论学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学

代码：10327



授权学科
(类别)

名称：马克思主义理论

代码：0305

授权级别

博士

硕士

一、学位授权点基本情况

（一）目标与标准

1. 培养目标

南京财经大学马克思主义理论学位授权点人才培养目标分为宏观、中观和微观三个层次。宏观层面，要培养马克思主义理论的创新者，传统文化的传承者，现代科技文明的开拓者，社会主义核心价值观的弘扬者和思想政治工作的引领者。

结合南京财经大学“厚基础、强能力、高素质，德智体美劳全面发展，具有社会责任、国际视野、创新精神和创业潜质，懂经济会管理的应用复合型人才”的人才培养目标定位，马克思主义理论专业研究生培养具有两大特色目标：一是志存高远，胸怀经世致用之志；二是苦练内功，具备经世济民之能。使本学位授权点培养的研究生真正做到学“马”、信“马”、研“马”、爱“马”、传“马”、行“马”。

中观层面，致力于培养树立“四个意识”、坚定“四个自信”，具有较好马克思主义理论素养、政治素质和道德素质的人才。具体围绕以下四个目标开展人才培养工作：一是政治立场坚定，做中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人；二是提升人文素养，将传统文化与现代文明有机结合；三是强化学术研究能力，夯实马克思主义理论基础，兼具专业特色和学术底蕴；四是重视理论与实践相结合，拓展新时代深化改革的实践能力。

微观层面，致力于培养扎实专业基础知识和多方面知识技能，能够胜任高等学校、研究机构、党政机关、企事业单位的教学、科研、宣传和政策研究等方面工作的专门人才。

2. 学位标准

（1）基本知识

充分认识马克思主义产生的必然性、基本要义，正确理解马克思主义中国化的必然性、历史性飞跃及其理论成果，简要了解国外马克思主义理论，能够准确运用马克思主义理论分析解决当下中国社会诸多现实问题。

(2) 基本素质

有比较扎实的马克思主义理论功底，能及时了解马克思主义理论学科的最新研究动态及成果；恪守学术道德规范，有独立的学术研究能力、社会实践能力、交流表达能力等。

(3) 学位论文基本要求

选题具有理论与现实意义，符合马克思主义意识形态要求；文章结构完整，层次清晰，逻辑严谨，论证充分，文笔流畅，格式规范；基本观点正确；引用资料翔实可靠，不存在抄袭、剽窃或侵吞他人学术成果的现象；有较高的学术质量，内容有一定的创新点，通过本学科的学位论文答辩。

(4) 成绩及学分要求

必修课考核成绩平均在 75 分（含）以上；总学分 47，其中公共基础课 9 学分、学位课 18 学分、选修课（含专业选修课）12 学分，学术活动 1 学分、专业实践 1 学分、学位论文 6 学分。

(二) 基本条件

1. 培养方向

(1) 马克思主义基本原理与当代社会思潮研究

本方向通过对现代中西方哲学及社会思潮的辨析，探讨历史唯物主义和当代中国经济社会发展现实问题。

(2) 马克思主义中国化与新时代社会治理研究

本方向聚焦研究马克思主义中国化的发展历程、发展道路、发展规律，探讨当代中国国家治理和社会治理中的若干重大现实问题。

(3) 思想政治教育与社会主义核心价值观研究

本方向将社会主义核心价值观融入高校党建与思政工作，探析思想政治理论教育对高校人才培养的作用。

(4) 中国近现代史基本问题与执政党的建设研究

本方向以评价道路选择和未来走向等基本问题为导向，总结实现中华民族伟大复兴之路及中国共产党的执政规律。

2. 师资队伍

本学位授权点拥有一支素质过硬、高学历、高水平、专兼职相结合的教师队伍。专职教师有 51 人，其中教授 12 人、副教授 16 人、博士 41 人。教师队伍学源优化、结构合理。其中，马克思主义理论一级学科点带头人陈章龙教授为省重点学科带头人。2024 年，获批江苏“紫金文化人才培养工程”文化英才 1 人，江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师 1 人，新引进优秀博士 3 人。

II 师资队伍

II-1 专任教师基本情况											
专业技术职务	人数合计	35岁及以下	36至40岁	41至45岁	46至50岁	51至55岁	56至60岁	61岁及以上	博士学位教师	海外经历教师	外籍教师
正高级	12	0	0	1	3	2	2	4	10	1	0
副高级	16	1	4	2	3	5	1	0	12	1	0
中级	23	7	8	3	2	2	1	0	19	2	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	51	8	12	6	8	9	4	4	41	4	0
最高学位非本单位人数（比例）				导师人数（比例）				博士人数（比例）			

51人（100%）	24人（47%）	41人（80%）
-----------	----------	----------

注：1. “海外经历”是指在境外高校/研究机构获得学位，或在境外高校/研究机构从事教学、科研工作时间3个月以上。

2. “导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格仍在指导研究生的导师，含在外单位兼职担任导师/博导人员。

II-2 各学科方向学术带头人与学术骨干									
方向一名称		马克思主义基本原理与当代社会思潮研究			专任教师数	13	正高职人数	3	
序号	姓名	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
						招生	授学位	招生	授学位
1	卓承芳	博士	教授	省思政“领航·扬帆”计划人才，省333工程第三层次、江苏“社科优青”	江苏省马克思主义学会副秘书长兼常务理事，江苏省自然辩证法学术常务理事			4	2
2	李骏	博士	研究员	江苏省333第三层次人才				1	1
3	王荣江	博士	二级教授					0	0
4	张颖聪	博士	副教授					2	0
5	吴伟	博士	副教授					2	1
方向二名称		马克思主义中国化与新时代社会治理研究			专任教师数	13	正高职人数	3	
序号	姓名	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
						招生	授学位	招生	授学位
1	刘希刚	博士	研究员	省333工程第三层次	江苏省科学社会主义学会常务理事			4	2
2	曹克	博士	教授					0	2
3	于海量	硕士	教授					0	1
4	王萌	博士	副教授					2	0

5	杨荣刚	博士	副教授	省青蓝工程 青年骨干教师				2	0
方向三名称		思想政治教育与社会主义核心价值观研究			专任教师数	13	正高职人数	3	
序号	姓名	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
						招生	授学位	招生	授学位
1	陈章龙	博士	二级教授	江苏省马克思主义理论重点学科带头人	社会主义核心价值观理论研究中心主任			0	1
2	韩力争	博士	研究员		江苏省高等学校思想政治理论课教学指导委员会“形势与政策”分教学指导委员会委员			2	2
3	孙丰云	博士	教授		中国伦理学会会员			2	1
4	范渊凯	博士	副教授	省青蓝工程 青年骨干教师	中国伦理学会会员			3	0
5	谢家新	博士	讲师					1	0
方向四名称		中国近现代史基本问题与执政党的建设研究			专任教师数	12	正高职人数	3	
序号	姓名	最高学位	专业技术职务	学术头衔或人才称号	国内外主要学术兼职	培养博士生		培养硕士生	
						招生	授学位	招生	授学位
1	王敏光	博士	教授	省思政“领航·扬帆”计划人才，省333工程第三层次	华夏老子学学会理事、江苏政治学学会理事			2	2
2	王遐见	博士	教授		中国伦理学会德育委员会常务理事、江苏省国旗文化研究会副会长			0	0
3	陈翔	博士	研究员					2	2
4	陈鹏	博士	副教授	省333工程第三层次	中华人民共和国史学会会员；扬州历史学会理事			2	1

5	陈波	博士	讲师					1	0
---	----	----	----	--	--	--	--	---	---

3. 科学研究

主要成果方面。本学位授权点在科学研究方面取得了较好的成绩。2024年度，本学位授权点教师在《光明日报》《经济日报》《哲学动态》《南京大学学报》等权威报刊杂志发表学术文章 31 篇，学术成果转载率高；获批国家及省部级项目 7 项，厅级课题 2 项，其他横向课题 7 项，经费有 82 万；获省级以上科研、教学成果奖 7 项。

(1) 国家社科项目

序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位 获批经费 (万元)
1	抗战大后方的社会治理研究	国家社科基金项目	后期资助项目	20241217-20161221	李飞	25

(2) 江苏省社科及其它项目

序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位 获批经费 (万元)
1	持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境 (Z20240094)	江苏省社科基金项目(规划办)	其它专项项目	202405-202408	张利民	5
2	铸牢中华民族共同体意识与建设中华民族现代文明的互融共进研究(Z20240148)	江苏省社科基金项目(规划办)	重点项目	202407-202410	陈翔	8
3	友善核心价值观理论与实践研究 (Z20240269)	江苏省社科基金项目(规划办)	后期资助项目	202402-202512	徐梓彦	5

4	马克思生命观视域下生态伦理思想及其当代价值研究 (Z20240328)	江苏省社科基金项目(规划办)	青年项目	202409-202712	王萌	5
5	新中国成立以来中央和地方财政关系演变的历程与经验研究 (Z20240449)	江苏省社科基金项目(规划办)	重点项目	202411-202511	陈鹏	8
6	党委(党组)落实统战工作责任制的机制及路径研究 (Z20240132)	省(市)其他厅局项目	其他人文社科类项目	202406-202412	王遐见	5
7	中国共产党自我革命制度规范体系完善路径研究	江苏省社科基金项目(规划办)	重点项目	202411-202511	王遐见	8
8	大数据驱动下高校思政教育质量评价研究	省高校哲社基金项目(教育厅社政)	思政专项	202407-2027074	卫承霏	1

(3) 市厅级及以上代表性科研奖励

序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度
1	第十三届江苏省高校哲学社会科学研究成果奖	二等奖	后马克思主义激进技术批判理论及其反思	卓承芳(1/1)	2024
2	第十三届江苏省高校哲学社会科学研究成果奖	三等奖	马克思主义自然观视域下的自然生态安全边界涵义探析	刘希刚(1/1)	2024
3	第十三届江苏省高校哲学社会科学研究成果奖	二等奖	中国式现代化道路蕴含的辩证逻辑及其实践要求	杨荣刚(1/1)	2024
4	第十三届江苏省高校哲学社会科学研究成果奖	三等奖	“例外状态”下的生命、技术与政治	张颖聪(1/2)	2024
5	2023年度江苏优秀理论成果		赓续精神血脉,让红色基因薪火相传	陈翔(1/1)	2024

(4) 代表性学术论文、权威报刊理论性文章等

序号	名称	作者	时间	发表刊物/出版社
1	全球气候责任：个人的，还是结构的	孙丰云	2024 (02)	哲学动态
2	宋元以来江南宗族与祠庙关系的长时段考察 ——以宜兴叶塘陈氏和善权寺为中心	陈波	2024 (01)	古代文明
3	清初江南禅宗的国师之争与士绅动向 ——康熙九年玉林通秀宜兴“强僭龙池”案述考	陈波	2024 (01)	江海学刊
4	“文理哲融为一体”的科学思想史研究	王荣江	2024 (01)	南京大学学报（哲学 人文科学社会科学）
5	弱国家性与强地区性：复合相互依赖视角下的 东盟发展进程与中国—东盟合作机制研究	赵儒南	2024 (02)	印度洋经济体研究
6	十月革命后列宁关于执政党干部队伍建设思想 及其现实启示	杨荣刚	2024 (04)	世界社会主义研究
7	数据要素赋能新质生产力发展	卫承霏	2024 (09)	群众
8	《资本论》所有的秘密都在于价值形态吗—— 对柄谷行人形而上学方法论的批判	谢家新	2024 (05)	当代经济研究
9	“大写的科学革命”的科学思想史叙事何以可能？	王荣江	2024 (07)	自然辩证法研究
10	习近平文化思想中的中华优秀传统文化元素探 赜	王敏光	2024 (4)	广西师范大学学报 (哲社版)
11	文旅融合激活消费新引擎	王敏光	202409	群众
12	人工智能视域下文化产业的融合与转型	范渊凯	202406	中国社会科学报
13	音乐舞蹈史诗传承奋斗记忆	顾高菲	202410	中国社会科学报
14	由清华简《耆夜》管窥周公制礼作乐	王敏光	202406	中国社会科学报
15	建构人类文明新形态的话语体系	陈翔	202407	中国社会科学报
16	自治法治德治相结合 提升基层治理温度	陈翔	202404	光明日报
17	加快创新型人才培养 赋能新质生产力发展	杨荣刚	202403	光明日报
18	降低物流成本 助力实体经济发展	单宗玥	202405	光明日报
19	加快古籍数字化进程	王敏光	202411	人民日报
20	着力推动文化事业和文化产业繁荣发展	王敏光	202403	南京日报

21	弘扬长江文化 坚定文化自信	王敏光	202404	南京日报
22	自我革命是新时代党加强自身建设的重大创新	王敏光	202406	新华日报
23	加快发展新质生产力 推动产业高质量发展	王敏光	202408	南京日报
24	深刻理解“两个结合” 更好担负起新的文化使命	王敏光	202409	南京日报
25	关于我省贯彻落实爱国主义教育法的对策建议	陈翔	202408	决策咨询
26	江苏红色文化传承的现状 & 对策建议	顾高菲	2024 (13)	决策参阅, 省委常委批示
27	Privacy Risk and Correction Mechanism of Higher Education MOOC Based on Blockchain Technology in the Era of Big Data	卫承霏	2024 (02)	International Journal for Multidisciplinary Research
28	Ethical Regulation of Blockchain Technology and Applications in Higher Education	卫承霏	2024 (03)	International Research Journal of Engineering and Technology
29	Research on the Problems and Countermeasures of Modern Postgraduate Curriculum Construction	吴伟	2024 (02)	International Journal for Multidisciplinary Research
30	Research on The Reform of University Education and Teaching Mode Driven by Artificial Intelligence	谢家新	2024 (03)	International Journal for Multidisciplinary Research (IJFMR)
31	Research on the Path of Integrating Party Construction Aesthetics into Ideological and Political Education in Colleges and Universities	顾高菲	202408	Philosophy Study

(5) 学术交流

在学术交流方面,重点从以下几个方面推进:一是积极“请进来”,为拓宽研究生学术视野提供高端平台。4月11日下午,复旦大学特聘教授王凤才教授应邀为马克思主义学院师生作题为《从“肯定辩证法”到“否定辩证法”——阿多尔诺与黑格尔辩证法的根本差异》的学术报告。5月13日下午,南京大学胡大平教授应邀为马克思主义

学院师生作题为《技术社会、文明界限和临界思维》的学术报告。5月20日下午，南京大学研究生院副院长张亮应邀为马克思主义学院师生作题为《何谓西方马克思主义？基于中国立场的再审视》的学术报告。10月24日上午，清华大学教育部长江学者奖励计划特聘教授夏莹应邀为马克思主义学院师生作题为《德勒兹的资本批判——读解〈反俄狄浦斯〉》的学术报告。11月12日下午，北京大学马克思主义学院仰海峰教授应邀为马克思主义学院师生作题为《〈资本论〉研究中的几个问题》的学术报告。11月13日上午，华东师范大学政治与国际关系学院院长吴冠军教授应邀为马克思主义学院师生作题为《再见智人：重思大模型与技术奇点》的学术报告。二是支持研究生积极“走出去”，以文赴会参加在上海交通大学、东南大学、河海大学、南京师范大学等校举办的马克思主义理论研究方面的学术会议，论文多次获奖，展示了学院研究生的学术实力和精神风貌，增强了学院的影响力和美誉度。三是在国内学术交流方面，对参与对外学术交流的研究生给予适当经费支持，使研究生创新课题经费发挥最大化功效。

（6）社会服务成果

本学位授权点积极开展社会服务工作。开展2024年高校（高职院校）思政课教师研修活动，2024年高校（高职院校）思政课暑期实践研修活动，与南京交通置业集团开展“学习贯彻党的二十届三中全会精神”培训活动，通过这些活动拓展了学院社会培训广度；学院在开展横向课题研究方面取得新突破，开展“新质生产力赋能新能源汽车行业高质量发展路径研究——以‘贵州海翔汽车贸易服务有限公司’”为例等课题近10项。在做好江苏省内社会服务的同时，将根据学院师生实际情况有效组织团队拓展社会培训业务范围。

4. 教学科研支撑

本学位授权点已形成了马克思主义学院、马克思主义重点学科、习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心南京财经大学基地、江苏省中国特色社会主义理论体系研究中心南京财经大学基地与江苏省高校哲学社会科学创新团队“五位一体”，相互支撑的立体发展架构，为学位点的科学化发展奠定了良好的组织基础。其中，马克思主义学院主要承担马克思主义理论专业人才的教学管理和组织培养工作，马克思主义重点学科主要负责学科师资队伍建设和科学创新发展，习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心南京财经大学基地与江苏省高校哲学社会科学创新团队主要承担马克思主义意识形态领导权管理权话语权建设的重任。同时，本学位授权点硕士生导师既是习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心南京财经大学基地的骨干成员，又是马克思主义重点学科的主要成员，具有交叉任职的优势与特点。为了提升研究生的实践工作能力和综合素质，学院与南京医科大学马克思主义学院、宿豫区委宣传部、泗洪县统战部等签订共建协议，与中共溧阳市委党校共同建立了研究生联合培养实践基地，实现双方资源融合共享。

5. 奖助体系

学校、社会名企为在校研究生设立了各式奖助措施，奖励体系包括研究生国家奖学金、研究生国家助学金、学业奖学金、专项奖学金、以及社会奖助学金等。学校对全日制硕士研究生招生计划的研究生设立学业奖学金，生均 9000 元/年，一等学业奖学金 12000 元/生·年；国家助学金 6000 元/生·年；还可按规定申请国家奖学金（20000 元/生·次），研究生国家奖学金的评审标准按照《南京财经大学研究生奖助体系实施方案》执行；研究生学业奖学金覆盖面为 100%，学业奖学金的评审标准按照《南京财经大学研究生奖（助）学金及评优表彰

管理办法》（修订版）执行；研究生国家助学金覆盖率为 100%，国家助学金依据《研究生国家助学金管理暂行办法》（财教[2013]220 号）管理和发放。

本学位授权点全面贯彻实施学校的研究生奖助体系，奖助学金主要用于对研究生进行科研活动、社会实践、勤工助学等进行鼓励与支持，在研究生学业激励、助学贷款、校内勤工助学等各个方面，学院制定了学院研究生国家奖学金评定细则，优秀研究生、优秀标兵、优秀研究生干部评定细则、学业奖学金评定细则等详细的管理制度并严格实施。

本学位授权点奖助学金情况

序号	奖、助学金名称	资助水平	资助对象	覆盖比例(占在校全日制研究生总数的比例)
1	研究生国家奖学金	硕士生 2 万元	奖励学业成绩特别优秀科学研究成果显著、社会公益活动表现突出的研究生。	在基本标准的基础上，动态确定各学院最终名额
2	研究生国家助学金	硕士生每年 6000 元	学制内具有中华人民共和国国籍的全日制研究生	100%
3	研究生学业奖学金	一等奖 12000 元/年，二等奖 8000 元/年，三等奖 6000 元/年	奖励勤奋学习、表现突出、潜心科研、积极进取的研究生。	100%

（三）人才培养

1. 招生选拔

本学位授权点招生选拔遵照南京财经大学研究生招生管理制度规定，根据德智体全面衡量的原则，依据研究生考试初试、复试和面试的成绩按一定比例折算成总分，按排名顺序依次录取，各专业优先录取第一志愿报考我校的本专业考生，从近五年招生情况来看，本学位授权点的报考人数如下表所列，其中有四分之一学生本科是本专业

的。

本学位授权点（2020年-2024年）招生、授予学位一览表

年度 人数	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
招生人数	32	26	30	44	39
授予学位人数	18	20	21	32	25

为保证生源质量，学院加大宣传力度，到相关本科学校做招生宣传。在招生过程中，严格复试，重点考查考生学术水平、思想政治素质和道德水平，综合应用所学知识的能力，科研创新能力，对本学科前沿领域掌握情况，并对考生外语能力进行测试，基本做到对考生的全方位考核。

2. 思政教育

学科整体学术水平高，教学和科研能力强，具有将思想政治理论课教学与马克思主义理论学科建设有机结合的教学科研基础。学位点的硕士研究生导师都具有良好的硕士研究生培养能力，而且育才责任心强，研究经费足，能够满足马克思主义理论硕士研究生培养的要求。近年来，学位点致力于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，以培养理想信念坚定、学术功底扎实、实践能力突出的马克思主义理论人才为目标，积极推进马克思主义理论在高校“三进”工作。充分发挥思想政治工作主渠道作用，将“思政元素”融入研究生的专业必修课程和选修课程，形成同频共振效应。学位点每年举办一次研究生思政课教学技能大赛，搭建起研究生学习和锻炼思政课教学技能的平台，同时举办“马克思主义与当代社会发展”辩论赛、“书香马院”读书会等活动，促进研究生的思想紧跟时代步伐、融入国家发展、奉献民族振兴。学位点紧抓研究生党建工作，以党建带团建，

积极践行社会主义核心价值观，带头营造优良学风，引导研究生自觉努力成才，培养研究生具有宽广的国际视野、强烈的家国情怀、良好的社会适应能力。

3. 课程教学

从课程设置来看，目前本学位授权点严格按照教育部学位办的文件规定，严格对标、因地制宜，所开设的专业必修课和专业选修课紧紧围绕马克思主义理论一级点进行合理布局，专业必修课和专业选修课均为 12 门。

从任课教师的遴选及教学来看，都是本学位授权点具有深厚马克思主义理论学术功底的资深教授和学术能力强、教学水平突出的优秀博士进行授课，以保证研究生课程教学的质量和实效性。

从课程体系建设来看，内容涵盖马克思主义基本原理、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究各方向的主干课程和核心课程，强调基础性、前沿性、学理性和实践性。从本学位授权点课程设置的特色和优势来看，偏重马克思主义经典著作、核心理论和前沿问题方面的课程安排，注重各个专业方向的系统性知识结构提升。教材选用方面，各门课程都选用本学科权威教材或重要的专业性著作。

4. 导师指导

为加强学科和导师队伍建设，提高本学位授权点研究生培养质量，严格把好“导师关”，一方面根据《南京财经大学硕士研究生指导教师选聘办法》的相关要求，学院和研究生院严格审查材料、对标条件、推荐和遴选研究生导师，并做好选聘工作。在研究生导师选聘条件方面强调师德师风、学术创新能力和年龄标准，必须近三年主持国家级课题或发表权威论著，科研成果突出，在源头上严控导师选聘的“质

量关”。

为建成一支具有基础雄厚、学识渊博、功底扎实、思想开阔、具有较高素质和水平的研究生导师队伍，马克思主义理论专业新晋导师由学校和学院进行培训，推进导师培训规范化、管理制度化。同时，在研究生的日常教育、管理、指导和培养方面，严格实行导师负责制。

为发挥学生的主体性和导师的主导性，研究生和导师之间实现“双向选择”，既考虑到研究生个人的学术兴趣和自由选择，又兼顾与导师学术专长之间的对接。同时，本学位授权点强调导师对研究生的全方位指导和“过程性培养”，要求导师每月必须至少对研究生进行一次以上专门指导，从初期的读书笔记到中期的课程论文再到最后的学位论文指导，逐步提升，循序渐进。

为进一步激励本学位授权点研究生追踪科学前沿、开拓学术视野、活跃学术思想、加强学术交流、实现研究生科研创新能力和学术水平的全面提升，并保证研究生参加学术活动制度化、规范化、常态化，特别设立了研究生学术活动指导老师，定期开展学术专题活动。

5. 学术训练

马克思主义理论硕士学位点历来十分重视通过学术训练和学术交流方式提升研究生的学术创新能力。在学术训练方面，重点从以下几个方面推进：一是以课题研究为导向，鼓励研究生从事学术研究。学院每年都有数名研究生获批“江苏省研究生培养创新工程”课题资助。二是以学院研究生为主体，牵头成立南京财经大学青年马克思主义研究会，着力培养一大批具有马克思主义理论素养和财经视野的青年示范人才，从而对全校研究生起到引领作用。三是学院内部由研究生会学术部牵头，积极开展日常读书活动，通过专题讲座和学术沙龙，将学术活动日常化、制度化和规范化。四是借助实践教学，推荐品学

兼优的研究生在学院、宣传部、研究生院等部门担任助管，使其熟悉意识形态和宣传思想、教学管理等相关工作，从而培养研究生实践工作能力。

6. 学术交流

在学术交流方面，重点从以下几个方面推进：一是积极“请进来”，为提升研究生学术视野提供高端平台。今年学院邀请了王凤才、胡大平、张亮、夏莹等马克思主义领域知名专家来校为研究生作了近 30 场专题报告。二是支持研究生积极“走出去”，以文赴会的方式参加在上海交通大学、东南大学、河海大学、南京师范大学等举办的马克思主义理论研究方面的学术会议，论文多次在大会宣读并获奖，展示了学院研究生的学术实力和精神风貌，增强了学院的影响力和美誉度。三是在国内学术交流方面，对参与对外学术交流的研究生给予适当经费支持，使研究生创新课题经费发挥最大化功效。

7. 论文质量

针对硕士研究生在论文写作过程中的诸多问题，本学位授权点制定了严格的质量管理流程，为了确保流程的贯彻实施，在论文过程中的几个关键节点制定了相应的管理措施和检查标准，分为选题答辩、文献综述、开题报告、论文预答辩、论文检测、专家外审、论文答辩等环节。2024 年，在研究生院论文查重、匿名外审、专家组答辩等环节，本学位授权点研究生学位论文一次通过率达到 99%，并获得南京财经大学优秀硕士学位论文 2 篇。2024 年，本学位授权点研究生在学术期刊、报纸上公开发表论文及理论性文章 40 余篇，其中高水平论文 8 篇。

8. 质量保证

针对马克思主义理论专业学位硕士研究生在培养过程中的诸多

环节，结合研究生培养的实际情况，学院制定了严格的质量管理体系和分流淘汰机制。实行严格的预开题、预答辩流程，对于不达标的研究生，必须参加二次开题和预答辩，以淘汰机制确保研究生培养质量的提升。此外，学院专门成立了“关于开展学位论文买卖、代写行为处理工作专项检查小组”，建立监督、排查和惩戒制度，确保专项工作的科学性和规范性。

9. 学风建设

本学位授权点历来高度重视研究生学风教育和管理服务工作，力求做到制度化、规范化和常态化。研究生除了新生入学教育外，每学期例行进行两次学风专题教育。为了促进本学位授权点研究生努力遵守学术规范、坚守学术诚信、完善学术人格、维护学术尊严，摒弃学术不端行为，本学位授权点开展了一系列以“科学道德与学术建设”为主题的宣讲教育活动。特别是对研究生的道德和学术规范严格要求，强调为人与为学的统一，并且对于学位论文抄袭买卖代购等情况作专题调查。自2007年招生以来，学院一直秉承南京财经大学“自谦自信务实超越”的校训，培养学院良好的学术风气。在日常管理工作中加强对所指导学生学术道德、学术规范的教育及对学位论文研究及撰写过程的规范指导，并对学位论文是否由其独立完成进行审查，确保原创性。

10. 管理服务

加强组织机构建设，提升研究生学风教育和管理服务的有效性。一方面以学院研究生会为主体，依靠研究生会权益部、生活部、学术部等机构，加强研究生的自我教育、自我管理和自我服务工作。另一方面成立了南京财经大学青年马克思主义研究会，发挥本学位授权点研究生政治素质高、理论功底扎实、组织能力强等优势，使“青马会”

成为打造青年学生人才的高端平台。此外，发挥研究生党支部的战斗堡垒作用，根据党组织的统一部署，积极发展优秀青年才俊，进一步壮大研究生党支部的影响力和战斗力。

11. 就业发展

根据《南京财经大学毕业生就业质量报告》调查显示，马克思主义学院研究生最终就业率超 84%。毕业生对自身就业状况满意度 88%，有 95%的毕业生对母校发展保持关注；用人单位对毕业生的道德品质、组织纪律、工作责任、团队精神、专业知识、业务工作能力、心理素质、人际交往能力等方面评价较好的达 90%左右。

根据对毕业研究生的跟踪调查，马克思主义学院毕业生以“基础扎实，工作踏实，作风朴实”著称，用人单位对本学科的研究生在综合素质、理论基础、专业水平、创新能力、实践能力等方面有较高评价。据统计本学位授权点毕业生的就业去向有高等专科学校学校行政和辅导员工作、中学思想政治理论课教师和党政机关、企事业单位从事基层思想政治工作及高级管理人才、报社杂志的编辑、相关政策研究、文教宣传等高级应用型人才，2024 年有 6 名同学考取博士，研究生总体就业率和就业质量高，满意度高。

（四）服务贡献

1. 经济发展

为进一步发挥我校示范马克思主义学院的示范引领功能，扎实推进马克思主义理论学科发展，促进新时代思政课程教育教学改革，全面提升人才培养质量，本学位授权点与南京医科大学马克思主义学院进行结对共建签约仪式。双方深入探讨了结对共建的意义，以及如何依托高校思想政治教育新平台开展好科研、教学、人才培养等各方面的工作。

2. 文化建设

本年度学位授权点开展了一系列文化建设活动。以“论文写作与发表”“经典文献阅读与感悟”为主题，主办了“青椒来了·论文心得分享会”第二讲、第三讲，激发了研究生对科学研究和论文写作的浓厚兴趣，帮助其树立正确的学术目标、养成良好的科研规范；针对毕业生，本学位授权点积极开展就业经验分享会，充分发挥朋辈引领作用，营造了良好的学习交流氛围；本学位授权点举办了第五届“马克思主义与当代社会发展”辩论赛，用深度交流与交锋领悟辩论独特魅力；本学位授权点为培养学生阅读原著氛围，开展“品经典、悟原理‘书香马院’”第六期、第七期读书会，切实提高本学位授权点学生的理论素养与实践能力和；为进一步加强红色教育，弘扬民族精神，本学位授权点联合江苏省国旗文化研究会举办的“弘扬民族精神”征文比赛，学生踊跃投稿，成功激励学生执勤奋之笔，书写青春芳华；研究生党支部与学院团委联合举办“羽你同行”师生联谊活动，通过体育活动，彰显新时代青年风采。

二、学位授权点建设存在的问题

（一）需继续加大对思政课教学与科研团队建设的倾斜，以促进马克思主义学院人才梯队和学科建设长远发展。中宣部、教育部和教育厅均有对高校思想政治教学、科研团队建设大力支持的系列文件，期望学校大力推动此项工作落实。

（二）马克思主义学院教师规模有相关文件要求，当前马克思主义学院教师数量仍然存在一定缺口，结构依然不太合理。在人才引进工作中，学校对于马克思主义学院高层次人才引进卡的比较严，导致新进人员基本都是应届博士，学科梯队中学科领军和学术骨干比较缺乏。

（三）教学成果需要加强凝练。教学发展还需要壮大力量，形成合力，打造团队，发挥优势，课程建设方面形成新的突破点；教学创新大赛等活动期待冲全国奖项；教改课题有待实现省级突破；指导大学生竞赛获奖期待实现多点开花。

三、下一年度建设计划

（一）进一步完善本学科二级学科专业设置和凝练学科研究方向。开设“马克思主义基本原理”等四个二级学科专业；进一步凝练马克思主义基本原理与当代社会思潮研究、马克思主义中国化与新时代社会治理研究、思想政治教育与社会主义核心价值观研究、中国近现代史基本问题与执政党建设研究等专业方向，使专业建设符合博士一级学位授权点的基本要求。

（二）进一步加强研究生招生工作宣传，从源头上把好研究生的“入口关”，特别是根据本学位授权点的实际情况，拟派专人重点面向周边地方师范院校进行“精准招生”，稳步提升生源质量。进一步凝练研究生课程体系，逐步消除“因人设课”的现象，同时借鉴全国重点马克思主义学院的相关经验和做法，根据本学位授权点师资现状，补齐课程体系建设的“短板”。进一步加强研究生的对外学术交流，特别是从政策导向、经费支持、评奖评优等方面促进研究生学术交流能够“走出去”，展现南京财经大学马克思主义学院研究生的风采。

（三）切实加强本学科学术团队建设。将大力引进高层次人才与积极培养优秀梯队人才有机结合起来，做好新老交替和“传帮带”工作，强化师资队伍建设的可持续性发展；建设一支规模适宜、结构合理、协作意识强的学术梯队；通过培养和引进，力求用3年左右时间，使本学位授权点拥有3-5名领军人物；5-8名中青年学科带头人、10-15名学术科研骨干，并进一步提升科研团队的凝聚力和影响力。

（四）建立和完善人才培养制度和相关工作机制；规范硕士研究生的培养过程；进一步落实研究生导师责任制，实施学位论文的过程管理，提高学位论文盲审和抽检的优秀率；通过马克思主义学院、学科和研究院的协同发展，为马克思主义理论专业人才培养提供坚实的经费保障和机制保障。

（五）在社会服务和决策咨询方面，提升本学科服务经济社会发展决策咨询的水平，注重开展对我国经济社会发展、尤其是对江苏经济社会发展有积极影响的应用型项目研究。注重理论研究与社会实践相结合，鼓励学科骨干成员积极参与社会服务，从事应用型的课题研究。支持教师参加各级宣讲团，进行马克思主义理论和党的路线方针政策宣讲。不断完善学科成员参与社会实践和理论宣讲的激励机制，为中国特色社会主义现代化建设与地方经济社会发展做出应有贡献。

外国语言文学学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学

代码：10327



授权学科
(类别)

名称：外国语言文学

代码：0502

授权级别

博士

硕士

一、学位授权点基本情况

本学位授权点依托南京财经大学经管学科优势，在“外国语言文学+财经及“外国语言文学+商务”等领域形成了较为鲜明的学术特色与优势，为外语硕士人才的培养奠定了坚实基础。2024 年外国语言文学一级学科在软科中国最好学科排名 89 名，已经进入前 40%。

(1) 学科方向布局优化。本学位授权点拥有英语语言文学、日语语言文学两个二级学科，具有英语语言文学、日语语言文学、翻译硕士 3 个专业，涵盖外国语言学及应用语言学、外国文学、翻译学、比较文学与跨文化研究四个学科方向，有英语、法语、日语 3 个语种。展现了学科的多元化与包容性。

(2) 师资引育成效显著。本学位授权点坚持优化学院结构、职称结构，利用内培外引改善师资队伍结构。目前在编专任教师 43 人，其中硕导 12 人、教授 5 人、副教授 11 人；博士 25 人，占比 58.14%；海研修背景教师占比 100%。多人获江苏省“333 工程”、“青蓝工程”、“双创博士”等省级人才项目。

(3) 人才培养及质量保障体系建设显著提升。本学位授权点借助自身建立的翻译研究所平台为研究生教育拓展平台。学生积极参加各类科研项目，在核心期刊发表和省级大赛获奖方面的成果逐年提高，毕业就业情况良好，能进入高等教育单位、外资企业，或考取厦门大学、日本东北大学等名校攻读博士学位。

(4) 高质量成果丰硕。本学位授权点教师主持国家社科基金 5 项（国家社科基金优博项目 1 项，国家社科基金后期资助项目 1 项，国家中华学术外译项目 3 项），教育部项目 5 项，江苏省哲社一般项目 3 项，江苏省教育厅社科项目 12 项，科技厅项目 1 项，高等教育

学会省级教改项目 2 项，其他厅局级项目和校级项目十几项。

1. 培养方向（专业学位）

本学位授权点具有外国语言学及应用语言学、外国文学、翻译学、比较文学与跨文化研究 4 个学科方向，服务国家外国语言文学研究和发 展。具体情况如下：

（1）外国语言学及应用语言学

主要研究领域：现代语言学理论及其基本研究方法，其教学与研究内容涉及语义学、语用学、话语分析、社会语言学、认知语言学、外语教学、中西语言文化信息研究等。

特色与优势：在认知语言学、语言变异与变异修辞、语境理论与外语研究、语言文化信息与外语教学等领域形成了鲜明特色。其中，认知语言学研究语言与思维的关系，语言变异与变异修辞探讨语言变化及其修辞功能，语境理论与外语研究关注语境对语言使用的影响，语言文化信息与外语教学则将文化因素融入教学，提高学习效果。

（2）外国文学

主要研究领域：外国国家的文学、翻译、比较文学与跨文化研究、国别与区域研究等，侧重关注英语国家文学史、文学批评史、作家与作品、文学理论、美学研究等。

特色与优势：在加拿大学文学、女性主义文学、动物研究、戏剧研究等领域形成了鲜明特色。其中，加拿大文学研究关注多元文化与身份认同，女性主义研究深入探讨性别平等，动物研究聚焦人类与非人类动物的关系，戏剧研究则结合文本与舞台实践。

（3）翻译学

主要研究领域：翻译理论、应用翻译、翻译批评、翻译教学研究、口笔译研究、翻译产品、翻译与国际传播等。

特色与优势：依托学校经管学科优势，学院专注于经济文献资料笔译、贸易文件笔译、异域文化笔译，以及财经相关领域的现场口译和国际会议口译实践教学。这些专业方向的设置不仅满足了市场对高端翻译人才的需求，还为学生提供了丰富的实战经验，使其在财经翻译领域具有明显的竞争优势。

（4）比较文学与跨文化交流

主要研究领域：跨文化理论、中外文学关系、比较诗学、中外文化比较、海外中国文学研究、跨学科研究等。

特色与优势：在文学史理论和中国现代文学研究与评论方面优势突出。其中，在文学史理论研究领域已形成比较系统的文学史理论体系，其研究对丰富和深化当前我国的文学史理论研究具有建构意义。

2. 研究生基本情况

2.1 研究生招生

本学位授权点长期以来高度重视外国语言文学硕士生源质量，采取多种方式提高生源质量，具体方法包括：

（1）凝练学科特色，丰富宣传途径。为保证更优质的生源，本学位授权点认真做好研究生招生宣传工作，进一步凝练本学科特色，充实招生宣传内容，丰富招生宣传的形式，借助学院微信公众号，介绍本学科的历史发展、师资力量、教学特色和优秀毕业生，吸引优质

生源；

(2) 实地走访宣传，吸引优秀生源。本学位授权点教师和领导积极实地走访兄弟院校，去淮阴师范学院、太湖学院、南京传媒学校等高校做现场招生咨询，并参与网络招生直播宣传，鼓励优秀生源报考南京财经大学外国语言文学硕士研究生。

(3) 注重学生潜力，严把生源质量关。本学位授权点在招生过程中严格遵守各项规章制度，严格执行国家和学校有关规定，严格考核考生的综合素质与学术潜力，宁缺毋滥，优中选优，确保招生考试公平、公正，保障研究生质量。

2.2 培养目标与学位标准

根据《南京财经大学学术型硕士研究生培养方案》（2024版），英语语言文学的硕士培养目标为：

(1) 全面贯彻党和国家的教育方针，以立德树人为根本宗旨，以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为根本任务，坚持社会主义核心价值观，具有良好的思想政治素质、思想品德和强烈的事业心，具有与时俱进的创新意识，服务我国经济社会发展。

(2) 具有扎实的英语语言文学的基础理论和系统深入的专业知识，了解国内外本学科的发展动态，掌握英语语言学、文学、翻译学和比较文学与跨文化研究的专业知识和技能，具有较强的科研能力和国际交流与合作的能力。

(3) 比较熟练地掌握一门第二外语，能阅读本专业的外文资料，并能综合运用。熟悉现代信息技术，具有熟练运用计算机和互联网查

阅、搜集和处理相关专业知识的技能。

(4) 身心健康，能够胜任学习和工作的要求。

日语语言文学的硕士培养目标为：

(1) 全面贯彻党和国家的教育方针，以立德树人为根本宗旨，以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为根本任务，坚持社会主义核心价值观，具有良好的思想政治素质、思想品德和强烈的事业心，具有与时俱进的创新意识，服务我国经济社会发展。

(2) 具有扎实的日语语言文学的基础理论和系统深入的专业知识，了解国内外本学科的发展动态，掌握日语语言学专业知识和技能，具有较强的科研能力和国际交流与合作的能力。

(3) 比较熟练地掌握英语第二外语，能阅读本专业的英语资料，并能综合运用。熟悉现代信息技术，具有熟练运用计算机和互联网查阅、搜集和处理相关专业知识的技能。

(4) 身心健康，能够胜任学习和工作的要求。

本学位授权点英语语言文学和日语语言文学硕士学位的授予符合英语语言文学学位和日语语言文学学位的特点，授予硕士学位的基本标准不低于国务院学位委员会学科评议组制定的《一级学科博士、硕士学位基本要求》，且有与本单位办学定位和办法特色相一致的授予质量标准。本学位授权点研究生在学校规定学习年限内，按照培养方案的要求，完成课程学习，通过学位论文答辩，达到毕业和学位授予条件，由学校分别颁发毕业证书和学位证书。英语语言文学和日语

语言文学的硕士基本学制为 3 年，在校学习年限（含休学等中断学习的时间，创业休学、应征入伍休学除外）最长不超过 5 年。研究生应在规定的学习年限内完成学业。学习方式为全日制学习，专业必修课需修满 22 学分，专业选修课需修满 15 学分。英语语言文学和日语语言文学的学位论文原则上需用英文或日文撰写，比较文学与跨文化研究方向可用中文撰写。英语语言文学的正文字数原则上外文不少于 2 万词或中文不少于 3 万字；日语语言文学的正文字数原则上外文不少于 3 万字。所有学生均需参加学术不端检测与答辩考核。

研究生在学校规定学习年限内，按照培养方案的要求，完成课程学习，通过学位论文答辩，达到毕业和学位授予条件，由学校分别颁发毕业证书和学位证书。本学位授权点严格执行英语语言文学和日语语言文学的培养方案，对学生培养和学位授予工作从严把关，保证研究生教育的规范性和毕业生的质量。

2.3 本年度招生与授予学位情况

本学位授权点严格按照《南京财经大学硕士学位授予工作细则》规定的各项工作制度与流程，按照《南京财经大学研究生导师考核暂行办法》、《南京财经大学研究生指导教师工作条例》等规章制度强化指导教师的质量管控责任，加强学位论文与学位授予管理。

依托南京财经大学研究生院各项规章制度，本学位授权点对外国语言文学硕士研究生培养全过程进行质量监控，完善分流淘汰机制。2024 年全年无硕士生导师受处分、受警告以及硕士研究生分流淘汰情况。

表 1 2024 年度本学位授权点招生与授予学位情况

学科方向名称	项目	2024 年
外国语言文学	研究生招生人数	10
	其中：全日制招生人数	10
	非全日制招生人数	0
	招录学生中本科推免生人数	0
	招录学生中普通招考人数	10
	授予学位人数	10

2.3 就业发展

2024 年，本学位授权点结合学生需求，策划举办职业生涯规划系列讲座，讲座主题围绕自我认知与职业定位、行业探索与职业发展趋势、职业规划与决策、求职准备与技巧、创业指导与资源整合、职业素养与职业道德、工作与生活的平衡等多方面，先后举行 7 个讲座，提升学生职业愿景和就业能力。

本学位授权点领导带队实地访企 15 家，拓展就业实习基地 8 个，召开就业推进会 3 场，举办专场招聘会 5 场，提供有效就业信息 300 余条，推荐贫困生就业岗位 10 多个。本学位授权点高度重视研究生就业，长期关注研究生就业质量与职业发展。近年来学生就业去向包括高校、中学、国有企业以及自主创业，用人单位意见反馈良好。

3 研究生导师状况

3.1 师资队伍

本学位授权点目前在编专任教师 43 人，其中硕导 12 人、教授 5 人、副教授 11 人；博士 25 人，占比 58.14%；海外研修背景教师占比 100%。多人次获批江苏省“333 工程”、“青蓝工程”、“双创博士”

等省级人才项目。

3.2 学科带头人与学术骨干

本学位授权点学科带头人具有博士学位和教授职称，学术骨干具有博士学位和副教授及以上职称。本学位授权点教师主持国家社科基金 5 项（国家社科基金优博项目 1 项，国家社科基金后期资助项目 1 项，国家中华学术外译项目 3 项），教育部项目 5 项，江苏省哲社一般项目 3 项，江苏省教育厅社科项目 12 项，科技厅项目 1 项，高等教育学会省级教改项目 2 项，其他厅局级项目和校级项目十几项。

本学位授权点教师长期从事本学科的教学和科研工作，在国内重要学术出版社出版过专著、译著或编著，有明确、稳定的研究方向和领域，学术造诣高，业绩突出，学风严谨。

（1）外国语言学及应用语言学

学科方向带头人：张高远教授

学术骨干：潘秋凤副教授、胡阳副教授、许静博士、孙珂博士、张晓甜博士、洪忠婷博士、齐梦菲博士、王云姣博士等。

（2）外国文学

学科方向带头人：孙勇彬教授

学术骨干：孙冬教授、段慧副教授、段燕副教授、邵怡博士、莫詹坤博士、范晨博士等。

（3）翻译学

学科带头人：肖辉教授

学术骨干：陈芙蓉副教授、顾晓燕副教授、孙越博士、杨艳博士

等。

(4) 比较文学与跨文化交流

学术带头人：温潘亚教授

学术骨干：储春花博士、张建红博士、冯镜元博士、蒲婧新博士等。

4. 培养条件

在产学研合作方面，在前期共建研究生工作站的基础上，本学位授权点与上海一者信息科技有限公司、传神语联网网络科技股份有限公司等单位新创研究生联合培养基地和实践基地，推动校企合作，切实提升研究生的创新能力与服务社会水平。

此外，本学位授权点与盐城市康杰机械制造有限公司、江苏舜禹信息技术有限公司合作建设研究生工作站。设站以来，硕士生积极参与专利翻译的实践活动，了解专利概述、专利翻译行业现状和专利翻译的必备技能。

本学位授权点借助自身建立的翻译研究所平台为研究生教育拓展平台。研究所现有成员 20 名，其中有正高职称的 5 位，有副高职称的 6 位，8 名成员具有博士学位，主要从事笔译教学、口译教学、南京文化翻译、翻译理论、中华文库学术外译、翻译实证、翻译技术、英汉汉英文学翻译和英语诗歌等方面的研究。翻译研究所的工作注重翻译理论与翻译实践相结合，注重翻译教学方法及规律的总结，注重用话语分析、语体分析和文化对比分析等方法总结出实用的翻译策略。

除此以外，本学位授权点还和南京乐灵教育培训中心、南京策马翻译有限公司、南京领域翻译有限公司等单位建立翻译和语言服务企业事业单位的专业实习基地。

表 2 本学位授权点实践教学基地

实践基地名称	地点	实践内容简介
江苏省舜禹信息技术有限公司	江 苏 南 京	江苏省舜禹信息技术有限公司是中国领先的知识产权国际化服务企业之一，在国内也是规模最大的翻译公司之一。公司通过与本学位授权点合作，致力于为学生提供实践教学资源，已有多名毕业生在该公司从事笔译、口译等工作。
盐城市康杰机械制造有限公司	江 苏 盐 城	组织学生积极参与企业的市场拓展，参加职工培训，了解基层工人的生活状况，企业的运营管理模式，为未来适应全球经济一体化及提高国家国际竞争力的需要、适应国家经济文化的基础。
从江县卧松云文化发展有限公司	贵 州 从 江	公司的发展理念是“让非物质文化遗产融入生活，让传统工艺得以传承和发扬”。本学位授权点组织来自贵州从江的学生到该公司进行实践实习，利用他们的专业优势，致力于非物质文化遗产的传承和推广。
宁波高度进出口有限公司	浙 江 宁 波	宁波高度进出口有限公司是一家专业从事服装出口的外贸公司。主要出口地区包括欧洲、日本、美国和南美洲。基地建设后，该公司每年都为本学位授权点学生提供实习和就业的机会。同时，宁波高度进出口公司在本学位授权点设立了“宁波高度爱心奖助学金”，以奖励品学兼优、经济困难的学生。
南京鼓楼新东方进修学校	江 苏 南 京	全球知名英语培训学校，中国教育培训品牌驰名商标，业务包括素质教育、国际教育、成人教育、智慧教育、图书文创、直播电商等多个业务板块。本学位授权点在该公司建立了学生实习基地，每年 7 月至 8 月，学生有机会进入该公司实习，从事翻译、教学等相关工作。
南京世言外语培训有限公司	江 苏 南 京	南京世言外语是一家专业的语言培训学校，涵盖日语、韩语、法语、德语和西班牙语等五种主要语种。该公司在全国范围内聘用了 230 多名全职授课教师，拥有大约 100 名管理和运营人员。每年培训的学员超过 35000 人次。本学位授权点与南京世言外语培训有限公司签署了教学、实习和实践基地合作协议。同时，南京世言外语培训有限公司还在本学位授权点设立了“洋光奖学金”，奖励在第二外语学习方面表现出色的学生。

江苏车行天下服务有限公司	江 苏 南 京	车行天下商务管理发展有限公司主要经营汽车销售、汽车租赁和机动车维修等相关业务。该公司自主研发了一款名为“e驾游”的汽车互联网系统及其移动客户端,并成为江苏省汽车交易管理协会的会员服务平台系统,受到市场高度认可。本学位授权点与公司进行了深入合作,涵盖学生就业、实习以及翻译实训等多个方面。
重庆欧憬出国咨询服务有限公司南京分公司	重 庆	重庆欧憬出国咨询服务服务有限公司主要经营自费出国留学中介服务,商务信息咨询,企业管理咨询,人力管理咨询,翻译服务,以及翻译培训等业务。在基地建成后,该公司为学生提供实习实践岗位和支持。
南京策马翻译有限公司	江 苏 南 京	南京策马翻译公司总部位于北京,是联合国官方多语种供应商(ID: 496547)、联合国全球契约组织成员(ID: 109301)及世界卫生组织(WHO)、世界知识产权组织(WIPO)、国际货币基金组织(IMF)、博鳌亚洲论坛、亚太经合组织(APEC)、金砖国家、中国国际进口博览会、中欧企业家峰会等逾 30 家国际组织和全球盛会的官方供应商。除承接口译、笔译业务外,也致力于翻译人才培养。基地除了每年 7-8 月安排学生实习培训外,还组织学生参加国际论坛,进行口译实践观摩学习。
南京金阳光出国服务中心有限公司	江 苏 南 京	“江苏省首批获得国家公安部出入境资质认定的咨询机构,并获国家教育部核准予以出国留学中介服务机构资格,是仅有的 8 家同时拥有公安部和教育部核准的移民留学双重经营资格的专业咨询公司。目前主要经营项目涉及出国留学、移民服务、签证、境外旅游等项目,是江苏省人民政府认定的“3A”级重合同守信用企业。基地建成后,每年 7-8 月为本学位授权点学生提供实习岗位 10 个。

5. 思想政治教育队伍建设

本学位授权点高度重视研究生思想政治教育,持续推进课程思政、研究生辅导员队伍建设以及研究生党建工作。

实施“头雁领路”工程,持续提升示范带动力。本学位授权点党委聚焦年度目标任务,鼓励党员教师聚焦立德树人、教书育人主责主业并发挥示范引领作用,不断完善教职工党员结对学生宿舍,深化“两在两同”建新功,实现覆盖 100%。致力于培养党支部书记“双带头人”,推促“双带头人”在党建素养、业务素质上的“双提升”,2024 年教工第

一党支部成功入选首批校级样板支部培育建设，持续探索党建Seminar、实境课堂等党建育人特色项目；研究生党支部持续开展“众书读书会”，将政治理论学习与学术研究深度融合，支部获先进基层党组织。

聚焦思想引领。组织学生学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神，修改制定《外国语学院发展党员工作实施细则》《外国语学院关于促进毕业生就业工作的实施方案》《外国语学院宿舍管理办法》等多项制度，充分发挥学院分党校、团校的理论阵地作用。多种形式的实境党课是本学位授权点党委落实党纪学习教育、发挥党建引领作用，构建“大思政”格局的重要组成部分。

6. 研究生日常管理

本学位授权点设有专职研究生辅导员一人，负责研究生日常管理。研究生教学秘书一人，负责研究生教学工作。此外，本学位授权点设有研究生会和研究生党支部，建立了完善的权益保障制度和沟通渠道，对于学生的诉求和意见能够及时转达和解决，关注学生心理健康，与心理中心协同合作为学生解决心理困惑，在学研究生对此满意度较高。

二、学位授权点相关制度建设及执行情况

1. 课程建设与实施情况

1.1 核心课程和主讲教师

表3 本学位授权点开设的核心课程 英语语言文学

序号	课程名称	学时/学分	课程性质	开课学期
1	新时代中国特色社会主义理论与实践研究	34/2	必修	1
2	马克思主义与社会科学方法论	17/1	必修	2
3	第二外语（I法）	34/2	必修	1
4	第二外语（I日）	34/2	必修	1
5	第二外语（II法）	34/2	必修	2
6	第二外语（II日）	34/2	必修	2
7	跨文化交际	34/2	必修	3
8	论文研讨与写作	34/2	必修	1
9	中外思想文化经典	34/2	必修	2
10	英语国家文学概论	51/3	必修	1
11	普通语言学	51/3	必修	1
12	翻译通论	51/3	必修	1
13	外国语言学研究方法	34/2	选修	2
14	认知语言学	34/2	选修	3
15	社会语言学	34/2	选修	3
16	英语语用学	34/2	选修	2
17	应用语言学	34/2	选修	3
18	二十世纪西方文艺批评理论	34/2	选修	2
19	西方现代戏剧	34/2	选修	3
20	加拿大文学研究	34/2	选修	2
21	中西翻译理论	34/2	选修	2
22	英汉语对比研究与翻译	34/2	选修	3
23	中国典籍英译	34/2	选修	3
24	应用翻译理论与实践	34/2	选修	2
25	比较文学导论	34/2	选修	2
26	中外文学史研究理论	34/2	选修	3

27	马克思主义与英美文化研究	34/2	选修	2
28	西方文论原著选读	34/2	选修	2
29	女性文学研究	34/2	选修	2
30	第二外语（III 日）	34/2	选修	3
31	第二外语（III 法）	34/2	选修	3

表 4 本学位授权点开设的核心课程 日语语言文学

序号	课程名称	学时/学分	课程性质	开课学期
1	新时代中国特色社会主义理论与实践研究	34/2	必修	1
2	马克思主义与社会科学方法论	17/1	必修	2
3	第二外语（I 英）	34/2	必修	1
4	第二外语（II 英）	34/2	必修	2
5	日语语言学研究方法	34/2	必修	2
6	汉日语言学对比	34/2	必修	1
7	日语论文写作	34/2	必修	3
8	日语语言学概论	51/3	必修	1
9	日本文化研究	51/3	必修	1
10	日语语用学	51/3	必修	1
11	现代日语语法研究	34/2	选修	2
12	日语语篇分析研究	34/2	选修	2
13	日本大众文化 1	34/2	选修	2
14	日语经贸文献选读	34/2	选修	2
15	日语课程与教学	34/2	选修	3
16	日本大众文化 2	34/2	选修	3
17	日语语言学专题研究	34/2	选修	3
18	第二外语（III 英）	34/2	选修	3

1.2 课程教学质量和持续改进机制

本学位授权点长期以来狠抓研究生课程教学质量，严格执行《教

学工作规程》，同时采取有效措施持续改进教学质量。强化师德师风建设，在职称评定和教学奖励等方面实行师德师风“一票否决”；完善教学质量保障规范，实施全流程质量管理；落实“三全育人”责任。本学位授权定期举办师德师风和教学科研小型研讨会；为了确保贯彻执行各项教学政策、规定和措施，实现教学质量目标，设立了校、院两级教学督导制度，对学位点的教学工作进行监督、检查和指导。深入课堂和实习现场，做好教学检查督导和教学质量评估工作；加强教风、学风的检查督导；协助健全教学管理规章制度，对学科专业建设、方向设置、课程建设、教学计划提出指导建议，协助开展提高教学质量和促进教学方法与手段改革的重要活动。学院党政领导班子成员每学期随堂听课不少于 6 次。

建立青年教师导师组帮助青年教师持续改进教学质量。鼓励青年教师申报教学改革课题，积极参加微课比赛等教学比赛。在研究生常规培养方面，硕士生导师与任课教师加强对研究生的指导和培养，为研究生提供更多的学术和实践机会，推动了本学位授权点研究生教育质量的持续提升；学院面向研究生与广大教师，举办十余场学术讲座，起到了启蒙思想、开拓视界的作用。本学位授权点定期组织研究生进行经典读书活动，和学院教授一起品读经典，讨论学术前沿问题。

1.3 教材建设

本学位授权点高度重视教材建设，认真做好教材选用登记工作，对教材的质量与权威性严格把关。近年来，本学位授权点专任教师在高水平出版社出版教材多部。如《全新版大学高阶英语综合训练 4》

（上海外语教育出版社，2022年9月出版）、《英汉翻译理论与实践》（对外经济贸易大学出版社，2022年1月出版）等。

2. 导师选拔培训、师德师风建设情况

（1）导师选聘、培训和考核

近年来，南京财经大学先后制定了《南京财经大学硕士研究生指导教师选聘办法》、《南京财经大学研究生导师考核暂行办法》、《南京财经大学研究生指导教师工作条例》等规章制度。为贯彻落实江苏省学位委员会、省教育厅制定的《关于加强研究生导师队伍建设的意见》、《江苏省研究生导师职业道德规范“十不准”（试行）》等文件精神，学校制定了《全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》。本学位授权点严格按照有关文件要求，严格把关导师选聘，积极组织硕士生导师参加业务交流与师德师风培训，严格考核要求，考核工作常态化。

本学位授权点拥有英语语言文学、日语语言文学两个二级学科，具有英语语言文学、日语语言文学、翻译硕士3个专业，涵盖外国语言学及应用语言学、外国文学、翻译学、比较文学与跨文化研究四个学科方向，有英语、法语、日语3个语种。所有硕士生导师均爱岗敬业、认真履职，未发生过受处分及考核不合格情况。

（2）导师指导研究生制度要求和执行情况

导师指导研究生的制度要求规定在《南京财经大学研究生指导教师工作条例》等规章制度中。根据《工作条例》，导师有指导和检查研究生的课程学习、社会实践、科学研究和学位论文写作，包括制定

学位论文工作计划，按时作学位论文的开题报告等环节；审核研究生学位论文，坚持标准，严格把关，组织学位论文答辩；推荐评选奖学金、优秀学位论文、优秀调查报告等的人选；敦促欲提前毕业的研究生或确因客观原因不能按时完成学习计划需延长学习年限的研究生提前提出申请并签署意见；向学院及时汇报因中期考核不合格，或因政治思想、道德品质、组织纪律等方面表现很差，或因无故完不成学位论文、在科研中剽窃或弄虚作假、擅自离校、长期请事假、患有特殊疾病等原因而不宜继续培养的研究生；以及协助做好研究生的毕业鉴定工作，对毕业研究生的业务能力和现实表现作出实事求是的评价等职责。

本学位授权点严格执行学校的制度要求，执行情况良好。2024年，本学位授权点在读研究生均正常学习，无申请延期毕业、休学或受学校处分的现象。

（3）师风师德建设情况

本学位授权点重视学风及学术道德建设，严格贯彻落实相关规章制度坚持加强研究生导师队伍建设，规范导师指导行为，努力造就有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的新时代优秀导师。通过课程思政研讨会、研究生任课教师和研究生中期座谈会、专题讨论会以及全员大会的形式组织全体研究生导师和研究生共同学习和讨论研究生导师指导行为准则，认真学习全国研究生教育大会精神、《研究生导师指导行为准则》、《南京财经大学预防和处理学术不端行为文件汇编》等文件的内容，明确研究生导师不得逾越的“十不得”

红线，坚定立德树人、严谨治学、为国家培养“四为”高层次创新型技术人才的育人目标，准确把握《准则》精神，严格界定导师行为底线，使导师深刻认识到肩负的责任感、使命感和荣誉感，深入思考研究生招生、课程建设、师资建设、质量监控、课程思政等工作。在《论文研讨与写作》课程中融入学术规范教育。每位研究生均签署《南京财经大学研究生科研诚信与学术规范承诺书》，对学术不端行为“零容忍”。2024年，本学位授权点研究生与指导教师均未发生学术不端现象。

3. 学术训练情况

本学位授权点高度重视外国语言文学研究生的学术训练。积极落实一生一赛制度，发挥专业优势，组织好全校的外研社·国才杯系列比赛、“外教社杯”英语竞赛、“LSCAT”杯江苏省笔译大赛、“高教社杯”商业英语辩论大赛等专业赛事，同时积极组织学生观摩参加大学生职业规划大赛、大学生国际创新大赛、“挑战杯”的综合赛事。2024年，本学位授权点学生获得省级比赛奖励共计 23 项。本学位授权点明确科研的重要性，强调在评奖评优中对于科研优秀学生的一定程度的倾斜，鼓励学生发表高水平论文、参与导师课题、申请科研项目、参加学术会议、参与学科竞赛等。

表 5 2024 年度本学位授权点学生获奖情况

学生姓名	年级	奖项名称	奖项级别	主办单位
张智	2022 级	第十届“LSCAT”杯江苏省笔译大赛	一等奖	江苏省翻译协会
张智	2022 级	第四届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛江苏赛区·研究生组	二等奖	江苏省高等学校外国语教学研究会
郑星宇	2023 级	第十届“LSCAT”杯江苏省笔译大赛	三等奖	江苏省高等学校外

				国教学研究会
黄青青	2023 级	第十届“LSCAT”杯江苏省笔译大赛 汉译英	二等奖	江苏省翻译协会
黄青青	2023 级	第四届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛江苏赛区·研究生组	三等奖	江苏省高等学校外国语教学研究会
秦宇豪	2023 级	第十届“LSCAT”杯江苏省笔译大赛 英译汉	一等奖	江苏省翻译协会
高婷	2023 级	第十届“LSCAT”杯江苏省笔译大赛 日译中	二等奖	江苏省翻译协会
李昕玥	2023 级	第十届“LSCAT”杯江苏省笔译大赛 日译中	二等奖	江苏省翻译协会
李昕玥	2023 级	第十届“LSCAT”杯江苏省笔译大赛 中译日	三等奖	江苏省翻译协会
张婷婷	2024 级	第七届厦门大学“译经杯”中华典籍翻译大赛中译日	一等奖	厦门大学研究生院

4. 学术交流情况

本学位授权点长期以来要求并鼓励硕士研究生赴国内高水平大学、研究所开展学术交流，支持硕导带硕士生参会，在经费上给予充分保障。研究生毕业前，学院按《培养方案》规定的考核标准对学术交流情况进行考核，硕士研究生在学期间必须至少听取学术报告 8 次，参加有关学术交流活动时，应填写学术交流活动报告，学院与导师给予考核评分(合格与不合格)。学术交流活动考核合格者给予 1 学分。

2024 年，本学位授权点成功举办“第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛”，本次论坛的主题为“文明互鉴与创新”，来自南京大学、南京师范大学、东南大学、中国矿业大学等全国 30 多所高校 200 多位专家学者及研究生参加了本次论坛，大大扩大了本学科在全国的影响力。2024 年，本学位授权点主办了研究生英语演讲比赛等数项

赛事，获奖情况反映了研究生在学术研究和实践能力方面的卓越表现，通过参与各类学科竞赛，不仅锻炼了学生创新思维和实践能力，还提高了综合素质和竞争力。

表6 2024年度本学位授权点学生参加会议情况

序号	年度	学生姓名	会议名称	报告题目	报告时间	报告地点
1	2024	俞晓庆	第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛	医学本科生英语学习需求分析	2024/12/1	江苏-南京
2	2024	于春会	第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛	从生态批评视角解读《毛猿》意象——基于鲁枢元的“生态三分法”	2024/12/1	江苏-南京
3	2024	杨蕾	第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛	中国现代小说中方言机器翻译质量分析——以《红高粱》为例	2024/12/1	江苏-南京
4	2024	陶文萱	第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛	论莫里森「所罗门之歌」中的创伤与愈合	2024/12/1	江苏-南京
5	2024	杜砚卿	第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛	《绿山墙的安妮》中生态女性主义思想研究	2024/12/1	江苏-南京
6	2024	黄晓盈	第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛	《文明互鉴背景下美国浪漫主义文学中的继承与创新》	2024/12/1	江苏-南京
7	2024	刘灿	第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛	《亚历山大·蒲柏书信中的“矫情”与真情》	2024/12/1	江苏-南京
8	2024	杨沁怡	第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛	《流动的性别、混杂的物种、矛盾的个体——〈黑暗的左手〉中后人	2024/12/1	江苏-南京

				人类书写		
9	2024	郝素琳	第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛	论库彻《耻》中的老年与空间	2024/12/1	江苏-南京
10	2024	黄青青	第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛	"《诱因·隐喻·治愈——浅析阿特伍德<肉体伤害>中的疾病隐喻》"	2024/12/1	江苏-南京
11	2024	郑星宇	第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛	从书信中窥探约瑟夫·艾迪生与其伯爵夫人婚姻的真相	2024/12/1	江苏-南京

5. 研究生奖助情况

本学位授权点积极保障研究生的奖学金和助学金体系，建立了完整的奖助学金制度，依托南京财经大学研究生院，依据《南京财经大学研究生奖（助）学金及评优表彰管理办法》、《南京财经大学研究生“三助一辅”工作实施细则》等文件，同时形成学科内部的细则文件，进一步确立了公平公正的评选方法，具体包括《外语学院国家奖学金评选细则》《外国语学院研究生学业奖学金评选细则》《外国语学院研究生专项奖评选细则》《外国语学院研究生助学金评选细则》《外国语学院优秀研究生》《优秀研究生标兵、优秀研究生干部评选细则》《南京财经大学外国语学院关于执行<南京财经大学研究生国家奖学金评审实施办法>》等。奖助水平较高、覆盖面广。对于研究生专项奖、研究生学业奖学金、优秀研究生等奖励，本学位授权点邀请学院

领导、研究生导师、骨干教师等成立学术委员会集体讨论，保证各项奖学金和助学金的评选做到公平、公正、公开。

(1) 奖学金。包括研究生学业奖学金、国家奖学金和社会捐赠类奖学金等。学业奖学金分为三等，金额分别为 12000 元/年、8000 元/年和 6000 元/年，总覆盖率达到 100%。国家奖学金金额为 20000 元/年。2021 年外国语学院 1 名研究生获得国家奖学金。社会捐赠类奖学金包括“暖阳奖学金”等，名额为 1 名，金额为 4000 元/人/年。

(2) 助学金。包括国家助学金与社会捐赠类助学金。国家助学金每生每年 6000 元，每学年分 10 个月发放给符合条件的在学研究生。社会捐赠类助学金有“中储粮校友基金助学金”，每年评选一人，金额为 3000 元。同曦助学金名额 1 名，特别资助安徽籍研究生。

(3) “三助一辅”工作。依据《南京财经大学研究生“三助一辅”工作实施细则》，本学位授权点积极开展了“三助一辅”工作，鼓励研究生在校期间积极参与该项工作，锻炼自身的综合素质能力。2024 年外国语言文学硕士研究生担任助管岗位 1 人。所有担任助管岗位的本学位授权点硕士研究生都能够保质保量的完成岗位负责人交待的任务，履行岗位职责。

三、年度建设取得的成效

1. 科学研究

外国语言文学一级学科获批江苏省“十四五”重点学科，2024 年在软科中国最好学科排名 89 名，已经进入前 40%。

2024年，本学位授权点获国家社科基金中华学术外译项目（重点立项）1项，省部级立项2项，地市级其他类别立项共4项。共22篇发表论文，其中智库一类1篇，一类论文1篇，三类1篇，四类18篇，五类1篇，4部译著发表。本学位授权点连续三年在该国家社科基金中华学术外译项目上有所斩获。纵向课题经费约为50万。

本学位授权点邀请了南京师范大学汪少华教授为申报2024年国家社科基金的老师做一对一申报咨询，并就申报书撰写的一系列注意点对在场的青年博士进行了细致地讲解；邀请了出版社陈旭举办“中国出版行业‘走出去’的形式与特点”的讲座，并分享了中华学术外译项目的申报经验。为提升学术积极性，开阔师生的学术视野，本学位授权点邀请山东大学时卫国教授、南京大学陈晓律教授、王奕红教授、刘成教授以及山东大学林安梧教授为青年教师和研究生做学术讲座。教师参与度很高，起到了带动科研积极性的效果。

表7 2024年度本学位授权点立项情况

序号	项目名称	项目来源	教师姓名	合同经费	立项日期
1	新中国财税发展70年	国家社科基金项目-中华学术外译项目（重点项目）	丁强	35万	2024-08-02
2	当代文学批评界的动物转向研究	江苏省社科基金项目（规划办）-青年项目	段燕	5万	2024-09-24
3	后理论时代的动物批评研究	教育部人文社科研究项目-青年项目	段燕	8万	2024-09-11
4	“三全育人”体系下大学英语模块“一体化”思政教学路径研究	江苏省社科联外语类一般项目	韩静	1万	2024-08-26
5	数智时代中华优秀传统文化海外传播路径研究	江苏省社科联外语类一般项目	丁强	2万	2024-08-23
6	大学英语“课程思政”教学资源开发与利用研究	省高校哲社基金项目（教育厅社政）-一般项目	刘炜	1万	2024-07-04
7	基于AI技术环境下创新型大学英语课程设计与教学改革	社科类纵向其他项目	丁强	1万	2024-05-15

	研究				
--	----	--	--	--	--

表 8 2024 年度本学位授权点出版专著情况

序号	专著名称	教师姓名	出版社	出版物号	出版时间
1	被埋葬的孩子——山姆·谢泼德剧作集	孙冬	南京大学出版社	ISBN: 9787305273148	2024/08
2	古代中国的历史与制度	孙越	广西师范大学出版社	ISBN: 9787559869104	2024/09
3	看见诺夫哥罗德	程水英	北京大学出版社	ISBN: 9787301346174	2024/01
4	克洛蒂娜走了	顾晓燕	人民文学出版社	ISBN: 9787020183661	2024/02
5	我不想保持正确	顾晓燕	上海人民出版社	ISBN: 9787208187450	2024/03

表 9 2024 年度本学位授权点发表部分核心期刊论文情况

序号	论文题目	发表时间	发表刊物	作者/名次
1	弘扬传承好长江流域非物质文化遗产	2024/10	光明日报	李骏/1
2	关联美学的伦理批判——以威廉·莫里斯的艺术作品为例	2024/10	江西社会科学	莫詹坤/1
3	Research on the Path of Integrating Party Construction Aesthetics into Ideological and Political Education in Colleges and Universities	2024/14	Philosophy Study	李骏/1
4	物种关怀与人性化共同体建构——以库柏的小说为例	2024/01	人文新视野	段燕/1
5	回顾与展望,让过去照亮未来——《现代传记研究》十周年庆典暨“数字化时代的生命写作”学术研讨会综述	2024/01	现代传记研究	范晨/1
6	The Integration of Red Culture Into the Comprehensive Ideological and Political Course for Graduate Students: A Study on Its Connotation, Logic, and Pathway	2024/14	US-China Education Review	李骏/1
7	Innovation and Development of United Front Work for Returnee Students in the New Era: A Comparative Study of Six Universities in Nanjing	2024/14	US-China Education Review	丁强/1、王云姣/2
8	Enhancing College English Teachers' Teaching and Practical Abilities in the New Era: The Role of Educational Technology Amid US-China AI Rivalry*	2024/14	International Relations and Diplomacy	丁强/1、张晓甜/2
9	Chinese Culture, Classical Philosophy, and the	2024/12	Cultural and	蒲婧新/1、张晓甜/2

	Cultivation of Life		Religious Studies	
10	The Integrated Cognition of Pragmatic Presupposition and Dexis	2024/14	US-China Education Review	温金海/1
11	Multi-perspectival Construal of English Borrowings in Chinese	2024/14	US-China Education Review	温金海/1
12	The Positive Significance of Confucian Civilization in Peace Building	2024/12	International Relations and Diplomacy	蒲婧新/1、郑洪举/2

2. 团队建设

2024 年，本学位授权点成功举办“第十九届江苏高校外语专业研究生学术论坛”，本次论坛的主题为“文明互鉴与创新”，来自南京大学、南京师范大学、东南大学、中国矿业大学等全国 30 多所高校 200 多位专家学者及研究生参加了本次论坛，大大扩大了本学位授权点在全国的影响力。本学位授权点 2024 年度引进高层次人才 2 人，分别毕业于澳大利亚国立大学和加拿大卡尔加里大学，另有马来西亚理工大学博士 1 人还在办理入职手续；

本学位授权点努力培养在职教师，鼓励其赴国内外名校攻读博士学位，并积极组织各类教师能力提升讲座或培训，覆盖教师师德师风教育、教学能力提升、科研方法探讨、国际交流等方面，提升教师的业务水平。教师科研素质大大提升，商务英语和法语专业已实现所有教师均为博士或博士在读，2024 年度一位在职教师获得法国高校博士学位。陈芙蓉老师获评南京财经大学第十七届“我最喜爱的老师”称号。为进一步鼓励和促进团队研究，本学位授权点结合校本特色，目前重点支持的研究方向分为以下三个方面：

(1) 数智时代人工智能语言服务与创新研究

(2) 中西方特定语境下的跨文化交流与商务翻译

(3) 新时代大国崛起视域下的区域国别研究

3.人才培养

本学位授权点积极开展大学生创新创业训练计划项目申报，发动所有中青年教师参与大创项目申报，成功申报二十余项创新训练项目，获省级以上立项多项。

本学位授权点修订英语语言文学、日语语言文学、翻译硕士三份硕士培养方案，确立清晰的学术或职业导向目标，确保培养目标与学位点定位、社会需求相契合；针对不同类型的研究生（学术型/专业型），设定差异化的培养目标，体现分类培养的理念。在研究生招生方面，学院贯彻国家政策，重新修订研究生招生目录，进一步优化招生计划、招生政策、招生宣传、报名与考试、录取标准与流程等多个流程，招生规模不断扩大，为更多考生提供了深造的机会；招生政策更加灵活多样，满足了不同考生的需求；招生宣传效果显著提升，提高了学校的知名度和影响力。

本学位授权点面向研究生与广大教师，举办十余场学术讲座，起到了启蒙思想、开拓视界的作用。在产学研合作方面，在前期共建研究生工作站的基础上，虚拟点与上海一者信息科技有限公司、传神语联网网络科技股份有限公司等单位新创研究生联合培养基地和实践基地，推动校企合作，切实提升研究生的创新能力与服务社会水平。

四、学位授权点建设存在的问题

1.师资队伍建设方面，由于财政支持有限，在提供科研启动经费或者实验室条件方面仍然有待改善，其直接影响到人才的科研开展和入职意愿。为保障本学位授权点建设和硕士点通过年度验收和总体验收，目前迫切需要引进高水平人才，尤其是高职称学科专家。

2.教学方面，省级品牌专业建设推进力度不足，标志性成果仍在建设中。培养方案进行了优化整合，但是在大数据处理能力、商务实践能力培养、跨专业教学师资等方面，还存在欠缺。在教育部评估中，经过自评发现，各专业存在复合性师资欠缺、课程体系实践环节薄弱、教学目标和人才培养尚未完全形成闭环等问题，需要在今后的建设中之予以重视。

3.科研方面，本学位授权点需要进一步细化人文社科专业的科研项目申报和评审机制，增设确保科研项目的质量和效益。加强与各领域专家的交流联系，举办学术会议，开展国社科、教育部社科等项目申报的辅导会，了解当前最新的科研成果和研究热点。积极推动科研合作与交流，与国内外高水平科研机构、企业和高校建立合作关系，共同开展科研项目和合作研究。加强高层次人才引进的力度，增加优秀的期刊认定，包含中文期刊中的c扩、c辑刊、北核，以及优秀的英文期刊1区2区的开源期刊认定。

4.学科建设方面，重点学科研究方向不集中，学科特色不够突出，没有实现资源的优化配置。学科结构不够合理，高职称师资力量相对薄弱，缺乏拥有能够真正在全省乃至全国范围内有影响、能带动某个

学科或领域发展的领军人物。在软硬件方面，欠缺能够反映学科最新动向、最新成果的技术与资金支持。

5.国际交流与合作方面，学生参与国际项目的机会有限，部分原因可能在于项目宣传不足和学生对国际交流的认识不够。本学位授权点与国际伙伴的合作虽然得到加强，但仍需在合作的深度和广度上进一步拓展。与英国南安普顿大学的合作项目需要更多的推广以吸引学生参与。同时，应更加关注学生的实际需求，设计更符合他们职业发展的项目。在项目实施过程中，加强质量监控和学生支持也是必要的。此外，国际化教育的推进不应仅限于学生交流，还应包括引进国际教育资源和提升教师的国际视野。

五、下一年度建设计划

1.加强高层次人才的引进力度，把引进人才与培养现有教师相结合，找标对差，构建高水平外语师资队伍。进一步落实学位点人才引进目标责任制和教师培训机制，提升教师教学能力，培育优秀教学团队和教学名师，力争引进 1-2 名海外名校博士，并打造 1-2 支品德优良、业务精深、爱岗敬业的教学和科研团队。

2.提升教学质量方面，鼓励中青年教师积极申报在线开放申报项目和高层次教学竞赛，努力建设高水平、有一定社会影响力和经济效益的在线课程，并积极申报省级在线开放课程。在此基础上，推进线上和线下教学相结合的混合式教学模式，提升课堂教学效果，提高学生的课堂参与积极性和主动性。

3.加强统筹，充分调动教师科研积极性，整合资源，打造团队，在 2025 年继续积极组织申报国家社科基金项目、后期资助项目、中外合作项目和中华外译项目。邀请本领域内知名专家进行项目申报辅导，结合每一位申报人的特点进行一对一地指导，积极开展学术科研交流，加快教研室科研工作和科研团队建设步伐，积极整合资源，凝练团队特色，不断推动整体科研学术水平的提升，加强科研产出。

4.狠抓学生毕业论文质量，力争省优论文。开展学位与研究生教育综合改革，努力创新体制机制，建立健全研究生学位论文质量保障制度体系，营造风清气正的学术氛围和诚信的科研环境，实施精细化管理，建立一套科学、严密、行之有效的研究生学位论文质量保证体系，实现研究生学位论文质量不断提高，力争获得省级优秀论文。

5.依托学校财经、管理和粮食学科优势，建设具有自身鲜明特色的翻译专业，培养服务于行业、服务于区域经济发展的高层次笔译人才。其次，整合全校海归资源，争取成立海外传播基地。基地以中国特色社会主义理论为基础，着重传播当代中国经济发展的理论演变与实践成果，把中国经济发展的详细史料与中国特色社会主义经济理论有机结合；并以基本的经济学理论为出发点，系统传播中国特色社会主义理论在经济层面的发展脉络。基地能够在哲学厚重的历史传承与时代精神的未来导向之间构筑坚实的桥梁。

6.拓展高质量的国际合作办学项目，引进国外优质教育资源，提高我院有海外留学经历的本科生和研究生比例。争取与国外知名院校建立合作关系，推动英、法和商务英语三个专业的本科生以及外国语

言文学的研究生的国际交换比例，促进学生与国外学生之间的文化交流，提升本学位授权点国际化氛围。

数学学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称: 南京财经大学

代码: 10327



授权学科
(类别)

名称: 数学

代码: 0701

授权级别

博士

硕士

一、学位授权点基本情况

本学位点的依托单位应用数学学院成立于 2002 年，现有数学与应用数学、金融数学两个江苏省一流本科专业。2006 年获应用数学硕士授予权，2010 年获数学一级学科硕士授予权。2012 年数学一级学科被遴选为校重点学科；2016 年被遴选为“十三五”江苏省重点（培育）学科，2018 年中期检查优秀，2021 年期满验收合格；2022 年获批“十四五”江苏省重点学科（B 类），2023 年中期检查合格。

本学位点构建了多元复合、交叉融合的人才培养新模式，创立了融数学、经管和计算机等多学科于一体的课程体系，形成了数学与经管相结合、理论研究与应用研究相统一的学科特色。数经交融与多元培养的人才培养模式和课程体系受到国内多所高校的关注，形成了良好的示范辐射效应。近年来，本学科多次跻身“软科中国最好学科排名”（2021、2022）。2024 年，金融数学专业在软科中国大学专业排名中位列第 6/44 位（等级 A）。

2024 年取得的建设成效主要有：

一是学科梯队结构进一步优化。引进了 4 名高水平博士。目前，学科梯队由 26 位硕导（含 1 位博导）构成，其中教授 10 人，副教授 11 人，讲师 5 人，具有博士学位的教师占比 96%，45 岁以下的中青年硕导占比 76.9%。本年度新增省“333 高层次人才培养工程”第二层次 1 人，江苏省特聘教授 1 人，江苏省青蓝工程中青年学术带头人 1 人，全院现拥有省特聘教授、省“333 高层次人才培养工程”、省“青蓝工程”等省级人才称号 10 余人次。

二是教学科研水平进一步提升。2024年，在建两个江苏省一流本科专业。获教育部产学合作协同育人项目立项1项，获2024年度江苏省高等教育学会专项课题1项；2024年新增国家级课题6项，省部级课题6项，纵向科研经费到账240余万。本年度发表高水平论文43篇，其中SCI收录34篇、SSCI收录3篇、CSCD收录1篇、CSSCI 收录2篇。发表论文中，学校TOP B1期刊1篇，TOP B2期刊11篇，一类期刊4篇。1名教师获得江苏省高等学校科学技术研究成果奖三等奖（1/1）。

三是社会服务能力进一步增强。2024年，学位点新承接3项横向课题，合同经费达70余万元，为解决地方企业实际问题、推动产业技术升级贡献了智慧与力量。同时，积极拓展非学历培训业务，大力整合社会资源，实现非学历培训收入10万元，以多元形式助力地方人才培养与社会发展。在产学研合作方面，学位点进一步深化与地方企业的协同创新，新增1个江苏省研究生工作站。不仅为研究生提供了优质的实践与创新平台，也为地方企业输送了高素质专业人才，实现了高校与企业的互利共赢，有力推动了地方经济的高质量发展。

四是人才培养质量进一步提高。2024年招收29名硕士生。目前，在校硕士生有85人，2024届硕士生学位率、毕业率和就业率为100%。2024届研究生共35人，10名同学考取博士，7名同学进入双一流高校深造，双一流高校录取率达20%。主持江苏省研究生科研与实践创新计划项目1项。学院老师指导全校学生参加中国研究生数学建模竞赛获全国二等奖3项，三等奖9项。

1. 目标与标准

1.1 培养目标

本学位点旨在培养适应我国经济社会发展需要、具有严谨的科学态度、扎实的专业知识，能够运用数学和经济管理等知识与技能解决实际问题，能在国民经济建设、科学技术发展和社会进步中发挥积极作用的德智体美劳全面发展的高层次专业人才。具体培养目标如下：

(1) 全面贯彻党和国家的教育方针，以立德树人为根本宗旨，以培养德智体美劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人为根本任务，坚持社会主义核心价值观，具有良好的思想政治素质、思想品德和强烈的事业心，具有与时俱进的创新意识，服务我国经济社会发展。

(2) 掌握数学学科坚实的基础理论和系统的专门知识，具备一定的经济管理知识与技能，具有解决本学科领域及相关学科领域的数学及其应用问题的能力，以及从事科学研究或独立担负专门工作的能力。

(3) 比较熟练地掌握一门外国语，能阅读本专业该语种的外文资料，并能综合运用。熟悉现代信息技术，具有熟练运用计算机和互联网查阅、搜集和处理相关专业知识的技能。

(4) 身心健康，能够胜任学习和工作的要求。

1.2 学位标准

根据《中华人民共和国学位条例》《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》《南京财经大学硕士学位授予工作细则》，制定本学科学

位授予的质量标准，并严格执行。具体学位标准如下。

(1) 政治思想要求

坚持马克思主义的指导地位，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，热爱祖国，遵纪守法，培养具有强烈社会责任感，能够担当民族复兴大任的时代新人。

(2) 课程要求

在规定期限内通过学位课程考试，完成培养方案规定的培养环节，修满并取得培养方案规定的学分，还应满足必修课考核成绩平均在75分（含）以上。

(3) 外语要求

要求较熟练地用英文阅读本专业的英文资料，具有良好的英文听说和写作能力，同时达到下列条件之一：

① 以第一作者或通讯作者身份在 SSCI、SCI 检索期刊上发表全英文论文 1 篇；

② 大学英语六级成绩达到 425 分（含）以上；

③ 托福考试成绩达到 85 分（含）以上；

④ 雅思成绩达到 6.0 分（含）以上；

⑤ 英语（PETS-5）笔试总分 50 分（含）以上，其中口试总分 2 分（含）以上。

(4) 学位论文要求

① 论文选题应属于本学科研究领域，其基本科学论点、结论和建议应有学术价值或对国民经济建设具有一定的理论和实践意义；

② 论文研究应能体现出作者具有坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；

③ 应反映出科学的方法和较熟练的技能；

④ 应具有新的见解和一定的科研或技术成果；

⑤ 论文结构、体例和打印符合规范，参考文献符合学校规定的著录格式，一般应在 3 万字以上，中文摘要为 1000 字左右。

2. 基本条件

2.1 培养方向

本学位点按数学一级学科（0701）招生，在四个二级学科方向下设置八个研究方向：

（1）基础数学（070101）

A. 代数与数论

B. 微分方程与动力系统

（2）计算数学（070102）

C. 数值计算与大数据分析

D. 运筹与优化

（3）概率论与数理统计（070103）

E. 概率论与数理统计

F. 金融数学

（4）应用数学（070104）

G. 非线性分析与经济应用

H. 分形理论与金融应用

基础数学涵盖代数与数论、微分方程与动力系统两个研究方向。代数与数论方向主要研究解析数论、组合数学及代数表示论等相关问题；微分方程与动力系统方向主要研究微分方程和动力系统的基本数学理论以及在物理、生物、网络、经济模型中的应用问题。

计算数学涵盖数值计算与大数据分析、运筹与优化两个研究方向。数值计算与大数据分析方向以数学物理、信息科学等领域的相关数学模型和方法为研究对象，运用数值分析、数值优化、凸分析等理论与方法进行数值计算、大数据分析方面的研究。运筹与优化方向主要研究网络模型、最优化模型及算法的设计以及在信息科学和经济管理学等领域的应用。

概率论与数理统计涵盖概率论与数理统计、金融数学两个研究方向。概率论与数理统计方向主要研究随机过程和统计模型的数学理论及其在经济金融学中的应用；金融数学方向主要研究资本资产的定价、最优投资组合策略、金融市场的波动特征、市场间的相互关系、风险溢出效应等问题。

应用数学涵盖非线性分析与经济应用、分形理论与金融应用两个研究方向。非线性分析与经济应用方向主要研究非线性泛函分析和微分方程理论及其在经济领域的应用；分形理论与金融应用方向主要研究分形和小波的理论与方法及其在经济金融等领域的应用。

2.2 师资队伍

学科梯队由 26 位硕导（含 1 位博导）构成，其中教授 10 人，副教授 11 人，讲师 5 人，具有博士学位的教师占比 96%，45 岁以下的

中青年硕导占比 76.9%。

表 1: 各培养方向带头人与学术骨干、主要师资队伍简况表

学科方向名称	项目	姓名	职称	主要学术职务	
基础数学	带头人	潘颖	教授	美国数学评论评论员、南京师范大学兼职博导、江苏省省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象	
	中青年学术骨干	1	李梅	教授	美国数学评论评论员
		2	张闪	副教授	
		3	焦小玉	副教授	
		4	张芳芳	副教授	省“双创博士”
		5	席文斐	讲师	
计算数学	带头人	吴波	教授	美国数学评论评论员、江苏省高校教研会理事、江苏省省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象	
	中青年学术骨干	1	申远	教授	江苏省计算数学学会常务理事 江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人
		2	谭玉顺	教授	
		3	刘保庆	副教授	江苏省计算数学学会理事
		4	肖伟梁	副教授	
		5	公维强	讲师	
概率论与数理统计	带头人	宋瑞丽	教授	美国数学评论评论员、江苏省工业与应用数学学会常务理事、江苏省运筹学会理事	
	中青年学术骨干	1	万树文	教授	美国数学评论评论员、江苏省运筹学会会员
		2	孙成峰	教授	美国数学评论评论员、江苏省工业与应用数学学会理事
		3	李波	副教授	中国运筹学会不确定系统分会常务理事
		4	慕艳敏	副教授	
		5	邱召阳	讲师	省“双创博士”
应用数学	带头人	方国昌	教授	中国“双法”研究会低碳发展管理专业委员会常务委员、能源经济与管理研究分会理事、生态环	

					境系统工程专委会委员、江苏省运筹学会理事、江苏省省“333高层次人才培养工程”第二层次培养对象
中青年学术骨干	1	王宏勇	教授		
	2	顾红	副教授		美国数学评论评论员
	3	杜淼	副教授		美国数学评论评论员
	4	王成	讲师		
	5	杨佩星	讲师		

2.3 科学研究

2024 年新增国家级课题 6 项，省部级课题 6 项，纵向科研经费到账 240 余万。本年度收录高水平论文 43 篇，其中 SCI 收录 34 篇、SSCI 收录 3 篇、CSCD 收录 1 篇、CSSCI 收录 2 篇。发表学校 TOP B1 期刊 1 篇，TOP B2 期刊 11 篇，一类期刊 4 篇。1 名教师获得江苏省高等学校科学技术研究成果奖三等奖（1/1）。

表 2：2024 年在研主要科研项目

序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	批准经费 (万元)
1	组合同余式与受限制和集 (12471312)	国家自然科学基金委员会	面上项目	202501-202812	潘颢	44
2	碳再平衡视域下能源转型和碳交易交互耦合效应与政策协同研究 (72274092)	国家自然科学基金委员会	面上项目	202301-202612	方国昌	59
3	关于截断超几何函数及其相关序列的超同余式 (12071208)	国家自然科学基金委员会	面上项目	202101-202412	潘颢	51
4	天空地一体典型区域中尺度碳排放核算体系及碳管理范式研究 (22&ZD136)	全国哲学社会科学工作办公室	重大项目子课题	202301-202712	方国昌	8
5	网络攻击下基于数据加密和事件触发的互联系统的安全控制	国家自然科学基金委员会	专项项目	202501-202512	谭玉顺	14.25
6	高阶 Melnikov 函数理论及其在极限环分支中的应用 (12401207)	国家自然科学基金委员会	青年项目	202501-202712	杨佩星	30
7	随机电渗流方程解的不适定性和不变测度的偏差理	国家自然科学基金委员会	青年项目	202501-202712	邱召阳	30

	论研究 (12401305)					
8	大规模结构型逆变分不等式的分裂算法及其应用研究 (12401406)	国家自然科学基金委员会	青年项目	202501-202712	江亚宁	30
9	两类极小极大问题的高效分裂算法研究 (12401407)	国家自然科学基金委员会	青年项目	202501-202712	马玉敏	30
10	Ramsey 型的单色子图及计数问题 (12101298)	国家自然科学基金委员会	青年项目	202201-202412	张芳芳	30
11	温度和环境变化对蚊媒传染病影响的模型分析 (12101301)	国家自然科学基金委员会	青年项目	202201-202412	张梦芸	30
12	高阶 Melnikov 函数理论中若干问题研究 (24KJB110009)	省高校自然科学基金项目 (教育厅科技)	面上项目	202407-202606	杨佩星	5
13	二维随机 Navier-Stokes 方程解的不变测度的大偏差准则研究 (24KJB110011)	省高校自然科学基金项目 (教育厅科技)	面上项目	202407-202606	邱召阳	3
14	状态依赖时滞系统的 μ -稳定性与全局 Hopf 分岔研究 (24KJB110010)	省高校自然科学基金项目 (教育厅科技)	面上项目	202407-202606	张鑫	3
15	极限环分支中的高阶 Melnikov 函数理论研究 (BK20240720)	江苏省科技厅自然科学基金项目	青年项目	202407-202706	杨佩星	20
16	随机 Navier-Stokes 方程解的遍历性及其偏差准则的研究 (BK20240721)	江苏省科技厅自然科学基金项目	青年项目	202407-202706	邱召阳	20
17	宫颈癌中医人工智能辅助诊疗系统研究与开发 (2024zd029)	省(市)其他厅局项目	其他科技类项目	202406-202605	申远	12
18	高阶 Melnikov 函数理论中若干问题研究 (24KJB110009)	省高校自然科学基金项目 (教育厅科技)	面上项目	202407-202606	杨佩星	5
19	探究数据异质性新模型的估计方法及算法 (23KJB11011)	省高校自然科学基金项目 (教育厅科技)	面上项目	202307-202507	曾珍	3
20	几类地球物理流体方程的动力学研究 (BK20231301)	江苏省科技厅自然科学基金项目	面上项目	202307-202607	孙成峰	10
21	基于碳监测数据库的碳排放核算方法 (BE2022612-4)	江苏省科技厅重点研发计划项目	省双碳示范项目	202207-202506	方国昌	25
22	非线性偏微分方程的调制不稳定性及怪波的研究 (22KJB110014)	江苏省科技厅自然科学基金项目	面上项目	202207-202406	王昀	3

表 3：本学位点 2024 年度发表主要科研论文

序号	名称	作者	作者类型	发表刊物/出版社	期刊收录情况
1	Exploring global embodied carbon emissions transfer network—An analysis based on national responsibility	方国昌	第一作者 通讯作者	Technological forecasting & social change (高被引)	SSCI
2	Global minimizers of coexistence for strongly competing systems involving the square root of the Laplacian	张 闪	通讯作者	Journal of Differential Equations	SCIE
3	The ergodicity and uniform large deviations for the 1D stochastic Landau-Lifshitz-Bloch equation	邱召阳	第一作者 通讯作者	Stochastic Analysis and Applications	SCIE
4	Limit cycles bifurcated from piecewise Hamiltonian systems by Melnikov functions of any order	杨佩星	第一作者	Journal of Differential Equations	SCIE
5	Ergodicity for two class stochastic partial differential equations with anisotropic viscosity	孙成峰	第一作者	Statistics and Probability Letters	SCIE
6	How does green fiscal expenditure promote green total factor energy efficiency? — Evidence from Chinese 254 cities	方国昌	第一作者 通讯作者	Applied energy	SCIE
7	Penalized Lq-likelihood estimator and its influence function in generalized linear models	曾 珍	通讯作者	Metrika	SCIE
8	Revealing the hidden carbon flows in global industrial Sectors—Based on the perspective of linkage network structure	方国昌	第一作者	Journal of environmental management	SSCI
9	How to crack the impossible triangle of new energy coupled system—Evidence from China	方国昌	第一作者 通讯作者	Applied energy	SCIE
10	Analysis of the evolution path of new energy system under polymorphic uncertainty-A case study of China	方国昌	第一作者	Energy	SCIE
11	Modeling and analysis of uncertain Bass diffusion model driven by uncertain Liu process	李波	第一作者 通讯作者	Communications in Statistics - Theory and Methods	SCIE
12	Stochastic optimal control and piecewise parameterization and optimization method for inventory control system improvement	李波	第一作者 通讯作者	Chaos solitons & fractals	SCIE
13	Multiple-factor optimistic value based model and parameter	李波	通讯作者	Expert systems with applications	SCIE

	estimation for uncertain portfolio optimization				
14	Portfolio optimization with mental accounts under uncertain random environment and butterfly optimization algorithm with adaptive strategies	李波	第一作者 通讯作者	Applied soft computing	SCIE
15	Maximal canards in a slow-fast Rosenzweig-MacArthur model with intraspecific competition among predators	王成	通讯作者	Chaos, Solitons and Fractals	SCIE
16	Event-triggered sliding-mode control for fuzzy semi-Markovian jump systems with dead zone input and application to circuit systems	谭玉顺	第一作者	IEEE transactions on circuits and systems—ii: express briefs	SCIE
17	Composite anti-disturbance quantized control for interconnected semi-Markovian systems with multiple disturbances and actuator faults	谭玉顺	通讯作者	Journal of the Franklin Institute	SCIE
18	Construction of a weighted fractal interpolation surface based on Matkowski contractions	王宏勇	通讯作者	Fractals	SCIE
19	Dynamic-Memory Event-Triggered Sliding-Mode Secure Control for Nonlinear Semi-Markov Jump Systems With Stochastic Cyber Attacks	谭玉顺	第一作者	IEEE transactions on automation science and engineering	SCIE
20	Boundedness and stability of nonlinear hybrid neutral stochastic delay differential equation with Lévy jumps under different structures	宋瑞丽	第一作者	Journal of the Franklin Institute	SCIE
21	Multistability analysis of complex-valued recurrent neural networks with sine and cosine activation functions	公维强	通讯作者	Neurocomputing	SCIE
22	An uncertainty theory based tri-objective behavioral portfolio selection model with loss aversion and reference level using a modified evolutionary root system growth algorithm	李波	通讯作者	Journal of Computational and Applied Mathematics	SCIE
23	On the mass concentration of normalized ground state solutions for non-autonomous Kirchhoff equations	杜淼	第一作者 通讯作者	Applied mathematics letters	SCIE
24	Debye-Hückel 系...的部分大初值整体解 (英文)_肖伟梁	肖伟梁	第一作者	数学进展	CSCD
25	Event-Based Security Control for Interconnected Systems with Markovian Switching Topologies	谭玉顺	第一作者 通讯作者	Circuits, Systems, and Signal Processing	SCIE
26	Maximum cliques in a graph without disjoint given subgraph	张芳芳	第一作者	Discrete Mathematics	SCIE
27	Well-Posedness and L2-Decay Estimates for the Navier-Stokes	孙成峰	第一作者	Bulletin of the Brazilian Mathematical Society	SCIE

	Equations with Fractional Dissipation and Damping				
28	Improved u-state estimation for Markovian switching CVNNs with mixed delays: event-triggered mechanism	公维强	通讯作者	International Journal of Systems Science	SCIE
29	Effect of delay in a Musca domestica houseflies model: stability and global Hopf bifurcation	张鑫	第一作者 通讯作者	Journal of Biological Systems	SCIE
30	Symmetric identities involving discrete Appell sequences	潘颢	通讯作者	Bulletin of the malaysian mathematical sciences society	SCIE
31	Stochastic Landau–Lifshitz–Bloch Equation with Transport Noise: Well-Posedness, Dissipation Enhancement	邱召阳	第一作者 通讯作者	Journal of Statistical Physics	SCIE
32	Jacobi stability analysis of Liu system: detecting chaos	张鑫	通讯作者	Mathematics	SCIE
33	On Semilinear Elliptic Equations with Hardy-Leray Potentials	李亚云	第一作者 通讯作者	Tokyo journal of mathematics	SCIE
34	How the level of student research autonomy in higher education affects learning efficiency by shaping motivation: A case of instructional disconformity	孙晓飞	第一作者	Learning and Motivation	SSCI CSSCI
35	Multifractal Analysis of International Energy and Agricultural Markets Under the Influence of Russia–Ukraine Conflict	王宏勇	通讯作者	Fluctuation and Noise Letters	SCIE
36	Chaos detection in predator-prey dynamics with delayed interactions and Ivlev-type functional response	张鑫	通讯作者	AIMS Mathematics	SCIE
37	Pricing of a Binary Option under a Mixed Exponential Jump Diffusion Model	宋瑞丽	通讯作者	Mathematics	SCIE
38	Convergence Rates of Derivatives of a Family of Barycentric Rational Hermite Interpolants for Well-Spaced Points	荆科	第一作者 通讯作者	Computational Methods and Function Theory	SCIE
39	Dynamics of a discrete Rosenzweig–MacArthur predator–prey model with piecewise-constant arguments	王成	第一作者	International Journal of Biomathematics	SCIE
40	The Mean Time to Absorption on Horizontal Partitioned Sierpinski Gasket Networks	吴波	通讯作者	Analysis in Theory and Applications	ESCI
41	The construction of the teaching team and improvement of teaching ability for career development and employment guidance courses in universities	孙晓飞	第一作者	Advances in Vocational and Technical Education	其他
42	Implementation Path of College Labor Education Practice from	孙晓飞	第一作者	Transactions on Comparative Education	其他

	the Perspective of "Holistic Education for All-Round Development"				
43	基于连续比例 Logistic 回归模型的贝叶斯判别分析	万树文	通讯作者	云南大学学报	CSSCI

作者类型：第一作者、通讯作者、其他。

期刊收录情况：CSSCI、CSCD、SCI、SSCI、EI、A&HCI、其他。

2.4 教学科研支撑

本学位点具有良好的教学、科研和实践条件。学校藏有丰富的图书资料,建有 200 余个多媒体教室,拥有江苏省电子商务重点实验室、经济数学实验室、金融实验教学示范中心、江苏省研究生工作站(盐城聚智信息技术有限公司、贝蒂斯(苏州)电子科技有限公司)等多个实验室和就业创业共建实习基地,能够为研究生的学习和科研提供充足的资料和良好的实验与实践平台。

表 4: 2024 年新增研究生工作站及就业创业共建实习基地情况

名称	类别	批准单位与时间
贝蒂斯(苏州)电子科技有限公司	江苏省研究生工作站	江苏省教育厅, 2024 年
南京研途阳关培训有限公司	南京财经大学就业创业共建实习基地协议书	南京财经大学, 2024 年 10 月
南京财讯科技有限公司	南京财经大学就业创业共建实习基地协议书	南京财经大学, 2024 年 10 月
江苏利安达永诚会计师事务所有限公司	南京财经大学就业创业共建就业实习基地协议书	南京财经大学, 2024 年 9 月
南京视客网络科技有限公司	南京财经大学就业创业共建就业实习基地协议书	南京财经大学, 2024 年 7 月
南京新东方文化艺术发展有限公司	南京财经大学就业创业共建实习基地协议书	南京财经大学, 2024 年 4 月

2.5 奖助体系

学校建立健全了各项奖助制度，先后出台了《南京财经大学研究生学业奖学金管理暂行办法》《南京财经大学研究生国家助学金管理暂行办法》《南京财经大学研究生国家奖学金评审实施办法》《南京财经大学研究生专项奖学金评定办法》《南京财经大学研究生“三助一辅”工作实施细则》等管理文件。应用数学学院也出台了《南京财经大学应用数学学院研究生国家奖学金评审实施办法细则》《南京财经大学应用数学学院硕士研究生学业奖学金评审实施办法细则》《南京财经大学应用数学学院专项奖学金评审实施办法细则》等制度文件，保证研究生各项评奖评优以及资助政策能够落实到位。

学校为研究生提供了研究生学业奖学金、国家奖学金、助学金、专项奖学金和“安徽同曦商会奖学金”等社会奖学金各种奖项，学院也为本院研究生设立了“高顿奖助学金”。硕士研究生学业奖学金覆盖面为 100%，其中一等学业奖学金比例为 20%，奖励金额为 12000 元/年·生，二等学业奖学金比例为 30%，奖励金额为 8000 元/年·生，三等学业奖学金比例为 50%，奖励金额为 6000 元/年·生。国家奖学金为 20000 元/生，学院每年均有学生获奖。助学金 6000 元/年·生，覆盖面达到 100%。学校和学院为研究生还设立了“助教、助研、助管”等勤工助学岗位，确保每一位研究生不会因为经济困难而不能完成学业。

3. 人才培养

3.1 招生选拔

本学位点研究生报名人数较为充足，2024 年有 100 余人一志愿报考，录取 29 人，其中第一志愿录取比例 100%。为保证生源质量，本学位点每年通过赴国内有关高校现场宣传、通过寄发招生简章书面宣传、通过新媒体网络宣传、通过在校研究生向本科母校电话宣传等多种措施进行招生宣传，收到了良好的宣传效果。

3.2 思政教育

根据培养方案，开设《新时代中国特色社会主义思想理论与实践》和《自然辩证法概论》两门思想政治理论课。注重加强课程思政建设，运用价值引领和素质引领，通过数学文化、数学思维和数学方法等途径深入推进课程思政。不断挖掘每门课程、每个章节中的思政元素，将数学文化、数学思维、数学方法中的科学伦理、家国情怀、职业精神、职业素养以及数学家的探索精神与奉献精神等融入课程中。

学位点坚持把立德树人作为中心环节，把研究生辅导员队伍建设作为教师队伍和管理队伍建设的重要内容，整体规划、统筹安排，不断提高研究生辅导员的专业水平和职业能力。学院研究生辅导员有丰富的工作经验，积极参加国家、省、校三级辅导员培训，理论水平、业务水平和实践能力得到不断提升，年度考核位居学校前列。研究生辅导员考核机制完善，将辅导员工作业绩和创新点考核、日常工作考核、学生满意度考核、述职答辩考核相结合，进行综合测评。

学位点高度重视研究生党建工作，研究生党支部在校院两级党组

织的指导下，建立健全工作体制、组织机构、专职队伍等常规工作的基础上，不断拓宽思路、积极探索、整合资源，围绕学院专业特点，将党建与教育管理、提高人才培养质量结合起来，不断拓展党建工作的新领域、新视野，形成了“以项目为引擎，领跑数院学子”的鲜明独特的工作理念，发挥了党建工作在育人方面的统领作用。研究生党支部作为南京财经大学样板党支部（培育），与学院分团委、学生会、研究生会密切联系，将党建与教育教学紧密结合，坚持党建带团建，以服务师生和学校事业发展为自觉追求和基本职责，积极创建学习型、创新型、服务型党组织，创造性地开展党建工作并取得了良好的成绩。

3.3课程教学

3.3.1 本学位点课程设置和学分要求

（1）必修课包括公共基础课和学位课，每位硕士研究生必修，且须修满 27 学分。

公共基础课（4 门，9 学分），由政治理论课程和外语课程组成。

学位课（6 门，18 学分），由学科基础理论课程和专业基础理论课程组成。

（2）选修课，每位硕士研究生至少修满 8 学分。

（3）必修环节，每位硕士研究生至少修满 2 学分。其中，学术活动（1 学分）；专业实践（1 学分）；科学道德与学风教育（不设学分）。

表 5: 学位点开设的核心课程及主讲教师简况表

序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	授课语言
			姓名	专业技术职务	所在院系		
1	实分析	学位课	王宏勇	教授	应用数学学院	51/3	中文
2	拓扑学	学位课	潘颢	教授	应用数学学院	51/3	中文
3	Matlab 程序设计	学位课	申远	教授	应用数学学院	51/3	中文
4	Basic Algebra (双语)	学位课	谭玉顺	教授	应用数学学院	51/3	双语
5	运筹学及其应用	学位课	方国昌	教授	应用数学学院	51/3	中文
6	偏微分方程	学位课	孙成峰	教授	应用数学学院	51/3	中文
7	非线性优化	学位课	李梅	教授	应用数学学院	51/3	中文
8	高等概率论	学位课	宋瑞丽	教授	应用数学学院	51/3	中文
9	随机过程	学位课	吴波	教授	应用数学学院	51/3	中文
10	数值分析	学位课	吴波	教授	应用数学学院	51/3	中文
11	金融数学	学位课	宋瑞丽	教授	应用数学学院	51/3	中文
12	高等数理统计	学位课	万树文	教授	应用数学学院	51/3	中文
13	泛函分析	学位课	方国昌	教授	应用数学学院	51/3	中文
14	数据分析方法	学位课	万树文	教授	应用数学学院	51/3	中文
15	非线性分析	专业选修课	杜森	副教授	应用数学学院	51/3	中文
16	算法代数 (双语)	专业选修课	潘颢	教授	应用数学学院	51/3	双语
17	金融经济学	专业选修课	王波	副教授	应用数学学院	51/3	中文
18	数理经济学	专业选修课	孙春燕	副教授	应用数学学院	51/3	中文
19	矩阵论	专业选修课	谭玉顺	教授	应用数学学院	34/2	中文
20	复杂网络理论及应用	专业选修课	吴波	教授	应用数学学院	34/2	中文
21	偏微分方程数值解	专业选修课	刘保庆	副教授	应用数学学院	51/3	中文
22	调和分析	专业选修课	肖伟梁	副教授	应用数学学院	51/3	中文
23	Elliptic Partial Differential Equations of Second Order (双语)	专业选修课	张闪	副教授	应用数学学院	51/3	双语
24	微分方程定性理论	专业选修课	顾红	副教授	应用数学学院	51/3	中文

25	凸优化与凸分析	专业选修课	申远	教授	应用数学学院	51/3	中文
26	分形基础与金融应用	专业选修课	王宏勇	教授	应用数学学院	51/3	中文
27	集值分析与经济应用	专业选修课	公维强	讲师	应用数学学院	51/3	中文
28	金融随机分析	专业选修课	王小灵	副教授	应用数学学院	51/3	中文
29	经济应用模型	专业选修课	杨靖三	副教授	应用数学学院	34/2	中文
30	小波分析及应用	专业选修课	王宏勇	教授	应用数学学院	51/3	中文
31	文献选读	专业选修课	王宏勇/ 申远	教授/ 教授	应用数学学院	51/3	中文
32	神经网络及应用	专业选修课	公维强	讲师	应用数学学院	51/3	中文
33	时滞系统的鲁棒控制	专业选修课	谭玉顺	教授	应用数学学院	34/2	中文
34	Stata 软件操作	专业选修课	周木生	讲师	应用数学学院	51/3	中文
35	期权定价的数学模型 和方法	专业选修课	宋瑞丽	教授	应用数学学院	51/3	中文
36	生物数学模型及应用	专业选修课	顾红	副教授	应用数学学院	51/3	中文
37	代数学选讲（双语）	专业选修课	席文斐	讲师	应用数学学院	51/3	双语
38	有限元方法	专业选修课	刘保庆	副教授	应用数学学院	51/3	中文
39	算法分析与设计	专业选修课	申远	教授	应用数学学院	51/3	中文
40	广义线性模型	专业选修课	万树文	教授	应用数学学院	51/3	中文
41	贝叶斯统计	专业选修课	孙春燕	副教授	应用数学学院	51/3	中文
42	现代数学讲座	专业选修课	王宏勇	教授	应用数学学院	51/3	中文

3.3.2 课程教学质量和持续改进机制

本学位点重视课程教学环节的改革与质量标准建设，制定了包括培养方案、课程建设与改革、课堂教学、教材建设与选用、成绩考核、实习、学位论文等各个环节的规范性文件，各教学环节的质量标准齐全合理；对各个教学环节的质量进行定期监测，依据可靠，数据详实。

(1) 合理设计教学环节，规范质量标准

学校层面：重视各个教学环节的质量标准的建设，实行校院两级

管理。制订了完善的教学质量保证制度体系，包括专业与课程建设系统、课堂教学系统、课程考核系统、毕业设计（论文）系统、教学激励和约束系统等。

学院层面：为了提高人才培养质量，实现教学环节的科学化和规范化，在执行学校的各项教学管理规章制度的基础上，学院出台了相关细化的制度规定，以培养方案制定、课堂教学抽查、期中教学检查、教学业绩考核、学生评教、考试巡视、试卷抽查、毕业论文检查等方式对教学过程进行

（2）全过程、全方位的监督和评价。

教学质量监测结果通过《南京财经大学教学督导简报》定期反馈。学院坚持院领导听课制度，课程组坚持定期开展教研活动，特别是对新任主讲教师在教学方法、教学内容、教学效果、教学育人等方面进行评价，有效提高教学水平。

3.3.3 教材建设情况

学位点充分借助学校教材和专著资助计划的有力支持，大力鼓励教师踊跃投身教材建设工作，积极探索教育教学的新思路、新方法。目前已拥有 2 门江苏省优秀课程，1 门精品课程，以及 1 部精品教材和重点教材。

2024 年，为更好地适应学科发展的新趋势和人才培养的新需求，学位点积极组织教师深入研究、精心编写相关本科数学教材，致力于打造更具科学性、实用性和前瞻性的教学资源，以提升教学质量，助力学生成长成才。

3.4 导师指导

本学位点有 26 位硕导（含 1 位博导），具有博士学位的教师占比 96%，45 岁以下的中青年硕导占比 76.9%。学校和学院有严格的导师选聘、培训和考核计划。校研究生院每年在师生互选之前均发布《南京财经大学硕士研究生指导教师选聘办法》，本学位点按此办法制定详细的实施细则，确保每年硕导选聘工作顺利完成。学校和学院每年组织新聘硕导进行岗位培训，并安排富有指导经验的硕导进行传帮带。依据《南京财经大学研究生导师考核暂行办法》，学校和学院定期对所有硕导进行考核，并将考核结果与招生指标和各类奖惩措施相关联。学校出台了《南京财经大学研究生指导教师工作条例》《南京财经大学研究生工作督导检查条例》等规章制度，本学位点也建立了相应的实施办法，并严格执行。迄今为止，本学位点未发生一起教学事故和学术道德以及师德师风等方面的问题。

表 6：本学位点硕士生导师基本情况

序号	教师姓名	专业技术职务	导师类别	最高学位	学术头衔或人才称号	所属学科方向
1	方国昌	教授	学硕导师	工学博士	省“青蓝工程”中青年学术带头人、省“六大人才高峰”高层次人才、省“333 工程”中青年学术技术带头人、省 333 高层次人才培养工程第二层次、省“青蓝工程”优秀青年骨干教师、中国“双法”研究会低碳发展管理专业委员会常务委员、能源经济与管理研究分会理事、生态环境系统工程专委会委员、江苏省运筹学会理事	应用数学
2	王宏勇	教授	学硕导师	理学博士	省学科带头人培养对象	应用数学

3	李梅	教授	学硕导师	理学博士		基础数学
4	万树文	教授	学硕导师	理学博士		概率论与数理统计
5	宋瑞丽	教授	学硕导师	理学博士		概率论与数理统计
6	潘颢	教授	学硕导师	理学博士	省 333 高层次人才培养工程 第三层次	基础数学
7	申远	教授	学硕导师	理学博士	省青蓝工程骨干教师、省青 蓝工程学科带头人	计算数学
8	吴波	教授	学硕导师	理学博士	省 333 高层次人才培养工程 第三层次	计算数学
9	孙成峰	教授	学硕导师	理学博士	江苏省工业与应用数学学会 理事	概率论与数理统计
10	谭玉顺	教授	学硕导师	工学博士		计算数学
11	孙春燕	副教授	学硕导师	理学硕士		概率论与数理统计
12	王小灵	副教授	学硕导师	理学博士		概率论与数理统计
13	陈娜	副教授	学硕导师	管理学博士		应用数学
14	刘保庆	副教授	学硕导师	理学博士	省青蓝工程骨干教师	计算数学
15	张闪	副教授	学硕导师	理学博士		基础数学
16	顾红	副教授	学硕导师	理学博士		应用数学
17	杜森	副教授	学硕导师	理学博士		应用数学
18	慕艳敏	副教授	学硕导师	理学博士		概率论与数理统计
19	肖伟梁	副教授	学硕导师	理学博士		计算数学
20	李波	副教授	学硕导师	理学博士		概率论与数理统计
21	张芳芳	副教授	学硕导师	理学博士	省“双创博士”	基础数学
22	公维强	讲师	学硕导师	理学博士		计算数学
23	王成	讲师	学硕导师	理学博士		应用数学
24	席文斐	讲师	学硕导师	理学博士		基础数学

25	盛林雪	讲师	学硕导师	工学博士		应用数学
26	张梦芸	讲师	学硕导师	理学博士		应用数学

3.5 学术训练

本学位点积极组织研究生参与各类学术训练，鼓励和支持研究生积极参与各级各类科研课题的研究和申报。制定了研究生参加各类创新创业活动和学科竞赛的相关制度，并为相关学术活动提供经费支持。2024 年主持江苏省研究生科研与实践创新计划项目 1 项。学院老师指导全校学生参加中国研究生数学建模竞赛获全国二等奖 3 项，三等奖 9 项。

3.6 学术交流

本学位点高度重视研究生学术视野的拓展与学术能力的提升，积极鼓励并组织研究生参与国际国内学术会议。在 2024 年，学院进一步加大对研究生学术活动的支持力度，出资资助 20 余名研究生参与国内相关学术会议、学术交流以及专业培训等活动。通过这些丰富多样的学术活动，研究生们得以与学界前沿接轨，了解最新学术动态，拓宽研究思路，在学术碰撞中不断提升自身的科研水平与综合素质。

3.7 论文质量

学位点所有研究生学位论文均实行“双盲”评审制度，严格按照外审专家的评审意见，决定研究生是否能参加最后的学位论文答辩。对外审专家评价不高的学位论文，要求导师指导学生进行修改和完善。2024 年本学位点 35 位研究生的硕士学位论文“双盲”评审通过率 100%。

学位点认真开展学位论文抽检工作，确保抽检通过率百分百。2024年，本学位点的硕士学位论文未被抽检。

学位点高度重视学位论文的质量，从学生入学之初，就强调参与课题研究，提高研究能力，在此基础上通过小论文写作，训练研究生的学术素养。在学位论文的选题设计、开题报告、论文撰写、预答辩、答辩等整个过程中，研究生导师注重与学生沟通，努力提高研究生学位论文水平。

表 7：2024 年研究生发表代表性学术论文

序号	论文名称	期刊名称	期刊级别	发表时间	作者	备注
1	Exploring global embodied carbon emissions transfer network—An analysis based on national responsibility	Technological Forecasting & Social Change	TOPB1 类	2024-04-05	黄蒙	第二作者 (导师一作)
2	Global minimizers of coexistence for strongly competing systems involving the square root of the Laplacian	Journal of Differential Equations	TOPB2 类	2024-01-05	何恩雨	第一作者
3	Revealing the hidden carbon flows in global industrial Sectors—Based on the perspective of linkage network structure	Journal of Environmental Management	TOPB2 类	2024-04-10	黄蒙	第二作者 (导师一作)
4	Analysis of the evolution path of new energy system under polymorphic uncertainty-A case study of China	Energy	TOPB2 类	2024-08-01	孟翱翔	第二作者 (导师一作)
5	Modeling and analysis of uncertain Bass diffusion model driven by uncertain Liu process	Communications in Statistics - Theory and Methods	TOPB2 类	2024-11-04	陶紫钰	第二作者 (导师一作)
6	Stochastic optimal control and piecewise parameterization and optimization method for inventory control system improvement	Chaos, Solitons & Fractals	一类	2024-01-01	黄甜	第二作者 (导师一作)
7	Multiple-factor optimistic value based model and parameter estimation for uncertain portfolio optimization	Expert Systems With Applications	一类	2024-03-01	徐佳俊	第一作者
8	Portfolio optimization with mental accounts under uncertain random environment and butterfly optimization algorithm with adaptive strategies	Applied Soft Computing	一类	2024-08-01	黄雅怡	第二作者 (导师一作)

9	Maximal canards in a slow-fast Rosenzweig-MacArthur model with intraspecific competition among predators	Chaos, Solitons and Fractals	一类	2024-09-18	徐星怡	第一作者
10	Multistability analysis of complex-valued recurrent neural networks with sine and cosine activation functions	Neurocomputing	二类	2024-04-07	杨柳	第一作者
11	Construction of a weighted fractal interpolation surface based on Matkowski contractions	Fractals	二类	2024-01-10	钟乾睿	第一作者
12	Boundedness and stability of nonlinear hybrid neutral stochastic delay differential equation with Lévy jumps under different structures	Journal of the Franklin Institute	二类	2024-04-01	赵佳雨	第二作者 (导师一作)
13	Dynamic-Memory Event-Triggered Sliding-Mode Secure Control for Nonlinear Semi-Markov Jump Systems With Stochastic Cyber Attacks	IEEE Transactions On Automation Science and Engineering	二类	2024-01-12	刘家菁	第二作者 (导师一作)
14	On the mass concentration of normalized ground state solutions for non-autonomous Kirchhoff equations	Applied Mathematics Letters	二类	2024-11-27	高小涵	第二作者 (导师一作)
15	Well-Posedness and L2-Decay Estimates for the Navier-Stokes Equations with Fractional Dissipation and Damping	Bulletin of the Brazilian Mathematical Society	三类	2024-03-27	薛媛媛	第二作者 (导师一作)
16	Improved u-state estimation for Markovian switching CVNNs with mixed delays: event-triggered mechanism	International Journal of Systems Science	三类	2024-04-28	段腾飞	第一作者
17	Multifractal analysis of Chinese industry and stock markets fluctuation under the COVID-19 Pandemic	Fluctuation and Noise Letters	三类	2024-02-15	刘潘婷	第一作者
18	Dynamics of a discrete Rosenzweig-MacArthur predator-prey model with piecewise-constant arguments	International Journal of Biomathematics	三类	2024-11-25	孙斌	第二作者 (导师一作)
19	Symmetric identities involving discrete Appell sequences	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	三类	2024-01-27	吴蕾	第一作者
20	Multifractal Analysis of International Energy and Agricultural Markets Under the Influence of Russia-Ukraine Conflict	Fluctuation and Noise Letters	三类	2024-08-15	魏静雯	第一作者
21	Pricing of a Binary Option under a Mixed Exponential Jump Diffusion Model	Mathematics	三类	2024-10-15	卢义陈	第一作者
22	基于连续比例 Logistic 回归模型的贝叶斯判别分析	云南大学学报	五类	2024-08-01	乔姝	第一作者

3.8 质量保证

本学位点自开展研究生招生工作以来，依据省、学校和学院相关规章制度，对招生过程，培养过程实施全程监控，确保培养质量。依据学校学位论文与学位授予相关管理规定，明确工作分工、强化管理监督职责。依据《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》《江苏省研究生导师职业道德规范“十不准”》《全面落实研究生导师立德树人职责实施细则》，制定学院导师立德树人职责实施细则，强化导师第一责任人机制，严格管控责任。

建立分流淘汰机制，在第四学期初由导师和学院对研究生进行中期考核和论文开题工作，主要考核研究生的思想品德、课程学习和业务能力等情况，同时对研究生参加科研、学术活动、社会实践情况进行督促和检查。考核小组以公正、负责、实事求是的态度对研究生做出评价。对考核不合格或完成学业有困难者，劝其退学或作肄业处理。迄今为止，本学位点尚未出现中期考核不合格而分流淘汰的情况。

3.9 学风教育

本学位点每年均组织导师和研究生集中学习有关科学道德和学术规范等方面的规章制度：《学位论文作假行为处理办法》《高等学校预防与处理学术不端行为办法》《关于严厉查处高等学校学位论文买卖、代写行为的通知》《学术出版规范一期刊学术不端行为界定》《江苏省研究生基本学术规范》《南京财经大学研究生学术道德规范管理条例》，并要求每一位研究生签署《南京财经大学研究生科研诚信与学术规范承诺书》。在研究生培养的各个环节，坚持不懈地将学风建

设、学术道德和科研诚信教育等放在重要位置，防患于未然。迄今为止，本学位点未发生一起学术不端行为。

3.10 管理服务

为全力服务人才培养，学院有党总支书记、院长、分管研究生教育副书记、副院长、研究生辅导员、研究生秘书等专职管理人员。为使研究生的权益得到充分保障并实际落实，学校和学院从下列四个方面入手切实保障研究生的权益，即加强研究生权益保障的意识教育、完善研究生权益保障的规章制度、建立研究生民主参与并监督的机制体系、畅通研究生权益保障的渠道路径。

学校先后出台了《南京财经大学研究生业务费使用和管理办法》《南京财经大学研究生违纪处分条例》《南京财经大学学术型研究生在学期间参加学术交流活动的规定》《南京财经大学研究生公寓管理规定》《南京财经大学关于研究生婚育的规定》等政策文件，从制度上保证研究生权益有章可循。学校和学院在各项规章制度的制定过程中通过召开座谈会、推选研究生代表等形式，保证研究生对权益保障制度建设的参与权。在研究生各项奖助学金评定小组中，均吸纳研究生代表参与，发挥研究生过程参与和民主监督的作用。学校和学院还通过设立校院两级研究生会、校长开放日、院长信箱等方式，建立研究生维权正当程序，畅通研究生权利救济申诉途径，健全研究生权益保护组织，保证研究生权益保障制度落到实处。通过满意度调查，发现在学研究生的学习满意度高。

3.11 就业发展

本学位点重视毕业生的就业发展，通过多种方式拓宽就业渠道。2024 届硕士生学位率、毕业率和就业率为 100%。2024 届研究生共 35 人，11 名同学考取博士，7 名同学进入双一流高校深造，双一流高校录取率达 20%。研究生毕业跟踪调查与用人单位意见反馈显示，毕业生对学院研究生培养方式及就业服务指导都有较高的满意度，用人单位对研究生的工作能力和综合素质也有较高的评价。

表 8：2024 年就业统计数据表

年度	党政机关	高等教育单位	中初等教育单位	科研设计单位	医疗卫生单位	其他事业单位	国有企业	民营企业	三资企业	部队	自主创业	升学	其他
2024	3	2	15				3	1				11	

4. 服务贡献

4.1 科技进步

依托本校财经特色和优势，努力发挥数学在工程科学、经济管理中的重要作用，积极有效地促进数学学科的研究技术、科研成果在工程科学、哲学社会科学中的转化和应用。2024年，本学位点成功获批 1 项教育部产学研合作协同育人项目，为培养适应社会需求的复合型人才搭建了优质平台。同时，实现了 1 项发明专利的成果转化，为推动相关产业的技术升级和经济社会的高质量发展贡献了重要力量。

4.2 经济发展

坚持以江苏地方经济建设和社会发展为主要服务方向，依托本校财经背景优势，充分发挥学科特色和人才专长，通过产学研互动，加强服务基地建设。2024 年学院新增横向课题 3 项，合同到账经费 70

余万；学院依托学科资源积极开展非学历培训，收入到账 10 万，以多元形式助力地方人才培养与社会发展。

4.3 文化建设

数学是人类文化的重要组成部分，它是人类在生存与发展中不断探索与创造出来的一种理性文化。本学科致力于弘扬数学文化，彰显数学魅力，展示数学能力。学位点坚持每年举办一次“数学文化节”，截至2024年已连续举办了十六届，该活动已成为我校特色品牌活动之一。从刚开始的校内“文化推广”和“学术沙龙”到逐渐地走出校门，走进街道、社区，走进养老院，走进中小学，走向企业，让更多的人发现人文之美、数学之美。通过数学名家讲坛、数学知识竞赛、数学建模指导、数学微课堂、数学赶集大讲堂等方式，邀请了数学名家诸如中科院院士郭柏灵、徐宗本、汤涛，南京大学教授苏维宜、清华大学教授文志英、国家教学名师西安电子科技大学教授刘三阳等作讲座，提升学生逻辑思辨能力、数学分析能力，为同学们搭建了全面提高数学能力素质的平台。通过不断地推陈出新和沉淀积累，现在，数学文化节已与社会调研和三下乡等其他社会活动相结合，已成为我校培养复合应用型人才的重要阵地。

二、学位授权点建设存在的问题

1. 尽管学位授权点已经构建了数学、经管和计算机等多学科交叉融合的课程体系，但各学科的融合程度和特色尚不够明确。当前的多学科整合未能完全形成鲜明的学科方向，缺乏深入凝练的核心领域。

学科方向和学术特色需要进一步明确和聚焦，以增强学位授权点的竞争力和学术影响力。

2. 尽管师资队伍年龄和学缘结构合理，且已有部分学科带头人获得省级奖励和人才称号，但人才引进和培养仍然存在一定的瓶颈。尤其在一些前沿学科和交叉学科领域，当前的师资力量未能完全满足快速发展的需求。人才引进的策略和培养计划尚需进一步优化和加强，以提升学科发展和科研水平。

3. 虽然教学资源和科研条件较为充分，但与学科发展的实际需求相比，投入仍显不足。特别是在学科创新、实验设备、科研项目的资金支持等方面，资源的配置和投入力度需要进一步加大，以支撑学科的长远发展和科研成果的产出。

三、下一年度建设计划

3.1 全面落实研究生思想政治教育

贯彻习近平总书记指示精神，落实相关文件要求，完善研究生教育管理体系。创新之处在于强化导师指导行为准则，严格学位与研究生教育质量管理，同时结合全国高校思想政治工作会议精神，推进“三全育人”工作机制，完善育人体系。推进课程思政改革，将思想政治教育融入教育教学全过程。加强师德师风建设，建立长效机制，将师德师风作为评价教师素质的首要标准，通过多元化机制引导教师严于律己，为人师表，提升师德教育的针对性和实效性。

预计完成目标如下：一是完善研究生教育管理体系的优化，确保导师指导行为更加规范，学位与研究生教育质量逐步提升，实现思想政治教育在教育教学中的全面渗透。二是完善师德评价体系，确保教师队伍整体素质显著提升。具体任务包括完成师德教育培训、建立师德档案等，量化指标包括师德考核合格率等。

3.2 认真做好研究生招生与就业工作

为进一步提升研究生招生和就业工作水平，学院将通过多渠道加强招生宣传，包括网络平台、纸质宣传手册、现场宣讲等方式，广泛推广学院优势，吸引更多优秀生源。同时，学院将完善就业指导机制，及时跟踪就业动态，了解学生需求，提供精准服务，帮助研究生拓展就业渠道。通过开展升学、出国与就业系列活动，邀请相关领域专家举办讲座，帮助学生全面了解升学与出国机会，提升其就业竞争力。在此基础上，学院将提供个性化的就业咨询和职业发展指导，鼓励研究生规划职业生涯，拓宽视野，增强就业准备，推动他们更好地融入社会并实现职业发展目标。

预计完成目标如下：一是在 2025 年完成至少 5 场研究生招生宣传活动，确保覆盖一定量的目标生源群体。二是每年为研究生提供不低于 3 次就业指导讲座和咨询服务，通过系列升学、出国与就业活动，提升研究生升学率和国际就业机会，完善就业跟踪机制，确保研究生能在毕业前明确就业方向或升学计划。

3.3 全面提升研究生科研学术水平

为了提升研究生的科研能力与学术素养，学院将鼓励研究生在导师的指导下积极参与实际科研项目，增强团队协作和创新意识。定期组织学术讲座和研讨会，并为研究生提供参加国内外学术会议的机会，拓宽学术视野，促进跨学科交流与合作。此外，学院将加强学术道德教育，明确学术诚信要求，强化科研伦理意识，确保学术研究的规范性与诚信性。与此同时，结合学科竞赛和各类学术活动，学院将加强创新创业教育，激发学生的创新潜能，推动学术与实践的深度融合，培养具有国际视野和创新能力的高水平科研人才。

预计完成目标如下：一是组织至少 20 场学术讲座和研讨会，资助 30% 以上的研究生参加国内外学术会议。鼓励研究生参与实际科研项目。二是加强学术诚信教育，确保 100% 的研究生通过学术道德培训，杜绝学术不端现象；三是完善学科带头人选拔机制，力争每年培养优秀青年骨干教师。至少组织 2 次学科竞赛或创新创业活动，提升研究生的创新能力和实践能力。

3.4 不断提升学科建设及科研与社会服务能力

为推动学院科研工作的高质量发展，学院将紧密对标江苏省“十四五”重点学科建设任务和学校考核要求，确保科研工作的有序推进与考核的顺利完成。通过加强理论与应用研究的结合，推动数学、工程学、经管学科的跨学科融合，鼓励教师与学校主流学科对接，提升

科研创新能力。重点加强科研团队建设，整合校内外资源，特别是支持与工程学、金融数学相关的团队，增强学术影响力和项目承接能力。同时，学院将积极组织学术交流活动，促进国际学术合作与创新，邀请国内外专家学者讲学，推动学术思想的碰撞与交流。通过鼓励教师申报横向课题，深化产学研合作，进一步推动研究生工作站建设，增强产学研一体化发展，推动科研成果转化，为地方经济和社会发展贡献智慧和力量。

预计完成目标如下：一是计划发表高水平论文 30 篇以上，争取获批国家级课题 3 项、省部级课题多项；二是完善科研团队建设，增加高层次项目承担能力；三是举办 20 场以上学术活动，邀请国内外专家学者讲学，举办 1 次全国性或国际性学术会议；四是新增 2 个产学研合作平台，进一步拓展了合作的广度与深度。与此同时，积极采取有效措施，维持现有研究生工作站和产学研基地的高效运作与蓬勃活力，充分发挥其在人才培养、技术创新和成果转化等方面的积极作用。

统计学学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称: 南京财经大学

代码: 10327



授权学科
(类别)

名称: 统计学

代码: 0714

授权级别

博士

硕士

一、学位授权点基本情况

南京财经大学“统计学”硕士学位授权点为2003年全校首批硕士学位授权点之一，2005年统计学被确定为江苏省品牌专业，2008年统计学被确定为国家级特色专业建设点，2011年统计学获得一级学科硕士学位授权点、应用统计专业硕士开始招收硕士研究生，2012年统计学被确定为江苏省“十二五”高等学校本科重点专业，2015年经济统计学入选“江苏高校品牌专业建设工程一期项目”，2019年经济统计学被确定为国家级本科一流专业建设点。同时，统计学科为江苏省重点建设学科（2003年）、“十一五”省重点学科、“十二五”“十三五”江苏省重点（培育）学科，“2023软科中国最好学科排名”全国排名第25名、位列前20%，“2024软科中国最好学科排名”位列全国排名前20%等。

（一）目标与标准

1. 培养目标

（1）拥护中国共产党领导和社会主义制度，掌握马克思主义基本理论和中国特色社会主义理论体系，坚持社会主义核心价值观，具有良好的政治素质、学术道德和强烈的事业心，具有与时俱进的创新意识，服务我国经济发展和社会进步。

（2）具备扎实的统计学理论基础和系统的专业知识，了解国内外本学科发展动态，掌握统计学专业技能，具有较强的解决实际问题 and 担负专门工作的能力。

（3）比较熟练地掌握一门外国语，能阅读本专业该语种的外文资料，并能综合运用。熟悉现代信息技术，具有熟练运用计算机和互联网查阅、搜集和处理相关专业知识的技能。

（4）身心健康，能够胜任学习和工作的要求。

2. 学位标准

(1) 政治思想要求

坚持马克思主义的指导地位，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，热爱祖国，遵纪守法，培养具有强烈社会责任感，能够担当民族复兴大任的时代新人。

(2) 课程要求

在规定期限内通过学位课程考试，完成培养方案规定的培养环节，修满并取得培养方案规定的学分，毕业应修总学分 46 分（公共基础课、学位课必修且须修满学分，专业选修课至少修满 10 学分，听取学术讲座 1 学分，社会实践 1 学分，学位论文 6 学分），必修课考核成绩加权平均在 75 分（含）以上。

(3) 外语要求

掌握一门外国语，要求较熟练地阅读本专业的外文资料，并有良好的外文听说和写作能力，同时达到下列条件之一：

①以第一作者或通讯作者身份在国际期刊（SSCI、SCI 期刊）上发表全英文论文一篇；

②大学英语六级成绩达到 425 分（含）以上；

③托福考试成绩达到 85 分（含）以上；

④雅思成绩达到 6.0 分（含）以上；

⑤英语（PETS-5）笔试总分 50 分（含）以上，其中口试总分 2 分（含）以上。

(4) 学位论文要求

①论文选题应属于本学科研究领域，其基本科学论点、结论和建议应有学术价值或对国民经济建设具有一定的理论和实践意义；

②论文研究应能体现出作者具有坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识；

- ③应反映出科学的方法和较熟练的技能；
- ④应具有新的见解和一定的科研或技术成果；
- ⑤论文结构、体例和打印符合规范，参考文献符合学校规定的著录格式，一般应在 3 万字以上，中文摘要为 1000 字左右。

（二）基本条件

1. 培养方向

南京财经大学“统计学”硕士学位授权点现有社会经济统计、数理统计、金融统计与经济计量、数据科学与统计应用四个稳定的学科方向，服务于国家和地方社会经济发展，具体情况如下：

（1）社会经济统计。运用现代统计方法，针对中国经济运行发展中存在的问题开展经济社会统计的理论与方法等方面的研究：①致力于完善社会经济统计体系建设，探索经济社会复杂系统的综合评价方法；②推进“综合环境经济核算体系”（SEEA）实物账户的发展和应用，建立和完善区域可持续发展综合评价体系；③量化研究经济政策效果，开展经济统计方法与应用的研究。

（2）数理统计。运用数理统计模型和统计分析技术，开展高频高维数据处理、技术创新管理、统计质量控制等内容研究：①基于生物统计、生物信息学等领域的重要问题，开展统计方法的创新研究，重点考虑稳健模型下的高维数据变量选择方法、算法以及相关理论等；②通过博弈分析和实证研究解决企业技术创新过程中存在的诸多管理问题；③基于可靠性理论，运用数理统计方法使质量控制数量化和科学化，有效预防和控制工序质量。

（3）金融统计与经济计量。运用现代统计学方法研究金融运行问题，研究金融数据之间的关系和数据中的变化规律：①注重将统计分析方法与金融现象的随机特性相结合，建立各种理论模型对金融风

险进行测度和预测；②注重宏观微观结合，在开放经济条件下研究我国宏观金融调控、资本市场运行、金融风险管理、保险产品研发与设计等；③注重定性定量统一，在理论演绎与实证研究基础上分析并解决宏观调控、金融工程、风险管理、产品设计等问题；④注重服务地方经济，基于区域视角研究地方金融发展问题。

(4) 数据科学与统计应用。将统计学、数学和计算机技术相结合，开展数据科学方法研究，以及基于实际场景，开展数据科学的应用研究：①开展数据挖掘与机器学习、大数据分析可视化、数据安全性与隐私等理论与方法研究；②基于大数据分析技术，开展企业技术创新、资源型城市可持续发展影响因素及其影响机制、碳税约束下的节能减排演化机理及调控战略、区域水环境生态评价、碳排放权交易实验分析、旅游统计监测等统计应用研究。

2. 师资队伍

目前本学位授权点共有教师 30 人，其中教授 6 人、副教授 14 人，硕士生导师 21 人、45 岁以下教师 21 人，拥有一个江苏省高校“青蓝工程”优秀学科梯队，拥有省部级人才 16 人次。目前本学位授权点目前已形成了一支专业素养高、结构合理、学术特色鲜明、创新意识突出的师资队伍。本学位授权点师资队伍的基本情况，如表 1。

表 1 师资队伍情况

方向名称	学术带头人		专任教师（人）		
	姓名	专业技术职称	人数	正高职称	博士学位
社会经济统计	韩 中	教授	9	3	7
数理统计	陈耀辉	教授	7	2	5
金融统计与经济计量	李庆海	教授	7	1	7
数据科学与统计应用	白先春	教授	7	2	7

3. 科学研究

(1) 科研项目

本年度学位授权点承担的科研项目及研究经费情况，如表 2。

表 2 科研项目情况

承担科研项目		纵向科研项目		国家级科研项目	
总数（项）	总经费（万元）	总数（项）	总经费（万元）	总数（项）	总经费（万元）
8	155.35	4	61.0	1	40
省部级科研项目		年师均科研项目数（项）		年师均总科研经费（万元）	
总数（项）	总经费（万元）	0.27		5.18	
3	21	年师均纵向科研经费（万元）			2.03

(2) 科研成果

本年度学位授权点发表学术论文情况，如表 3。

表 3 发表学术论文情况

收录类型	SCI	SSCI	CSSCI	其他	合计		
论文篇数	6	4	3	2	15		
师均公开发表论文篇数			0.5				
序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份及卷（期）数	DOI	期刊收录情况
1	An intelligent interval forecasting system based on fuzzy time series and error distribution characteristics for air quality index	高宇阳	通讯作者	Environmental Research	2024, 251	10.1016/j.envres.2024.118577	SCI
2	Impact Of	汤美微	通讯	Singapore	2024, 69(03)	10.1142/	SSCI

	Digital Economy Development On Carbon Emissions In China		作者	Economic Review		S021759 08235004 43	
3	Vanishing capillarity-viscosity limit of the incompressible Navier-Stokes-Korteweg equations with slip boundary condition	王平平	第一作者	Nonlinear Analysis-Theory Methods & Applications	2024, 243	10.1016/j.na.2024.113526	SCI
4	A Duopolistic Analysis of CEO Competitive Aggressiveness with R&D Investment	张艳芳	通讯作者	Production and Operations Management	2024, 33(5)	10.1177/10591478241238971	SCI
5	Research on the Talent Cultivation Model of Economic Statistics Major in Finance and Economics Universities under the Background of Big Data	王芳	第一作者	Frontiers in Educational Research	2024, 7(4)	10.25236/FER.2024.070402	其他
6	Stochastic Generalized	武伟娜	通讯作者	Potential Analysis	2024,61	10.1007/s11118-02	SCI

	Porous Media Equations Over σ -finite Measure Spaces with Non-continuous Diffusivity Function					4-10127-7	
7	How much does climate-related risk impact stock and commodity markets: A comparative study of the US and China	陈燕华	第一作者	Finance Research Letters	2024, 62	10.1016/j.frl.2024.105134	SSCI
8	半参数平滑转换分位数自回归模型及应用	康宁	第一作者	系统科学与数学	2024, 44 (03)	10.12341/jssms22446	CSCD
9	市民化对农业转移家庭消费不平等年龄效应的影响分析	王芳	第一作者	数理统计与管理	2024, 43 (02)	10.13860/j.cnki.sljt.20240118-002	CSSCI
10	Large deviations for stochastic generalized porous media equations driven by Lévy noise	武伟娜	第一作者	SIAM Journal on Mathematical Analysis	2024, 56(1)	10.1137/22M1506900	SCI
11	产业转型升级、城乡收入差距与居民消费	王芳	第一作者	工业技术经济	2024, 43 (01)	10.3969/j.issn.1004-910X.2024.01.01	CSSCI

						0	
12	Equilibrium and Optimal Sizes of a Research Joint Venture in an Oligopoly under Uncertainty	张艳芳	第一作者	Journal of industrial and management optimization	2024, 20(2)	10.3934/jimo.2023092	SCI
13	Information security outsourcing in a resource-sharing environment: The impacts of attack modes	张艳芳	通讯作者	Journal of the Operational Research Society	2024,75(6)	10.1080/01605682.2023.2233550	SSCI
14	Information sharing and security investment for substitutable firms: A game-theoretic analysis	张艳芳	通讯作者	Journal of the Operational Research Society	2024, 75(4)	10.1080/01605682.2023.2210594	SSCI

同时，出版学术著作 3 部。

序号	专著名称	教师姓名	出版社	出版物号	出版时间
1	统计学(第四版)	韩中	高等教育出版社	9787040614961	2024.08
2	社会科学的空间回归模型	王平平	高等教育出版社	9787040604894	2024.11
3	中国残疾人事业发展报告	白先春	社会科学文献出版社	9787522835204	2024.10

4. 教学科研支撑

(1) 平台建设

本学位授权点拥有的教学科研支撑平台，如表 4。

表 4 教学科研支撑平台

名称	类别	批准单位与时间
创新创业型人才培养模式创新实验区（国家人才培养模式创新实验基地）（本一级学科创新创业型人才培养模式创新是其一部分）	人才培养基地	中华人民共和国教育部，2008 年
教育部第三批高等学校特色专业建设点（统计学）	人才培养基地	中华人民共和国教育部，2008 年
国家级一流本科专业建设点（经济统计学）	人才培养基地	中华人民共和国教育部，2019 年
江苏高校品牌专业建设一期工程（统计学）	人才培养基地	江苏省教育厅，2015 年
江苏省统计科学研究基地	产学研合作基地	江苏省统计局，2011 年
大数据经济统计实验室	重点实验室	南京财经大学，2018 年

(2) 图书资料

本学位授权点拥有的图书资料情况，如表 5。

表 5 图书资料情况

中文藏书（万册）	外文藏书（万册）	订阅国内专业期刊（种）	订阅国外专业期刊（种）	中文数据库数（个）	外文数据库数（个）	电子期刊读物（种）
15.0	0.2	45	16	45	17	230

(3) 经费支持

本年度为研究生参加各种学术活动（学术会议、各种竞赛活动等）提供经费支持，报销差旅费、注册费、参赛费等 5 万余元；若在学校奖励性期刊上发表学术论文或硕士毕业论文被评定为江苏省优秀硕士论文，学科给予相应的配套奖励 0.1 万元，从而提升大家的科研积

极性、提高毕业论文的写作质量；若在各种竞赛活动中取得名次，根据获得的名次给予相应的奖励等。

5. 奖助体系

根据《南京财经大学研究生奖助体系实施方案》，对本学科研究生在学期间实施奖助。其奖助体系分为奖优、助学、解困三部分。其中，奖优包含国家奖学金、学业奖学金、专项奖学金；助学包含国家助学金、“三助”岗位津贴；解困包含国家助学贷款、特困补助金、新生绿色通道。本学位授权点所在学院设有《经济学院国家奖学金评定细则》《经济学院研究生学业奖学金评定细则》等各类奖、助学金评定细则，并成立评审领导小组，确保评选工作公平公正公开。

本年度学位点研究生奖助情况，如表 6。

表 6 在校研究生的资助情况

年份	奖项	项目总数(个)	总额(万元)	覆盖学生数(人)	覆盖学生比例(%)
2024 年	奖学金	1	13.0	16	100.00
	助学金	1	10.8	18	100.00

(三) 人才培养

1. 招生选拔

本学位授权点根据研究生招生管理制度规定充分考虑质量、公平、公正、效率和可行性，硕士生招生分为参加全国统一组织的资格考试及接受相关高校的推免生两种，通过初试、复试等环节，择优录取。通过校内外招生宣讲、公众号推送、平面宣传等方式，吸引了一批双一流高校优秀学生报考本学科研究生。

2. 思政教育

《统计学》课程为首批入选江苏省高校课程思政示范课程。依托名师工作室，多次进行课程思政建设研讨，并将思政元素与课程内容紧密结合；组织学生集中学习贯彻三中全会精神，通过学习交流、集中研讨等多种形式，开展系列思政教育活动，加强思政教育等。

3. 课程教学

本学位授权点所开设的专业课程体系，如表 7。

表 7 开设的专业课程体系情况

序号	课程名称	课程类型	主讲教师		学时/ 学分
			姓名	专业技术职称	
1	高级微观经济学	学位课	叶林祥	教授	51/3
2	高级宏观经济学	学位课	张运峰	副教授	51/3
3	中级计量经济学	学位课	李刚	教授	51/3
4	高级计量经济学	学位课	陈耀辉	教授	51/3
5	高等数理统计	学位课	王平平	副教授	51/3
6	国民经济核算	学位课	韩中	教授	34/2
7	多元统计分析	学位课	王芳	副教授	34/2
8	抽样调查方法（双语）	学位课	黄莉芳	副教授	34/2
9	试验设计	专业选修课	张艳芳	副教授	34/2
10	统计预测与决策	专业选修课	周朋朋	讲师	34/2
11	金融统计方法与数据分析	专业选修课	穆燕	副教授	34/2
12	Spark 与数据分析	专业选修课	武伟娜	讲师	34/2
13	机器学习与 Python 实现	专业选修课	陈海清	副教授	34/2
14	数据挖掘与大数据分析	专业选修课	李昌峰	副教授	51/3
15	统计建模与 R 实现	专业选修课	丁辉	副教授	34/2
16	投入产出分析	专业选修课	汤美微	讲师	34/2
17	时间序列分析	专业选修课	徐立霞	副教授	51/3
18	生态与环境统计	专业选修课	李刚	教授	34/2

19	非参数统计	专业选修课	孙瑞博	副教授	34/2
20	经济数据分析与评估	专业选修课	张继良	教授	34/2
21	文献选读与论文写作	专业选修课	白先春	教授	34/2

根据学科特点及研究生就业发展的需要，优化课程体系，如增加课程“金融统计方法与数据分析”“机器学习与 Python 实现”等；积极开展学位与研究生教育课题研究，本年度主持省、校学位与研究生教育课题研究 2 项。

4. 导师指导

根据《南京财经大学硕士研究生指导教师选聘办法》，鼓励符合条件的教师进入导师队伍，并按学校统一安排对新加入导师进行系统的培训；根据《南京财经大学研究生导师考核暂行办法》，开展本学位授权点的导师考核工作，并将考核结果与薪酬挂钩；根据《南京财经大学兼职研究生指导教师聘任管理规定》，本学位授权点聘请了一位具有一定学术影响教授担任兼职导师。通过定期组织讨论班、深度学习班等方式，提升各位导师的指导水平与学术水平；通过学科经费资助，鼓励各位导师外出培训与交流。

5. 学术训练

根据《南京财经大学研究生科研与实践创新计划管理办法》，要求本学位授权点在读研究生积极组队申报实践创新项目；通过学科经费支持，鼓励学生参加“全国大学生数学建模大赛”“全国大学生统计建模大赛”“全国大学生市场调查与分析大赛”等全国性的赛事活动。本学科研究生在第七届全国应用统计专业学位研究生案例大赛获得全国三等奖 1 项；在“正大杯”第十四届全国大学生市场调查与分析大赛（研究生组）决赛中获三等奖 1 项；在第十届全国大学生统计

建模大赛中，获得全国总决赛研究生组二等奖 1 项等。组织学生深入专业实习基地，开展专业实习实训活动；通过导师课题经费支持，鼓励学生参与导师的课题研究活动等。

6. 学术交流

根据《南京财经大学学术型硕士研究生在学期间参加学术交流活动的规定》，鼓励本学位授权点在读研究生积极参加学术交流活动，并给予一定的经费支持。本年度在校研究生通过线下、线上或邀请专家进校等方式开展学术交流活动，其参加学术交流活动学生数达到 52 人次。

7. 论文质量

研究生培养过程中，严格按照《南京财经大学研究生硕士学位论文开题报告管理规定》《南京财经大学硕士研究生学位论文格式的规定》和《南京财经大学学术学位硕士研究生学位授予工作细则》等规范要求，学位论文选题及撰写要求明确，开题报告、中期检查、论文预答辩、正式答辩各环节健全严格；本学科所有研究生学位论文均实行“双盲”评审制度，本年度“双盲”通过率为 100%，学位授予率达到 100%，研究生在校发表学术论文数 3 篇。

8. 质量保证

根据《南京财经大学硕士研究生中期考核管理办法》要求，培养期间对每位在读研究生实行中期考核，对于考核等级为 C 者，给予当事人一次申辩的机会，并进行复评，复评结果仍为 C 等级，终止培养。根据《南京财经大学硕士学位授予工作细则》，达不到相关要求，将不接受学位申请或取消申请学位资格。根据《南京财经大学研

研究生学位论文抽检评议结果处理办法》，对于抽检不合格的毕业论文，本学位授权点将对指导教师及学生本人，根据不同情况作相应的处理。

9. 学风建设

每届新生入学，组织新生、老生、导师见面会，会上组织大家学习《学位论文作假行为处理办法》《高等学校预防与处理学术不端行为办法》《南京财经大学学生违纪处分条例》《南京财经大学研究生学术道德规范管理条例》等，以增强大家学风意识、规范意识和责任意识。

对履职不力、所指导学生的学位论文存在买卖、代写、学术不端情形的指导教师，学校将追究其失职责任；对于学生，给予开除学籍处分，已获得学历证书、学位证书的，依法予以撤销。

10. 管理服务

本学位授权点研究生管理服务扎实有效。一是强化组织领导。成立以院长、书记为组长，分管研究生工作的副院长、副书记为副组长的研究生教育管理工作领导小组。学院研究生办公室配有专职研究生秘书和辅导员各 1 人，具体负责研究生的日常管理、评奖评优、就业指导、生活服务和心理疏导等工作。学院设有研究生会，围绕广大研究生的切身利益和需求，做好学术交流、文化体育、安全卫生、后勤保障、新闻宣传等工作。二是加强管理制度建设。研究生的招生、培养、学位授予、思想教育和管理工作规章制度完善，措施得力，确保了研究生培养过程规范有序。本年度未发生因管理不到位而出现事故，保证了学生思想道德、培养目标和学业水准的整体实现。研究生对学院管理服务水平总体满意度达到 95%以上。

11. 就业发展

本年度本学位授权点研究生就业情况，如表 8。

表 8 研究生就业情况

年份	毕业人数 (人)	协议或合同就业		就业单位类型 (人、%)					
		人数 (人)	占比 (%)	党政 机关	国有 企业	民营 企业	三资 企业	自主 创业	其他
2024 年	14	14	100.00	4 28.57	4 28.57	4 28.57	0 0.00	0 0.00	2 14.29

通过对本学科毕业研究生的用人单位进行访谈，用人单位对本学科毕业研究生的满意率达到 90%以上。

(四) 服务贡献

1. 科技进步

本年度新增国家统计局统计科研项目 3 项（其中重点项目 1 项）等，在国际顶级期刊 UTD 发表论文一篇，翻译的国外经典著作《Spatial Regression Models for the Social Sciences(社会科学的空间回归模型)》《Geospatial Health Data: Modelling and Visualization with R-INLA and Shiny(地理空间健康数据：基于 R-INLA 和 Shiny 的建模与可视化)》，由高等教育出版社出版等。

2. 经济发展

本年度承担江苏省统计局课题研究 4 项（其中重点课题 1 项）、江苏省残疾人联合会重点课题 1 项等，如表 9 所示。苏省地方社会经济高质量发展、企业发展献计献策，充分发挥了本学科的科研优势。研究报告《优化海洋服务业核算 推动海洋产业高质量发展》从优化海洋服务业核算的角度，为推动海洋产业高质量发展提供了重要的政策参考，获得江苏省省长许昆林的批示等。

表.9 相关课题清单

序号	课题名称	课题类型	教师姓名	时间
1	江苏省产业转型升级对居民消费的影响研究	江苏省重点统计课题研究	王芳	2024.11
2	提升国资国企核心竞争力开展国有经济增加值核算研究	江苏省重点统计课题研究	汤美微	2024.11
3	江苏省碳排放影响因素及异质性分析	江苏省重点统计课题研究	徐丽霞	2024.11
4	江苏省碳排放的时空演变、异质性分析及其优化路径研究	江苏省重点统计课题研究	韩中	2024.11
5	优化收入结构促进残疾人共同富裕路径研究	江苏省残疾人事业发展研究课题	白先春	2024.05

3. 文化建设

本年度第十二届统计文化节在校园如期开幕，本届统计文化节以“统晓方圆，计明微义”为主题。本届为期一个月统计文化节活动，开展如专业第一课、统计学讲座、市场调研大赛动员与指导讲座、“一张统计图”绘制评比大赛和统计初印象等活动。这些丰富多彩的活动为我校同学搭建了解统计学、展现自我优势的广阔平台，助力同学们提升专业技能，培养团队合作精神和创新意识。此外，通过组织“紫经杯”研究生科技论坛、统计开放日进校园等活动，营造浓厚的统计文化氛围、强化学生为民统计职责使命，让全校师生更好地了解、认识、支持统计工作。

二、学位点建设存在的问题

(1) 生源供给略显不足

本学科本年度招生规模 3 人，招生规模小，同时报考的考生人数也较少，生源质量有待进一步提升。

(2) 人才队伍建设有待加强

本学科在学术带头人的培养和学术梯队建设方面虽然做了一些的工作，但工作成效并不大。目前，本学科高水平领军人才的培养与引进、创新团队建设等方面的工作有待提高。

三、下一年度建设计划

(1) 强化宣介，提升质量

研究生培养质量是本硕士学位授权点建设的最终目标。将继续利用好校内外招生宣讲、公众号推送、平面宣传等招生宣传方式，通过设立新生奖学金等方式吸引优质生源；进一步加大对科研平台建设的投入，特别是大数据分析平台等方面的支持，以提高科研效率和前沿创新能力；支持研究生参加国内外学术交流，与国内外高水平大学进行联合培养，全面提高研究生的培养质量。

(2) 内培外引，引育并举

进一步加强师资队伍建设，提高学科方向带头人的学术影响力和社会影响力，建立和完善“雁阵”梯队培养体系。与校人事部门进行充分沟通，用好人才优惠政策，吸引优秀人才、留住优秀人才；通过搭建高水平学科平台，给人才搭建施展拳脚的广阔舞台；通过营造温馨的学术环境，织密织牢人才“关系网”，形成合力、共谋发展，不断提升学科整体水平和社会影响力。

(3) 多方筹措，保障供给

根据《南京财经大学研究生奖（助）学金管理办法》，做好研究生培养经费保“基本”工作；根据《南京财经大学统计学学科经费使用暂行办法》，做好研究生学术交流、成果奖励的保“提高”工作；通过就业实习基地的补贴、导师课题经费支持等，做好研究生学术实践、课题研究的保“质量”工作等。

(4) 搭建平台，创新发展

①基地建设：依托“江苏省统计科学研究基地”，加强与各级统计部门的沟通联系，主持完成统计科研课题研究 2 项（含）以上。

②学术交流：参加重要国际国内学术会议 12 人次（含）以上。

③人才引进：从国内外引进高水平人才至少 1 名。

④教育教学：完成教育教学课题立项 1 项以上；发表教育教学研究论文 2 篇；获得校级或省级优秀毕业论文 1 篇。

⑤科研项目：省部级及以上科研项目立项数 3 项（含）以上。

⑥发表论文：在 SCI、SSCI、CSSCI 期刊上及其他高水平期刊上发表论文 10 篇（含）以上。

计算机科学与技术学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学

代码：10327

名称：计算机科学与技术

代码：0812

授权级别

博士

硕士

一、学位授权点基本情况

本一级学科硕士学位授权点于 2011 年获批，并于 2016 年被确定为江苏省“十三五”重点学科（培育）；依托国家级电子商务交易技术国家地方联合工程实验室、国家级电子商务信息处理国际联合研究中心、江苏省电子商务重点实验室、江苏省粮食大数据挖掘与应用重点实验室、江苏省商务大数据工程研究中心、江苏省粮食物联网工程技术研究中心等多个国家、省级科研平台，经过多年的建设和发展，形成了“大数据分析与应用”、“服务计算与优化决策”、“多媒体技术”、“物联网技术与应用”这四个具有自身特色与优势的学科方向。

（一）目标与标准

1.1 培养目标

(1)拥护中国共产党的领导和社会主义制度，掌握马克思主义基本理论和中国特色社会主义理论体系，坚持社会主义核心价值观，具有良好的政治素质、学术道德和强烈的事业心，服务我国经济发展和 社会进步。

(2)掌握计算机科学与技术专业知识，具有较强的思维能力、算法设计与分析能力，了解计算机科学与技术发展的前沿和动态，具有从事本学科相关领域科学研究和教学工作的能力，能独立承担本学科专门技术与管理等方面的工作。

(3)熟练地掌握一门外国语，能阅读本专业该语种的外文资料，并能综合运用。熟悉现代信息技术，具有熟练运用计算机和因特网查阅、搜集和处理相关专业知识的技能。

(4)身心健康，能够胜任本专业的学习和工作。

1.2 学位标准

本学位授权点制定了与我校办学定位及特色相一致的学位授予质量标准，在培养和学位授予的各个环节，学校配备文件完备，进行严格要求。与此同时，本学位授权点结合计算机科学与技术学科特点，制定了包括培养方案、学位授予细则、优秀硕士学位评选方案、教学管理规定、开题管理规定、中期考核管理办法、论文撰写规范、学籍管理等在内的多项规章制度，形成了完整的质量保障与认证体系。通过对学位标准和有关规定的严格执行，本学科点没有发生一例学位论文质量问题，在省学位论文抽检和学校论文盲审等诸环节，均未出现不合格论文，而且近年来，学位论文大多在良好以上。

计算机科学与技术学科课程设置和学分要求如下：

(1) 必修课包括公共基础课和学位课，每位硕士研究生必修，且须修满 27 学分，公共基础课（4 门，9 学分），由政治理论课程和外国语课程组成。学位课（6 门，18 学分），由学科基础理论课程和专业基础理论课程组成。

(2) 选修课，每位硕士研究生至少修满 10 学分

研究生可依据研究方向，在专业选修课中选修相关课程。研究生也可选修全校各学科、专业的专业选修课和学位课，不超过 4 学分，考核成绩合格，计入本人选修课学分。

(3) 必修环节，每位硕士研究生至少修满 2 学分。其中，学术活动（1 学分）；专业实践（1 学分）；科学道德与学风教育（不设学分）

学术活动：硕士研究生应积极参加各种学术交流活动，拓宽自己的视野，关心和了解学科发展前沿。硕士研究生在学期间必须至少听

取学术报告 10 次，参加国际或国内学术会议至少 1 次，应填写学术交流报告,学院与导师给予考核评分（合格与不合格）。学术交流活动考核合格者给予 1 学分。

专业实践：硕士研究生应注重理论联系实际，积极提高专业实践能力。学校鼓励硕士研究生参与和专业学科相关的政、产、学、研合作项目等实践活动。硕士研究生从第四学期暑假开始，参加 3 个月（含假期）的专业实践，在完成专业实践后,应填写专业实践报告，由学院和导师给予考核评分（合格与不合格）。专业实践考核合格者给予 1 学分。专业实践不得在课程学习阶段进行。

科学道德与学风教育：学院每学期至少组织研究生开展一次科学道德与学风教育集中学习。研究生应主动学习《全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会》《科研诚信知识读本》《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于加强学术道德建设的若干意见》《高等学校预防与处理学术不端行为办法》《江苏省研究生基本学术规范》《南京财经大学研究生学术道德规范管理条例》和《南京财经大学科研诚信管理办法》等文件，完成自学任务。入学时，每位研究生须签署南京财经大学研究生科研诚信与学术规范承诺书。

心理健康与挫折教育：学院每学期至少组织研究生开展一次心理健康与挫折教育集中学习，帮助研究生解决好情绪调节、环境适应、人格发展、人际交往、交友恋爱、择业就业、论文盲审、学位授予、论文抽检等方面的困惑，增强心理调适能力，提高心理健康水平。研究生应积极配合、主动参加学校或学院开展的系列研究生心理健康普查、心理健康教育、心理咨询和危机干预等工作，培育自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态。

（二）基本条件

2.1 培养方向

本学位授权点设置有人工智能、理论计算机科学、计算机应用技术 3 个稳定的主干二级学科，并基于二级学科在培养方向布局上进行了深入优化，主要涵盖了大数据分析与应用、服务计算与优化决策、多媒体技术、物联网技术与应用四个主要培养方向。

大数据分析与应用：聚焦于电子商务和粮食领域的大数据处理与智能化应用、粮食大数据处理与工程应用，围绕商务和粮食领域对海量数据处理与分析的需求，重点开展增量式数据的约简与知识获取、混合数据的聚类分析、基于粒计算的过程系统分析与评价、商务智能计算等智能信息处理及大数据分析应用方面的研究。该学科方向依托国家粮食大数据采集与应用技术创新中心、国家级电子商务交易技术国家地方联合工程实验室等多个科研平台，并与焦点科技、江苏有线、云境商务等多家企业开展合作研究，形成较好的实践与研究基础。

服务计算与优化决策：聚焦于以智能计算和优化决策的相关理论研究及其在软件工程和服务计算中的商业管理与实践应用，重点围绕机器学习和深度学习的最优化理论和算法，面向实际领域的大数据应用开展在线学习、随机分布式学习和多目标优化迭代学习等方面的相关理论与实践研究以取得一系列成果，并将其应用于金融风险管理和粮情预测、粮食数字化管控和智能决策等方面获得较好的实际应用。

多媒体技术：聚焦于媒体计算技术在智慧农业、智能商务、地理信息可视化、食品安全检测、生物医学工程等领域的应用，涵盖领域包括图像处理、计算机视觉与听觉、多媒体信息检索、信息可视化等，解决了一系列挑战性问题，在该学科方向的国际顶尖学术期刊和会议

IEEE TIP、CVPR、ICCV 等发表成果。在国内外合作方面取得了一定的成绩，已与澳洲格里菲斯大学智能系统与集成研究院的高永晟研究团队、中国科学院东北地理与农业生态研究所的冯献忠研究团队等在数据资源共享、科学问题提炼、高端人才培养方面建立了长期的合作。

物联网技术与应用：聚焦于专业传感器、物联网智能采集控制优化算法、异常检测数据挖掘等方面的基础理论与应用，以国家粮食产业信息化实际需求为导向，积极从事粮食物联网行业新技术、新产品及一系列工程化技术的研究开发，利用物联网技术来促进国家粮食安全保障、服务粮食企业的供应链协同及农户和消费者的粮食信息获取。通过依托国家粮食大数据采集与应用技术创新中心、江苏省粮食物联网技术研究中心等科研平台，加速实现粮食物联网领域内的科技成果工程化和产业化，强化辐射功能，推进物联网领域的技术创新和进步。

2.2 师资队伍

本学位授权点高度重视教师队伍建设，大力引进高层次人才和优秀青年博士，优化师资队伍结构。注重提升师资队伍能力，将立德树人和科研创新作为师资队伍培养的优先任务。重视高水平师资引进，聚焦学科建设规划优化师资队伍的方向构成，聚焦师资队伍结构引进中青年优秀师资。本学位授权点师资队伍年龄结构和专业特长合理，所有教师均拥有博士学位以及在国内外知名大学学习和访学的经历，教学经验丰富，科研能力突出。

截止 2024 年，本学位授权点拥有专任教师 32 人，其中研究生导师 24 人。在职称分布上，有正高级 7 人，副高级 12 人，中级 13 人；在年龄分布上，26 至 35 岁 6 人，36 至 45 岁 17 人，46 至 59 岁 9 人，60 岁及以上 2 人；在学历结构上，32 人均获得博士学位，最高学位

非本单位授予人数 32 人，详情见表 1。

表 1：专任师资队伍年龄结构和学历结构

专业技术职务	人数合计	年龄分布					学历结构		硕士导师人数	最高学位非本单位授予的人数	兼职硕导人数
		25 岁及以下	26 至 35 岁	36 至 45 岁	46 至 59 岁	60 岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师			
正高级	7	0	0	3	4	1	7	0	7	7	0
副高级	12	0	1	7	4	1	12	0	11	12	0
中级	13	0	5	7	1	0	13	0	6	13	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	32	0	6	17	9	2	32	0	24	32	0

本学位授权点各学科方向带头人和骨干教师信息详情见表 2。

大数据分析与应用方向以马福民教授为学科带头人，致力于解决电子商务和粮食行业中的实际问题，该队伍中有正高级 2 人、高级工程师 1 人、副高级 2 人、中级 3 人。

服务计算与优化决策方向以张志旺教授作为学科带头人，专注于智能计算和优化决策的相关理论研究，涉及算法设计、机器学习与大数据模型等领域，该队伍有正高级 2 人、副高级 3 人、中级 3 人。

多媒体技术方向以王斌教授作为学科带头人，专注于图像处理、计算机视觉、多媒体信息检索等领域的研究，致力于解决智慧农业、智能商务等实际问题，该队伍中有正高级 1 人、副高级 3 人、中级 4 人。

物联网技术与应用方向以毛波教授为学科带头人，专注于物联网智能采集、控制优化算法、异常检测数据挖掘等领域，致力于解决国家粮食安全、供应链协同等实际问题，该队伍中有正高级 2 人、副高级 3 人、中级 3 人。

表 2：各学科方向带头人（表格中的第一位）和骨干教师信息表

二级学科	培养方向	教师姓名	出生年月	年龄	所在院系	专业技术职务
人工智能	大数据分析与应用	马福民	197906	45	信息工程学院	正高
		韩忠愿	196312	61	信息工程学院	正高
		丁晓剑	19820601	42	信息工程学院	副高
		韩伟	197501	49	信息工程学院	副高
		杨帆	199010	34	信息工程学院	副高
		佟德宇	198912	35	信息工程学院	中级
		刘蕴涵	198802	36	信息工程学院	中级
		王凯翔	199501	29	信息工程学院	中级
理论计算机科学	服务计算与优化决策	张志旺	197306	51	信息工程学院	正高
		何静	197706	47	信息工程学院	正高
		秦嘉杭	196405	60	信息工程学院	副高
		陈俊鹏	197912	45	信息工程学院	副高
		蒋婷	198807	36	信息工程学院	副高
		刘禹锋	198702	37	信息工程学院	中级
		马丹丹	198806	36	信息工程学院	中级
		朱利涛	199112	33	信息工程学院	中级
计算机应用技术	多媒体技术	王斌	196912	55	信息工程学院	正高
		张备伟	197607	48	信息工程学院	副高
		蒋晔	198208	42	信息工程学院	副高
		苏杭丽	197305	51	信息工程学院	副高
		解愉嘉	198903	35	信息工程学院	中级
		刘光徽	197112	53	信息工程学院	中级
		赵庆华	198205	42	信息工程学院	中级
		李嵩	199109	33	信息工程学院	中级
计算机应用技术	物联网技术与应用	毛波	198310	41	信息工程学院	正高
		查利娟	198506	39	信息工程学院	副高
		张银	198603	38	信息工程学院	副高
		李燕	198310	41	信息工程学院	副高
		代仕芳	198408	40	信息工程学院	中级
		赵玮	198711	37	信息工程学院	中级
		陈小莉	198309	41	信息工程学院	中级

2.3 科学研究

2024 在研项目经费总额为 220 万元，其中纵向科研经费到账 116 万，横向经费到账 104 万。近年来，本学位授权点承担国家级科研项目包括国家自然科学基金青年基金项目 7 项、国家自然科学基金面上项目 1 项、国家重点研发计划子课题 1 项、国家科技部项目-国家科技部项目（子课题）1 项，详情见表 3。通过围绕特色研究方向，积极开展科学研究和人才培养，科研水平和研究生培养质量均得到较大提升。

表 3：代表性的国家级科研项目

序号	姓名	年龄	项目名称	项目来源	获批年度	项目类型	合同经费（万元）
1	毛波	41	成品粮多式联运高效衔接技术及装备创新应用示范	国家科技部	2022-11-27	国家科技部项目-国家科技部项目(子课题)	60
2	陈小莉	41	未知混合攻击下信息物理系统的攻击重构、补偿与安全控制一体化设计	国家自然科学基金委员会	2023-09-14	国家自然科学基金-青年基金	30
3	佟德宇	35	矢量地理数据水印鲁棒性计算模型研究	国家自然科学基金委员会	2023-09-14	国家自然科学基金-青年基金	30
4	朱利涛	33	基于“点-链-图”知识模型的室内地标导航智能推荐方法	国家自然科学基金委员会	2023-09-14	国家自然科学基金-青年基金	30
5	赵玮	37	非理想环境下网络化多智能体系统的最优一致性控制	国家自然科学基金委员会	2022-09-07	国家自然科学基金-青年基金	30
6	马福民	45	面向生产过程能效评估的海量及不健全信息粒计算处理方法研究	国家自然科学基金委员会	2019-08-18	国家自然科学基金-面上项目	60
7	张银	38	粮油原料产地与产品数据库构建	科技部	2018	国家重点研发计划子课题	18.7
8	张银	38	基于各向异性电磁超构表面的太赫兹波多功能调控研究	国家自然科学基金委员会	2020-09-18	国家自然科学基金-青年基金	30
9	刘禹锋	37	图文法形式框架下的空间语义机制研究	国家自然科学基金委员会	2021-01-01	国家自然科学基金-青年基金	30
10	杨帆	34	多通道复杂光谱成像的隐式补偿机理及畸变校正研究	国家自然科学基金委员会	2021-01-01	国家自然科学基金-青年基金	30

本学位授权点师生注重高质量学术发表，2024 年度，以第一作者或通讯作者身份发表 SCI、SSCI、EI 论文二十余篇，涵盖本领域国内外顶级期刊。发表的顶级期刊包括：《Knowledge-Based Systems》、《IEEE Transactions on Systems Man Cybernetics-Systems》、《IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems》、《IEEE Transactions on Network Science and Engineering》、《Electronic Commerce Research and Applications》、《IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS FOR VIDEO TECHNOLOGY》、《Computers and Electronics in Agriculture》、《Pattern Recognition》、《Neural Networks》等，代表性学术论文详情见表 4。

表 4：2024 年发表的代表性学术论文

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份	期刊收录情况
1	Multi-View Randomized Kernel Classification via Nonconvex Optimization	丁晓剑	第一作者	Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence (CCF A 类会议)	2024-06-20	EI,其他
2	Round-robin based synchronization control for discrete-time complex networks with probabilistic coupling delay and deception attacks	李燕	第一作者	IEEE Transactions on Systems Man Cybernetics-Systems	2024-09-04	SCIE
3	Multi-view Stable Feature Selection with Adaptive Optimization of View Weights	王凯翔	第一作者	Knowledge-Based Systems	2024-09-05	SCIE

4	Distributed optimal output synchronization of heterogeneous multiagent systems with communication delays	赵玮	第一作者	International Journal of Robust and Nonlinear Control	2024-08-01	SCIE
5	Research on the Major Construction of Internet of Things Engineering under the Background of Emerging Engineering Education	赵玮	第一作者	Frontiers in Educational Research	2024-05-15	其他
6	Key Grids Based Batch-incremental CLIQUE Clustering Algorithm Considering Cluster Structure Changes	马福民	第一作者	Information Sciences	2024-03-01	SCIE, ESCI
7	基于 Zipf 分布的网格密度峰值聚类算法	马福民	第一作者	控制与决策	2024-02-01	CSC D,EI
8	Disperse Asymmetric Subspace Relation Hashing for Cross-Modal Retrieval	杨帆	第一作者	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS FOR VIDEO TECHNOLOGY	2024-01-08	SCIE
9	Grain Temperature Prediction Based on GRU Deep Fusion Model	毛波	第一作者	International Journal of Information Technology & Decision Making	2024-01-01	SCIE
10	Multi-kernel subspace stable clustering with exact rank constraints	丁晓剑	通讯作者	Information Fusion	2024-10-01	SCIE
11	Maximum margin and global criterion based-recursive feature selection	丁晓剑	第一作者	Neural Networks	2024-01-31	SCIE
12	A Grammar-Based Layout Method for Graph Models	刘禹锋	第一作者	International conference on algorithm, image processing and machine vision	2024-01-09	其他

13	An Improved Generative Design Approach based on Graph Grammar for Pattern Drawing	刘禹锋	第一作者	Machine Graphics and Vision	2024-06-21	EI
14	Symmetry-constrained linear sliding co-occurrence LBP for fine-grained leaf image retrieval	王斌	通讯作者	Computers and Electronics in Agriculture	2024-03-01	SCIE
15	Separated Fan-Beam Projection with Gaussian Convolution for Invariant and Robust Butterfly Image Retrieval	王斌	通讯作者	Pattern Recognition	2024-03-01	SCIE
16	Quantum kernel estimation-based quantum support vector regression	蒋婷	通讯作者	Quantum Information Processing	2024-01-23	SCIE
17	Incremental Huber-Support vector regression based online robust parameter design	蒋婷	通讯作者	COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS	2024-04-17	SCIE
18	Observer-based resilient controller design for networked stochastic systems under coordinated DoS and FDI attacks	陈小莉	通讯作者	IEEE Transactions on Control of Network Systems	2024-06-01	SCIE
19	Distributed Model-Free Optimal Control for Multiagent Pursuit-Evasion Differential Games	赵玮	通讯作者	IEEE Transactions on Network Science and Engineering	2024-08-01	SCIE
20	Improved negative sampling method in collaborative filtering recommendation based on Generative adversarial network	刘蕴涵	通讯作者	Electronic Commerce Research and Applications	2024-08-01	SCIE, SSCI
21	Dynamic Leader-Follower Output Containment Control of Heterogeneous Multiagent Systems Using Reinforcement Learning	赵玮	通讯作者	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems	2024-09-01	SCIE

2.4 教学科研支撑

本学位授权点拥有“国家级电子商务信息国际联合研究中心”和“电子商务交易技术国家地方联合工程实验室”两个国家级平台，以及“江苏省商务大数据工程研究中心”和“江苏省商务软件工程技术研究中心”，利用我校在粮食科技领域的学科优势，本学位授权点近年来建设了“国家粮食大数据采集与应用技术创新中心”、“粮食大数据挖掘与应用重点实验室”，为开展粮食科技和信息化工程的研究和开发提供了平台支撑。现有的科研平台作为优质资源，极大地促进了本学位授权点在电子商务和粮食信息科技领域的特色创新和发展，具体情况见表 5。

表 5：本学科的教学科研支撑平台

平台名称	平台级别	对人才培养支撑作用（限 100 内）	平台名称
电子商务交易技术国家地方联合工程实验室	国家级	为大数据分析与应用、服务计算与优化决策方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供电子商务全流程模拟实验支持；为研究生科研实践提供实验数据、实验平台与研究环境支撑。	电子商务交易技术国家地方联合工程实验室
电子商务信息处理国际联合研究中心	国家级	为大数据分析与应用、服务计算与优化决策方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供信息处理与分析实验支持；为研究生科研实践提供实验数据、实验平台与研究环境支撑。	电子商务信息处理国际联合研究中心
国家粮食大数据采集与应用技术创新中心	省部级	为物联网技术与应用方向的人才培养提供支持；为实践教学环节提供粮食数字化全流程模拟实验支持；为粮情监控、粮食溯源、舆情分析等研究提供基础数据与实验平台支撑。	国家粮食大数据采集与应用技术创新中心
粮食大数据挖掘与应用重点实验室	厅局级	为物联网技术与应用方向的人才培养提供支持；为实践教学环节提供粮食大数据分析平台支持；为粮食溯源、舆情分析等研究提供基础数据与实验平台支撑。	粮食大数据挖掘与应用重点实验室
江苏省高校粮食物联网工程技术研究中心	省部级	为物联网技术与应用、多媒体技术方向的人才培养提供支持；为实践教学环节提供粮食数字化全流程模拟实验支持；为粮情监控、粮食溯源等研究提供基础数据与实验平台支撑。	江苏省粮食物联网工程技术研究中心

江苏省电子商务交易技术工程实验室	省部级	为商务智能方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供电子商务全流程模拟实验支持；为研究生科研实践提供实验数据、实验平台与研究环境支撑。	江苏省电子商务交易技术工程实验室
江苏省电子商务省高校重点实验室	厅局级	为商务智能方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供电子商务全流程模拟实验支持；为研究生科研实践提供实验数据、实验平台与研究环境支撑。	江苏省电子商务省级重点实验室
江苏省商务软件工程技术研究中心	省部级	为软件方法与技术方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供电子商务软件开发实验支持；为研究生科研实践提供实验平台与研究环境支撑。	江苏省商务软件工程技术研究中心
南京市商务软件工程技术研究中心	厅局级	为软件方法与技术方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供商务软件开发支持；为研究生科研实践提供实验平台与研究环境支撑。	南京市商务软件工程技术研究中心
江苏省商务大数据工程研究中心	省部级	为数据管理与信息检索、大数据分析与应用方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供商务大数据分析支持；为研究生科研实践提供实验数据、实验平台与研究环境支撑。	江苏省商务大数据工程研究中心

依托上述科研平台，本学位授权点围绕加强学生创新创业实践能力的培养、加快实验教学改革和实验室建设、提升人才培养质量的目标，不断优化实验室及仪器设备的发展规划与相关配置，建立了包含大批高性能 GPU、CPU 计算集群的软硬件平台。本学位授权点的仪器设备总资产值为 987.04 万元，拥有实验室面积约 1100.56 m²，具体情况见表 6。

表 6：本学科的仪器设备及实验室情况

仪器设备总值（万元）	987.04
代表性仪器设备名称（限填 5 项）	1. IBM 高性能服务器、IBM7026-M80；2. 视频检测仪、视频检测仪 1 套；3. IBM 服务器、IBM3850X5；4. IBM 存储设备，IBM V3700；5. 溯源信息可视化设备系统、溯源信息可视化设备系统一套。
实验室总面积（m ² ）	1100.56

2.5 奖助体系

学位点建有一系列比较完善的研究生奖助学金制度，制定了《信息工程学院研究生国家奖学金评选规则》和《信息工程学院研究生学业奖学金评审实施方案》。根据教育部、省教育厅以及学校、学位点制定的相关文件，结合本学科特点进行公平、公开化各级评选。根据教育部《研究生学业奖学金管理暂行办法》、《研究生国家助学金管理暂行办法》和《研究生国家助学金评审实施办法》等奖助办法，奖、助学金项目包括“国家奖学金”、“学业奖学金”、“国家助学金”、“国家助学贷款”等。学业奖学金覆盖所有研究生，奖助覆盖面广，奖助力度大；奖助学体系完善，为研究生学习和科研提供有力保障。

表 7：本学位授权点 2024 年奖助学金资助情况表

项目名称	资助类型	年度	总金额（万元）	资助学生数
国家奖学金	奖学金	2024	4	2
学业奖学金	奖学金	2024	35.86	46
国家助学金	助学金	2024	27.6	46

硕士研究生学业奖学金，覆盖面为 100%。其中，一等学业奖学金覆盖面为 20%，二等学业奖学金覆盖面为 30%，三等学业奖学金覆盖面为 50%。此外，学校还设有各类社会捐赠类奖（助）学金：同曦助学金、中储粮校友基金；暖阳奖学金、四维奖学金。研究生在校可申请“三助一辅”等工作岗位；还可以申请国家助学贷款；对于家庭特别困难的学生可以申请困难补助。表 7 列出了本学位授权点 2024 年奖助学金资助情况。

（三）人才培养

3.1 招生选拔

为了确保研究生的招生质量，本学位授权点一贯重视研究生招生选拔工作，严格执行招生政策和规定，始终秉持“公平、公正、公开”的原则。2024年招收全日制研究生17名，皆为第一志愿录取。2024级本专业学生生源分布广泛，所有学生第一学历专业均为本专业或紧密相关专业（见表8所示）。选拔方式为首先选取达到教育部组织的研究生入学考试合格水平的考生，然后进行南京财经大学硕士研究生招生复试。录取工作办法等文件做到政策透明、程序公正、结果公开、监督机制健全，以维护考生的合法权益。在对考生德智体基本情况全面考察基础上，突出对专业素质、实践能力以及创新精神等综合方面的考核。坚持客观评价，业务课考核成绩清晰量化，综合素质考核也有明确的等次结果。

表 8：本学位授权点招生和学位授予情况

学科方向名称	项目	2024年
计算机科学与技术	研究生招生人数	17
	其中：全日制招生人数	17
	非全日制招生人数	0
	招录学生中本科推免生人数	0
	招录学生中普通招考人数	17
	授予学位人数	17

3.2 思政教育

本学位授权点积极贯彻落实学校党委《关于实施学生党支部政治辅导员领航计划的意见》文件精神，引导学生党员深入学习贯彻习近

平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神和校第四次党代会精神。信息工程学院党委近期开展组织党支部政治辅导员专题党课活动。2024年，信息工程学院研究生党支部被遴选为第二批全省党建工作样板支部培育建设单位；2024年，研究生党支部被评选为校级先进基层党组织，同时与本科生第一、第二党支部一起获2023年度最佳党日活动优胜奖；2022级研究生团支部被评为2023年校级五四红旗团支部。

为了建设具有基础雄厚、学识渊博、功底扎实、思想开阔、具有较高素质和水平的研究生导师队伍，推进导师培训规范化、管理制度化，本学位授权点部分教师参与2024年研究生导师培训会。同时，本学位授权点坚持强化落实政治辅导员、导师、支部书记“三联系人”制度，聚合导师、研究生辅导员和政治辅导员的三方合力，为研究生培养赋能护航。在此基础上，加强支部自学自强，采用党内集中学习与自行学习相结合的方式，实施“七个一”工程，即每年召开1次民主评议党员，每学期召开1次组织生活会，每学期参观1次红色基地，每学期开展1次志愿服务活动，每学期召开1次主题党课、党支部工作计划会议，每月召开1次党支部会、支部委员会，每周召开1次党员学习活动或专题讨论座谈会。

3.3 课程教学

南京财经大学作为作为新中国自己创办的第一批粮食院校之一，深入实施“粮食特色”工程，本学位授权点紧扣“财经底色、粮食特色、工科亮色、文体增色”四大特色工程，推进落实“时代新人铸魂工程”，在专业学位研究生培养目标制定培养方案中融入大量思政案例，教育引导大学生胸怀“国之大者”，严格按照教学指导委员会的规定设置课程

体系、任课教师需制定详细全面的课程教学计划和进度安排。

本学位授权点形成了系统的课程体系，专业必修课程与专业选修课程搭配合理，其中马福民教授立项国家级线上线下混合式一流课程 1 门；双语教学课程 8 门，采用双语教学的课程已达到 50%。主要课程开设情况如表 9 所示。此外，为促进教师的相互交流与学习、推进教学研究和教学改革活动、及时发现并解决教学过程中存在的问题，学院鼓励并要求领导和教师积极听课评课，并广泛开展教学交流和教学研究活动，积极推进教育教学改革，优化课程体系。

表 9：研究生主要课程开设情况

序号	课程名称	课程类型	学分	授课教师	课程简介 (不超过 100 字)	授课语言
1	矩阵论	必修课	3	陈小莉	《矩阵论》是数学学科的重要分支，是一门不可或缺的专业基础课，在自然科学、工程技术等领域具有广泛的应用。该课程主要研究线性代数基础、矩阵分解、范数理论、矩阵函数、广义逆矩阵、矩阵 Kronecker 积等内容。	中文
2	决策科学与算法（双语）	必修课	3	王凯翔,吴骏	决策科学与算法这门课程主要从决策支持的角度出发，培养学生对于计算思维和求解问题的能力，本课程涉及数据库技术、机器学习、统计学等多学科领域知识，注重针对实际需求，进行数学建模并选择高效求解算法的训练。	中英双语
3	数据挖掘（双语）	必修课	3	蒋晔	数据挖掘课程介绍数据挖掘的基本概念、方法和技术，包括数据处理、算法应用和模型评估。学生将学习数据挖掘工具和编程技能，掌握数据清洗、模型优化等技术，以挖掘数据中的有价值信息。通过该课程培养学生数据分析和解决实际问题的能力，为数据驱动的决策和创新提供支持。	中英双语
4	机器学习	必修课	3	朱桂祥	机器学习是人工智能的核心，课程用结合案例，讲解机器学习算法，如经典算法：线性回归、逻辑回归、决策树等，同时讲解集成学习算法，如 XGBoost、LightGBM 等。学生既能学习基础理论又能获得利用机器学习解决问题的实用技术。	中文
5	多媒体信息处理技术（双语）	必修课	3	张备伟	本课程涉及多媒体信息的概念、基本信号处理、色彩空间及可视化技术、图像、视频和音频数据分析处理技术等。指导学生研读相关的最新学术论文和学术报告，以拓宽学生的视野，并通过复现相关的算法锻炼他们的科研能力。	中英双语

6	智能优化方法	必修课	3	杨冠男,佟德宇	智能优化方法近年来在计算机、自动化、人工智能、通信等多领域得到广泛应用。通过系统学习典型的现代优化算法,如模拟退火、遗传、群智能及神经网络算法等,为学生科学研究及工程应用提供优化理论基础和实践方法。	中文
7	Seminar 与专业 论文写 作(双 语)	选修课	3	马福民, 杨帆	本课程面向计算机科学与技术 and 软件工程的研究生,旨在帮助研究生熟悉英文科技论文特点,提高科技论文写作水平,助力高水平学术期刊论文发表。课程内容由浅入深、由点及面,从微观要素入手,逐步过渡到构建整篇论文。	中英 双语
8	智能系 统文献 选讲(双 语)	选修课	3	李燕	本课程针对智能系统领域的主要研究内容和相关技术方法,包括复杂网络系统、多智能体系统、T-S 模糊系统、最优化算法、博弈理论和拍卖理论,选取相关前沿文献进行详细分析和讲解。为学生的科学研究提供理论指导。	中英 双语
9	文本信 息处理	选修课	2	马丹 丹	课程主要介绍文本信息处理的基本理论、技术及其应用领域。学生通过课程学习,了解和掌握文本信息处理的主要研究内容,如词法分析、文本表示、文本分类、文本聚类、情感分析和自动文摘等。	中文
10	人工智 能(双 语)	选修课	2	王斌	本课程旨在了解和掌握人工智能的基本概念、原理和最新研究进展,具体内容包括:问题求解与搜索策略、知识表示方法,推理与规划,不确定知识与推理,机器学习与深度学习的原理及方法、自然语言处理、计算机视觉等。	中英 双语
11	数字图 像处理 (双语)	选修课	3	张备 伟	数字图像处理技术是 20 世纪 60 年代开始发展起来的一门新兴学科。随着计算机的发展,以及应用领域的不断加深和扩展,数字图像处理技术已取得长足的进展,出现了许多相关的新理论、新方法、新算法、新手段和新设备,并在军事公安、航空、航天、遥感、医学、通信、自动控制、天气预报以及教育、娱乐、管理等方面得到广泛的应用。	中英 双语
12	复杂系 统建模 与仿真 (双语)	选修课	3	查利 娟	本课程将建模与仿真相结合,每一部分基本上是先论述建模的原理,然后讲解相应的仿真方法。针对这些建模与仿真方法,分别给出比较完整的算法,从而提高学生的建模与仿真能力。	中英 双语
13	Matlab 与科学 计算	选修课	3	赵玮	本课程讲授 MATLAB 基础入门知识,重点介绍 MATLAB 的数据可视化、数值计算的基本步骤以及如何使用 MATLAB 语言编写整洁、高效、规范的程序,并涉及一些具体的专业应用工具箱。通过本课程的学习,要求学生掌握 MATLAB 的基本编程方法,具备解决复杂数学计算问题的能力。	中文
14	商务智 能	选修课	2	王凯 翔	商务智能利用数据挖掘等方法对商务数据进行分析,本课程涉及数据库技术、机器学习、统计学等多学科领域知识,以商务智能基本概念和方法为主要内容,以方法的应用为主线,介绍数据仓库以及数据挖掘的基本算法等内容。	中文

3.4 导师指导

为加强硕士生指导教师队伍建设，确保人才培养质量，本学位授权点根据《南京财经大学硕士研究生指导教师选聘办法》，鼓励符合条件的教师进入导师队伍，并按学校统一安排进行系统地培训，定期组织研究生新任导师培训，从师风师德、导师责任、导学关系和培养经验等方面提升导师聘任质量。同时，通过制定“信息工程学院硕士生与导师互选指南”和“信息工程学院硕士生导师指导研究生绩效评估细则和奖惩条例”，强化对导师指导研究生的过程监督和绩效考核。

本学位授权点定期组织研究生座谈会，及时向研究生导师反馈学生的需求，从而使其改进指导方法，提升科研效率。在学术道德规范方面，明确研究生导师的责任，加强研究生学术行为管理，对违反学术道德的行为零容忍，维护学术的纯洁性。通过培训的常态化使研究生导师始终牢记思政教育“第一责任人”的位置。此外，学位点不仅要求研究生导师在科研方面进行指导，还明确了研究生导师对研究生在道德规范、行为举止、待人接物、人生规划方面也有着重要的引导责任。

3.5 学术训练

在学术训练方面，要求学生掌握坚实而宽广的专业基础知识；具有独立从事科学研究的能力并具有创新性成果；具有广阔的国际视野和较强的英文写作和交流能力。在 2024 年度，本学位授权点研究生发表论文 31 篇，在《IEEE Transactions on Signal and Information Processing over Networks》、《IEEE Transactions on Control of Network Systems》、《Academic Journal of Computing & Information Science》、

《Information Sciences》、《IEEE Transactions on Fuzzy Systems》等高质量期刊上发表学术论文，详情如表 10 所示。

表 10： 研究生发表代表性论文情况

学号	姓名	论文题目	发表刊物	年份
11202205 13	姜文	Encryption-Decryption-Based Feedback Control for Parabolic PDE Systems under DoS Attacks	2024 36th Chinese Control and Decision Conference (CCDC)	2024, pp.1118-1123
11202205 15	唐家辉	Privacy-preserving-based fuzzy filtering for nonlinear networked systems with adaptive-event-triggered mechanism and FDI attacks	International Journal of Robust and Nonlinear Control	2024,34(14), pp.9716-9736
11202205 12	朱文静	Arbitrary Customization of Absorption Characteristic of Resonant Metasurface Based on Neural Network and Particle Swarm Optimization Algorithm	2024 International Conference on Microwave and Millimeter Wave Technology(ICMMT 2024)	2024,pp.1-3
11202305 32	万嘉诚	An Improved ResNet50 for Environment Image Classification	Procedia Computer Science (The 11th International Conference on Information Technology and Quantitative Management)	2024, volume 242 , pages 1000-1007
11202112 08	仲秋萍	A Multi-objective Optimization based Granular Neural Networks under the Principle of Justifiable Granularity	2024 3rd International Conference on Electronic Information Engineering, Big Data and Computer Technology	2024.01
11202112 09	周洋臣	A Grammar-Based Layout Method for Graph Models	AIPMV 2023	2024.02

11202111 93	曹玉洁	High-Resolution Reconstruction Model for Spatial Temperature Distribution in Grain Storage based on 3DSRCNN_Resnet	Academic Journal of Computing & Information Science	2024.03
11202112 01	王成	Key Grids based Batch-Incremental CLIQUE Clustering Algorithm Considering Cluster Structure Changes	《Information Sciences》	2024.03
11202111 99	刘逸鹏	Data-driven Tracking Control of Nonlinear Systems Under Deception Attacks and Packet Loss	Academic Journal of Computing & Information Science	2024.05
11202112 07	郑浩	Transition Variable-Based Fault Estimation and Intermittent Control for Nonlinear Multiagent Systems with Multiple Disturbances	Academic Journal of Computing & Information Science	2024.05.15
11202111 98	蒋金正	Research on image classification based on fusion of global features and local features	2024 4th International Conference on Sensors and Information Technology	2024.1.05
11202111 98	蒋金正	Research on Image Classification Method Based on Dual Network Feature Fusion	2023 5th IEEE International Conference on Electronic Engineering and Informatics	2024.4.02
11202205 12	朱文静	A tunable versatile metasurface in terahertz frequency based on graphene-metal hybrid structures	Diamond and Related Materials	2024.卷号 148
11202205 25	邓英	Differential Privacy-Preserving Consensus of Multi-Agent Systems Under Replay Attacks	2024 43rd Chinese Control Conference (CCC)	2024 年, pp. 5627-5632
11202205 14	苗金钊	Resilient Recursive Filter Design for Complex Networks With Event-Triggering Random Access Scheme and Random Coupling Strengths	IEEE Systems Journal	2024 年, 卷号 18, 期数 1
11202205 11	柯嘉晨	Outlier-Resistant Non-Fragile Control of Nonlinear Networked Systems Under DoS Attacks and Multi-Variable Event-Triggered SC	IEEE Transactions on Information Forensics and Security	2024 年, 卷号 19

		Protocol		
11202205 11	柯 嘉 晨	Data-Driven Decentralized Learning Regulation for Networked Interconnected Systems Using Generalized Fuzzy Hyperbolic Models	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	2024 年, 卷号 32, 期号 10
11202205 11	柯 嘉 晨	Secure Event-Triggered Control for IT-2 Fuzzy Networked Systems With Stochastic Communication Protocol and FDI Attacks	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	2024 年, 卷号 32, 期号 3
11202205 25	邓 英	Event-based privacy-preserving security consensus of multi-agent systems with encryption–decryption mechanism	International Journal of Robust and Nonlinear Control	2024 年, 卷号 34, 期号 7
11202205 17	王 帅 龙	Non-Fragile Observer-Based Security Control for Networked Systems via Event-Triggered WTOD Protocol	International Journal of Robust and Nonlinear Control	2024 年, 卷号 34, 期号 9
11202205 14	苗 金 钊	Adaptive-frequency event-based approach to finite horizon state estimation for complex networks using multi-channel random access protocol	Journal of the Franklin Institute-Engineering and Applied Mathematics	2024 年, 卷号 361, 期数 9
11202205 17	王 帅 龙	FlexRay Protocol Based Event-Triggered Secure Filtering for IT-2 Fuzzy Systems With Fading Measurements Over High-Rate Communication Networks: The Finite-Horizon Case	IEEE Transactions on Systems Man Cybernetics-Systems	2024 年, 卷号 54, 期号 10
11202205 11	柯 嘉 晨	Stochastic Communication Protocol-Based Security Control for Discrete-Time Networked Systems Using State Observer	IEEE Transactions on Systems Man Cybernetics-Systems	2024 年, 卷号 54, 期号 9
11202205 14	苗 金 钊	State Estimation for Delayed Memristive Neural Networks With Multichannel Round-Robin Protocol and Multimodal Injection Attacks	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems	2024 年, 卷号 54, 期数 6

11202205 11	柯嘉晨	Event-Driven Intelligent Dynamic Positioning for Networked Unmanned Marine Vehicles Within Reinforcement Learning Framework	IEEE Transactions on Vehicular Technology	2024 年, 卷号 73, 期号 10
11202205 11	柯嘉晨	Reinforcement Learning-Boosted Event-Triggered Reliability Control for Uncertain CSTR System With Asymmetric Constraints	IEEE Transactions on Reliability	2024 年, 在线发表
11202205 16	徐子涵	Multi-kernel subspace stable clustering with exact rank constraints	Information Fusion	Volume 110, October 2024, 102488
11202205 24	潘庆伟	基于网络知识空间分析的学术虚拟社区知识交流效率测度	情报理论与实践	已见刊
11202205 24	潘庆伟	Improved literature recommendation system through the fusion mode of conformity bias elimination and keyword preference	Expert Systems with Applications	已见刊
11202205 23	朱明照	A Transformer-based Long-term Prediction Model for Charging Pile Power Consumption	ICPET 2024-The 6th International Conference on Power and Energy Technology(ICPET 2024)	已接收
11202205 15	唐家辉	Dynamic memory-event-based privacy-preserving security control for networked systems with sensor saturation using a memory state observer	2024 China Automation Conference (CAC 2024)	已接收

本学点研究生在学术成果发表和竞赛中表现突出, 详情见表 11。2024 年度, 研究生获得江苏省研究生科研创新计划项目 2 项; 在学科竞赛中多次获奖, 如第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛-数字科技创新赛全国选拔赛一等奖等。此外, 本学科点鼓励与支持研究生积极从事创新、发明活动并申请专利, 详情见表 12。

表 11：本年度学生国内外竞赛获奖代表性项目

序号	奖项名称	获奖等级	获奖时间	组织单位名称	组织单位类型	获奖人姓名
1	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛-数字科技创新赛全国选拔赛	一等奖	2024年5月20日	工业和信息化部人才交流中心	政府	鲁祥龙
2	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛-数字科技创新赛全国选拔赛	三等奖	2024年5月20日	工业和信息化部人才交流中心	政府	鲁祥龙
3	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛-数字科技创新赛全国总决赛	三等奖	2024年6月2日	工业和信息化部人才交流中心	政府	鲁祥龙
4	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	三等奖	2024年6月2日	工业和信息化部人才交流中心	政府	戴意
5	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	三等奖	2024年6月2日	工业和信息化部人才交流中心	政府	彭晓宇
6	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	三等奖	2024年6月2日	工业和信息化部人才交流中心	政府	郑煦洋
7	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	二等奖	2024年4月	工业和信息化部人才交流中心	政府	李川
8	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	二等奖	2024年4月	工业和信息化部人才交流中心	政府	庄艳灵
9	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	二等奖	2024年4月	工业和信息化部人才交流中心	政府	秦浩宇
10	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	二等奖	2024年4月	工业和信息化部人才交流中心	政府	谢青青
11	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	二等奖	2024年4月	工业和信息化部人才交流中心	政府	马诗尧
12	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	二等奖	2024年4月	工业和信息化部人才交流中心	政府	胡鑫硕

13	2024年(第17届)中国大学生计算机设计大赛	三等奖	2024年7月-8月	中国计算机设计大赛组委会	学会	龙文雪、罗乐、陈仕鑫
14	2024中国机器人大赛暨 Robocup 机器人世界杯中国赛专项赛	二等奖	2024年8月	中国自动化学会	学会	彭晓宇、郑煦洋、戴意、张轶博、姚新资

表 12 本年度研究生专利、软著代表作品

序号	著作权单位	类型	软件权名称	登记/申请号	开发完成日期	公开日期	完成人
1	南京财经大学	软件著作权	网络安全态势感知系统 V1.0	2023SR1642579	2023年8月11日	2023年12月14日	柯嘉晨, 刘健
2	南京财经大学	软件著作权	人才招聘信息发布大数据检索系统 V1.0	2023SR1311451	2023年5月10日	2023年10月26日	苗金钊
3	个人	软件著作权	YQCTF 网络空间安全竞技平台[简称:YQCTF]V1.0	2022SR1346151	2020年5月20日	2022年9月7日	魏俊宇, 居敬然
4	个人	软件著作权	渗透测试模拟攻击分析系统 V1.0	2022SR1354676	2019年5月20日	2022年9月14日	魏俊宇
5	南京财经大学	软件著作权	网络安全隔离与防护系统 V1.0	2023SR1642490	2023年8月23日	2023年12月14日	王帅龙, 刘健
6	南京财经大学	软件著作权	网络状态异常检测与预警平台 V1.0	2024SR0600969		2024年5月6日	杭启润
7	南京财经大学	发明专利	一种多频吸波器及其谐振吸收特性定制方法	2024103390296	2024年3月22日	2024年6月11日	张银, 朱文静

3.6 学术交流

为培养研究生创新意识、创新能力，提高研究生追踪学科前沿和学术交流能力，拓宽研究生知识领域，促进学科间的交叉与渗透，活跃学术研究氛围，本学位授权点注重营造浓厚的学术氛围，要求课题组每周举行一次内部学术交流会，由研究生主讲，对科研工作进展进

行汇报。同时，邀请国内外知名专家，与学生面对面交流。通过这些学术交流活动，使研究生了解本领域的前沿工作，开阔眼界，拓宽知识面。2024年组织研究生参加国际国内学术会议共计8次，详情见表13。

表 13：2024 年度学生参加国内外重要学术会议情况

序号	年度	学生姓名	会议名称	报告题目	报告时间	报告地点
1	2024	仲秋萍	2024 3rd International Conference on Electronic Information Engineering, Big Data and Computer Technology	A Multi-objective Optimization based Granular Neural Networks under the Principle of Justifiable Granularity	2024年1月26-28日	中国-北京
2	2024	蒋金正	2024 4th International Conference on Sensors and Information Technology	Research on image classification based on fusion of global features and local features	2024年1月5-7日	中国-厦门
3	2024	朱文静	2024 International Conference on Microwave and Millimeter Wave Technology(ICMMT 2024)	Arbitrary Customization of Absorption Characteristic of Resonant Metasurface Based on Neural Network and Particle Swarm Optimization Algorithm	2024年5月16-19日	中国-北京
4	2024	包雨轩	中国微波周会议	电磁超材料与常规材料的融合	2024年5月16日-5月19日	中国-北京
5	2024	鲁祥龙	中国微波周会议	无线传感：破译世界的第六感	2024年5月16日-5月19日	中国-北京
6	2024	姜文	2024 36th Chinese Control and Decision Conference (CCDC)	Encryption-Decryption-Based Feedback Control for Parabolic PDE Systems under DoS Attacks	2024年5月25日-27日	中国-西安

7	2024	古学茹	2024 4th International Conference on Artificial Intelligence, Big Data and Algorithms (CAIBDA 2024)	NMFA: Node-Level Multi-Frequency Adaptive Graph Neural Network for Graph Fraud Detection	2024年7月5日	中国-郑州
8	2024	王寅	2024 2nd International Conference on Algorithm, Image Processing and Machine Vision (AIPMV2024)	Shark fine-grained image classification based on feature fusion and attention mechanism	2024年7月14日	中国-镇江
9	2024	朱明照	ICPET 2024-The 6th International Conference on Power and Energy Technology(ICPET 2024)	A Transformer-based Long-term Prediction Model for Charging Pile Power Consumption	2024年7月12-15日	中国-北京
10	2024	邓英	2024 43rd Chinese Control Conference (CCC)	Differential Privacy-Preserving Consensus of Multi-Agent Systems Under Replay Attacks	2024年7月28-31日	中国-云南
11	2024	万嘉诚	The 11th International Conference on Information Technology and Quantitative Management	An Improved ResNet50 for Environment Image Classification	2024年8月16-18日	中国-武汉
12	2024	姜文	2024 the 7th International Conference on Pattern Recognition and Artificial Intelligence (PRAI 2024)	LSTDNet: A Long-range Spatio-Temporal Decoupling Network for traffic prediction	2024年8月17日	中国-杭州
13	2024	徐子涵	2024 13th International Conference on Computing and Pattern Recognition (ICCP 2024)	FedRFD: Heterogeneous Federated Learning via Refining Intermediate Feature Distillation	2024年10月26日	中国-天津
14	2024	胡浩宇	2024 16th International Conference on Graphics and Image Processing (ICGIP 2024)	Density peak clustering algorithm based on fusing k-nearest neighbors and inverse neighbors	2024年11月8日	中国-南京

1 5	2024	唐家 辉	2024 China Automation Conference (CAC 2024)	Dynamic memory-event-based privacy-preserving security control for networked systems with sensor saturation using a memory state observer	2024 年 11 月 1-3 日	中国- 青岛
--------	------	---------	--	---	-------------------------	-----------

3.7 论文质量和质量保证

本学位授权点严格控制研究生学位论文质量，建立学位论文的质量控制体系。2024 年度，本学位授权点学位论文在各类论文抽检中均无不合格论文，合格率 100%。

本学位授权点采取多项措施提高研究生科研和学位论文水平，完善学位论文的质量监督机制。（1）严格把控研究生培育的各个关键环节，包括论文开题、中期考核、学位论文送外盲审、预答辩、正式答辩等，进一步完善研究生培育质量的过程监控。（2）在研究生学位论文质量和人才培养的质量控制方面，本学位授权点建立研究生培养督导组，聘请担任导师时间长、培养经验丰富的教师担任督导员，加强对研究生培养各个环节的监督。为把好出口关，在最后的答辩环节，组织了由校外专家担任组长、校外专家人数占 40% 以上的答辩小组，对毕业生的学位论文水平、所研究的研究问题的深度和广度进行全面地评估。通过以上措施保证了学位论文质量和研究生培养质量。

3.8 学风建设

本学位授权点高度重视学术规范、学风建设，并规定导师在研究生培养过程中，对学位申请人进行学术道德、学术规范教育，对其学术论文和撰写过程予以指导，对学位论文是否由其独立完成进行审查。经论文查重，综合论文训练论文出现剽窃或者伪造数据等作假情形的，学校将取消学生学位申请资格。评估时段内，本学位授权点未出现剽

窃或者伪造数据等作假情形。

始终高度重视学风建设。学院设有科研伦理委员会，将学术伦理教育、学术规范训练等贯穿到教育培养的全部环节。在研究生培养过程中持续进行良好学风养成和学术规范训练，重点抓好课程作业和课程论文等关键环节，坚决杜绝各类学术失范现象。

努力拓展学风教育平台，注重引导教育学生在学术交流和学术发表过程中不断强化学术规范意识，同时积极学习借鉴国内外同行和专业编辑学风实践中的宝贵经验，不断增强学生遵守学术规范的自觉性。

3.9 管理服务

本学位授权点所在学院设有专门的研究生培养管理机构，配有专职研究生秘书和研究生辅导员，负责研究生的培养的业务管理和思想政治教育。同时学院的其他机构如学院办公室、科研办、团委和学生办也协助研究生管理服务。学院领导由一名党委副书记主抓研究生的思想政治教育和日常管理，以及一名副院长负责研究生的业务管理和专业培养。

本学位授权点定期开展研究生思想政治理论学习，主题教育，掌握研究生思想状况，尤其加强对特殊群体研究生的帮扶，并且定期的深入学生群体中了解学生思想状况。在抓好研究生的日常管理的同时，也要求研究生导师积极配合做好研究生的管理服务，特别是研究生的政治思想方面的教育工作。为提高管理服务的质量，本学位授权点制定了针对研究生管理服务的规章制度和考核细则，定期进行考核；每年还对在读研究生进行问卷调查，并通过召开研究生座谈会，与研究生进行个别交流。此外，本学位授权点还派员赴外校考察等各种方式，提升管理服务的水平。

3.10 就业发展

本学位授权点高度重视毕业生就业工作，成立了研究生就业工作领导小组，加强服务管理。2024 年度，本学位授权点招收硕士研究生 17 人。同年，毕业硕士研究生 17 人，毕业率达到 100%；其中，就业 15 人，继续深造读博 2 人，就业率达到 100%。研究生工作就业于各类政府机关、事业单位、以及国内外知名企业，如表 14 所示。

表 14：毕业生签约单位类型分布

单位类别	年度	党政机关	高等教育单位	中初等教育单位	科研设计单位	医疗卫生单位	其他事业单位	国有企业	民营企业	三资企业	部队	自主创业	升学	其他
全日制硕士	2024	2	1	0	0	0	1	5	1	0	0	0	2	5

本学位授权点的培养方向兼具基础研究和应用研究，所培养研究生既可以面向高校和科研单位，又面向各个计算机专业相关的党政机关、事业单位和企业，就业范围较广。本学位授权点所培养的研究生受到用人单位的好评，所在单位将本学位授权点研究生当作技术、管理骨干进行培养，如表 15 所示。

表 15：部分毕业生在相关领域的贡献者

序号	姓名	毕业年份	类型	突出贡献项目
1	王有权	2010	全日制	现任南京财经大学信息工程学院讲师，硕士研究生导师，多年来发表论文 20 余篇，主持国家自然科学基金青年基金项目一项、面上项目一项，参与包括国家自然面上项目、青年项目以及国家科技支撑、国际合作等项目 10 余项。
2	贺龙豹	2013	全日制	目前就职于中兴通讯股份有限公司，从事手机研发解决方案工作，具体负责手机端 telephony 研发分析，提高系统的性能及低功耗问题。
3	周鹏程	2016	全日制	参与江苏省产学研合作项目（项目编号：BY2015010-05），并在省级刊物发表论文一篇。现就职于上汽集团享道出行南京研发中心，任开发工程师。主要从事网约车业务、分布式中间件开发。
4	张子成	2017	全日制	2016 年创立南京汇宁桀信息科技有限公司，公司 2019 年获评国家高新技术企业，江苏省民营科技企业。获得南京市青年大学生优秀创业项目，第二届南京市科协双创比赛

				三等奖，入选句容市“福地英才”高层次人才。
5	庄光光	2018	全日制	通过“宿迁市 2018 年度选聘应届优秀高校毕业生”人才引进项目进入县住建局路灯所工作，从事城区路灯智能化系统管理工作，目前被借调至泗洪县政府投资建设 项目代建管理办公室，负责全县政府投资代建行业管理工作。
6	刘留	2019	全日制	读研期间两次获得一等学业奖学金，并于《计算机研究与发展》发表论文一篇。现就职于中国人民银行南通市中心支行科技科。
7	陈鑫	2020	全日制	在国内权威期刊《软件学报》、国外高影响因子 SCI 期刊、国际知名会议 ICPR 发表多篇论文。获得 2021 年度江苏省人工智能学会优秀硕士论文入围奖、获得国外知名大学澳大利亚格里菲斯大学博士入学全额奖学金。
8	唐慧	2021	全日制	读研期间在 Computers and Electronics in Agriculture 发表重奖论文一篇，获得研究生国家奖学金，参与江苏省研究生创新项目，获校级优秀毕业生，现就职于亚信安全科技股份有限公司。
9	陈泉汝	2022	全日制	读研期间发表高水平论文一篇，多次获得研究生二等奖学金，参与江苏省研究生创新项目，就职于中国石化上海石油化工股份有限公司。
10	张楠	2023	全日制	读研期间发表重奖论文一篇，曾获得国家奖学金一次，多次获得研究生三等奖学金，参与江苏省研究生创新项目，现就职于江苏瑞中数据股份有限公司。

（四）服务贡献

4.1 科技进步

本学位授权点通过培养高层次人才、推动科研创新、与产业界深度合作等方面，为科技进步贡献着丰富的智力资源和前沿科技成果。具体情况如下。

高层次人才培养。学位点注重引进和培养具有优秀学术背景和实践能力的人才，致力于为学生提供高质量的教育和指导，确保其在未来的职业生涯中具备竞争力。

科研创新。教师们积极开展科研项目，推动理论与实践的结合，强化学科建设。在纵向项目方面，丁晓剑老师以“多源异构数据融合的青少年情绪异常评估及干预对策研究”为题获得省高校哲社基金项目（教育厅社政），张志旺教授以“多目标高阶最优化在线学习模型和算法研究”为题获得江苏省科技厅自然科学基金项目。在横向项目方面，佟德宇老师以“基于智能算法的湖泊水域生境对渔业资源影响的模拟技术”为题，与企业开展合作研究。该项目通过智能算法模拟湖泊生态系统的变化及其对渔业资源的影响，旨在为渔业管理和可持续发展提供科学依据和技术支持。

与产业界深度合作。马福民教授作为“鼓楼区女科技工作者联盟”副理事长，为鼓楼区科技发展提供咨询服务。

综上所述，通过多样化的科研项目，本学位授权点教师们不仅在理论研究方面取得了重要进展，同时也注重实践应用与产业合作，为学科的创新发展及社会需求提供了解决方案。

4.2 经济发展

本学位授权点积极发挥科研优势，服务地方、服务行业。在利用

计算机视觉、机器学习、智能优化算法等研究成果，服务于智慧粮仓、商务智能等行业的安全高效生产中发挥了重要作用。通过培养高素质的计算机专业人才，为科技产业输送了一批具备领先技术和创新能力的人才队伍。

4.3 文化建设

本学位授权点致力于营造积极、创新、合作的学术文化，以激发学生的学术热情和创造力。学位点强调学术自由与开放，鼓励师生在学术研究中追求独立思考，提倡学术创新的研究方向。

二、学位授权点建设存在的问题

本学位授权点学位与研究生教育工作虽然取得了一定发展和成绩，但是还存在一些问题，未来面临着诸多挑战。具体表现如下：

研究生科研能力和综合素质提升问题。本学位授权点研究生在学术论文发表、发明专利授权、参与导师国家级和省部级课题等方面，数量和质量上有了明显变化，但是从反映研究生标志性科研成果和国家级学科竞赛获奖上看，代表性的高水平成果还比较缺乏，学科竞赛的国家特等奖和一等奖还有待突破，发展上总体还不完善、不全面。研究生需要在这些方面进一步提升，以更好地应对工作岗位需求和实现职业发展。

师生出国境参与国际会议和学术交流问题。计算机科学与技术学科专业发展迅速，相比国内，国外学术资源更加丰富。本学位授权点需资助和鼓励研究生出国（境）参加国际学术交流活动，拓展研究生国际学术视野，激发研究生的创新思维，提高研究生的学术交流能力与国际交流能力。积极探索联合培养，有效利用国外优质的教育教学资源，推动国际合作交流。

三、下一年度建设计划

为了进一步加强学科建设，提高本学科整体水平，提出下一年度建设计划，具体内容如下：

1.持续加大招生宣传力度，进一步提升生源的质量和数量。学院安排专人负责按期更新梳理反映本学位授权点建设成效素材和招生的资料；为招生宣传各项工作提供经费支持；完善对优质生源的优惠政策，招揽更多优秀青年报考本学位授权点；组织研究生管理人员和导师线上线下结合大力开展招生宣传。

2.在服务社会方面持续发力，在促进相关领域或行业发展上做出更加积极的贡献。鼓励本学位授权点师生加强基础软件、计算机软硬件系统等方面的技术创新能力的培养和实践；加强与政府部门、企事业单位的交流，建立更多的合作关系，拓展产学研合作渠道。鼓励成果转化，引导教师积极“走出去，跑起来”，与企业深入对接，切实解决企业在生产经营信息化建设中所遇到的难题。

3.进一步加强团队建设，加大领军人才及青年学术骨干的引进与培养。结合专业特色和研究方向，完善研究生培养过程管理流程和平台，强化团队的人才培养职责；继续争取学校在政策上的支持，加大对科研教学能力强的青年博士的引进力度，加大对正高级专业技术职务人才和学科科研领军人才的培养和引进力度。

4.进一步加强国际交流，大力支持研究生与教师出国开展学术交流与访问。拓展研究生国际学术视野，有效利用国外优质的教育教学资源，推动国际合作交流，助力本学位授权点研究生培养质量的提升。

食品科学与工程学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学
代码：10327

3201132025868

授权学科
(类别)

名称：食品科学与工程
代码：0832

授权级别

博士
 硕士

目 录

一、学位授权点基本情况.....	1
(一) 研究方向.....	1
(二) 研究生基本状况.....	3
(三) 研究生导师状况.....	4
(四) 培养条件(研究生工作站、研究生培养基地等) ...	11
(五) 思想政治教育队伍建设, 研究生日常管理.....	12
二、学位授权点相关制度建设及执行情况.....	14
(一) 课程建设与实施情况.....	14
(二) 导师选拔培训、师德师风建设情况.....	18
(三) 学术训练情况.....	19
(四) 学术交流情况.....	22
(五) 研究生奖助情况.....	24
三、年度建设取得的成效.....	25
(一) 制度建设.....	25
(二) 师资队伍建设.....	25
(三) 培养条件建设.....	26
(四) 科学研究工作.....	29
(五) 招生与培养.....	39
四、学位授权点建设存在的问题.....	40
五、下一年度建设计划.....	40

一、学位授权点基本情况

南京财经大学“食品科学与工程”硕士学位授权点源于1956年国家粮食部隶属的南京粮食学校粮油储藏系，2006获食品科学、农产品加工及贮藏工程硕士学位二级学科授权，2011获食品科学与工程硕士学位一级学科授权。食品科学与工程连续入选江苏高校优势学科，获2024年软科中国最好学科排名第16位，教育部第五轮学科评估显著提升（第四轮B-），支撑我校“农业科学”和“工程科学”分别进入ESI全球排名前2.48‰和1%。

（一）研究方向

本学位授权点现有粮食储运工程与技术、粮食油脂及植物蛋白工程、食品科学、食品安全和食品营养五个稳定的学科方向，服务国家粮食行业和社会经济发展，其中粮食储运工程与技术为本学科特色研究方向；在粮食节能干燥与绿色储运、粮油质量安全检测、菜籽蛋白加工利用、富硒功能农产品的创制、食用菌精深加工等领域研究特色明显；建有粮食储运国家工程研究中心（稻谷）、国家粮食产后服务技术创新中心、粮油质量安全控制及深加工国家重点实验室培育建设点等1个国家和14个省部级科教平台。

表1 主要研究方向与特色

学科方向名称	主要研究领域、特色与优势(每个学科方向限300字)
农产品加工及贮藏工程 (粮食储运工程与技术)	围绕粮食产后安全储藏与高效运输，研究粮食干燥、储藏、物流、监管等基础理论与关键技术，揭示粮食水分迁移、粮食品质变化及储粮生态因子与储粮安全的互作关系等，形成了稳定的粮食储运学科方向和高层次人才队伍，建设了粮食储运国家工程研究中心（稻谷）、江苏省粮食储运与营养健康工程研究中心等多个省部级及以上平台，本方向教师以项目负责人主持了“粮食产后‘全程不落地’技术模式示范工程”国家重点研发计划项目，取得了红外热风联合干燥、高水分粮储藏等一批新技术，获得国家科技进步一等奖1项。

<p>粮食油脂及植物蛋白工程</p>	<p>该方向研究粮食油脂化学与加工、植物蛋白资源开发利用等领域的理论和技 术，开发粮油资源差别化高效利用、加工副产物全值化利用、可再生资源高分子 综合利用等新技术、新工艺，建立了“国家粮食产后服务技术创新中心”等多个 省部级平台，拥有江苏高校优秀科技创新团队1个，研发了富硒大米、全麦休闲 食品、医用大豆粘性肽、菜籽多肽等高附加值新产品。“菜籽绿色制油及副产物 高值利用关键技术”获得江苏省科学技术奖二等奖。</p>
<p>食品科学</p>	<p>研究粮油、果蔬等食品原料化学组成及加工特性，尤其在食用菌资源功能化 利用方面优势明显，研发功能性成分绿色提取及分子修饰技术，解析不同尺度食 品组分相互作用及其调控机制，阐释食品制造和贮藏过程中活性物质及营养成分 转化规律。拥有江苏高校“青蓝工程”科技创新团队1个，1人连续7年入选Elsevier 中国农业和生物科学领域高被引学者榜单，1人入选国家“万人计划”青年拔尖 人才，获得江苏省科学技术一等奖2项。</p>
<p>食品安全</p>	<p>主要开展食品安全危害物识别与毒性机制、食品原料中危害物迁移转化规律 等基础研究，以及过程控制、检验检测、监测评估等关键技术开发，在食品安全 风险预警平台构建、粮食质量标准体系建设等方面取得了一批原创性成果，有力 促进了我国食品安全保障水平。本方向研究团队入选江苏高校优秀科技创新团 队，以牵头单位或负责人主持“食品安全检验在线质控系统研究”“粮油质量安 全过程保障与追溯技术集成与示范”等3项国家重点研发计划项目，入选“长 江学者奖励计划”青年学者1人，获得江苏省青年五四奖章提名奖1人。“粮 油中主要真菌毒素快速检测及其防控技术创新应用”获教育部高等学校科学研究 优秀成果奖科技进步奖二等奖。</p>
<p>食品营养</p>	<p>研究食品中重要功能因子与人体健康关系的基本规律、功能性粮油食品设计 与评价技术，解析粮油食品中重要生理活性因子结构与功效，在粮油食品功能 因子的可调控递送体系、食品精准营养的个性化健康调控方面取得了一批原创 性成果。1人入选国家“万人计划”科技创新领军人才，1人获聘江苏特聘教授。 入选中国科协青年托举人才和江苏省杰出青年基金获得者2人，获得江苏省青 年五四奖章提名奖1人，江苏省食品科学与技术学会副理事长1人。</p>

（二）研究生基本状况

2024年，我校食品科学与工程专业共有123人报考，实际录取101人。本学位授权点通过多种宣传形式提升研究生生源数量和质量，如开展院长寄语、专业及领域解读、师生寄语、优秀大学生暑期夏令营、线上直播宣讲等活动。

2024年7月，我院成功举办了全国优秀大学生暑期夏令营。2024年5月至10月，我院赴江苏科技大学、河南科技大学、临沂大学、鲁东大学、烟台大学、安徽工程大学、阜阳师范大学、晓庄学院、安徽科技学院、常熟理工学院、淮阴工学院、淮阴师范学院、江苏第二师范学院、金陵科技学院等18所高校开展线下招生宣讲活动；同时联系中南林业科技大学、河南农业大学、河南牧业经济学院、湖北文理学院等12所高校组织线上宣讲。2024年10月，我院赴晓庄学院举行南京财经大学“研究生优质生源基地”揭牌仪式，并就学科建设、人才培养及教学科研等方面进行了深入交流。

表2 招生和学位授予情况

学科方向名称	项目	2024年
食品科学与工程	研究生招生人数	101
	其中：全日制招生人数	101
	非全日制招生人数	0
	招录学生中本科推免生人数	0
	招录学生中普通招考人数	101
	授予学位人数	66

本学位授权点根据研究生招生管理制度规定，充分考虑质量、公平、公正、效率和可行性操作操作，通过全国硕士研究生招生考试、专业课测试、综合测试、外语听力及口语测试择优录取硕士研究生。在招生选拔机制上，从初试和复试两方面针对性选拔符合食品科学与工程专业特色的学生。

（三）研究生导师状况

本学位授权点现有专任教师80人，其中教授24人、副教授27人，博士生导师7人，硕士生导师73人，博士学位人员占比93.75%，一年以上海外留学经历人员占比53.75%。

表3 学院教师数量及结构

专业技术职务	人数合计	年龄分布					学历结构		硕士生人数	最高学位非本单位授予的人数	兼职硕导人数
		25岁及以下	26至35岁	36至45岁	46至59岁	60岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师			
正高级	24	0	0	12	10	2	22	1	24	23	16
副高级	27	0	10	12	5	0	25	2	25	27	1
中级	29	0	18	10	1	0	28	1	24	29	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	80	0	28	34	16	2	75	4	73	79	17

2024年，本学位授权点新引进教师2人，博士后1人，新增研究生学硕导师10人，专硕导师10人，校外兼职导师7人；全额资助王猛博士赴美国北卡罗来纳大学教堂山分校访学深造；杨文建教授获国家特支计划领军人才称号，方勇教授、沈飞教授入选江苏省第七期“333工程”第二层次，裴斐教授获江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人称号，王志高副教授入选第二批全国粮食和物资储备领军人才青年拔尖人才，裴斐教授获省杰青人才称号，冯潇副教授获省优青人才称号，马高兴、谢旻皓副教授获批江苏省青年科技人才托举工程，栗子茜入选江苏省“双创计划”双创博士，田雨立项海引博士后项目1项，陈超入选中国科协青年人才托举工程。祁闯博士获第四届江苏省高校教师教学创新大赛二等奖。师资整体实力得到较好补充和提升，为人才培养奠定了良好的基础。

经过长期的建设和发展，本学位授权点目前已形成了一支专业素养高、结构合理、学术特色鲜明、创新意识突出的师资队伍。

表4 学科主要方向、学科带头人及中青年学术骨干

学科方向名称	项目	姓名	年龄	职称	代表性学术成果(3项)	
农产品加工及贮藏工程 (粮食储运工程与技术)	带头人	邱伟芬	59	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金面上项目《气态肉桂醛离线诱导黄曲霉修复损伤的分子机理研究》 2. 江苏省农业科技自主创新项目《江苏优质稻谷收储运中霉菌毒素的快速筛查、识别检测及综合防控新技术产品研发》 3. 在 <i>Food Research International</i> 发表学术论文《New insights into the persistent effect of transient cinnamaldehyde vapor treatment on growth and aflatoxin synthesis of <i>Aspergillus flavus</i>》 	
	中青年学术骨干	1	唐培安	43	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家重点研发计划课题《粮油原料虫霉动态监测预警处置系统的优化与应用示范》 2. 国家自然科学基金项目《线粒体基因 ATP6 和 ATP8 介导赤拟谷盗低氧适应性的分子机制 3. 在 <i>Pesticide Biochemistry and Physiology</i> 发表学术论文《Identification of cuticular protein genes and analysis of their roles in phosphine resistance of the rusty grain beetle <i>Cryptolestes ferrugineus</i>》
		2	都立辉	43	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家重点研发计划子课题《粮油原料重金属污染数据库及风险预测模型的建立与应用示范》 2. 国家自然科学基金面上项目《紫苏精油抑制 bck1 基因表达全局调控灰绿曲霉生长的分子机制研究》 3. 在 <i>Food Chemistry</i> 发表学术论文《Effect of dielectric barrier discharge cold plasma treatments on flavor fingerprints of brown rice》

		3	丁超	39	副教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家重点研发计划子课题《基于多能互补的粮食产地烘储技术装备研发与示范》 2. 江苏省科技厅重点研发计划项目-现代农业项目《智能化稻谷绿色低温保鲜储藏关键技术和装备的研发与示范应用》 3. 《Preparation method of citric acid modified starch with digestion-resistant property》获得美国发明专利（授权）GBBWTC002-PKG
粮食油脂及植物蛋白工程	带头人		沈新春	58	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家重点研发计划（子课题）《大豆品质劣变风险预警防控系统的研究》 2. 国家自然科学基金项目《麦胚抗氧化肽靶向调控成骨细胞内氧化应激以维持骨稳态的作用机制研究》 3. 在 Critical Reviews in Food Science and Nutrition 发表学术论文《Current research progress, opportunities, and challenges of Limosilactobacillus reuteri-based probiotic dietary strategies》
	中青年学术骨干	1	刘琴	56	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家重点研发计划课题《粮食质量安全调查扞样规范研究与典型区域污染物数据库构建》 2. 在 Comparative Biochemistry and Physiology, Part C 发表学术论文《Adverse effects of bisphenol B exposure on the thyroid and nervous system in early life stages of zebrafish》 3. 在 Journal of Food Science 发表学术论文《Cyanidin-3-O-glucoside, cyanidin, and oxidation products of cyanidin protect neuronal function through alleviating inflammation and oxidative damage》

		2	刘兴训	47	研究员	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金项目《同步辐射 SAXS 技术原位探究淀粉凝胶化过程的结构演变及其对淀粉消化性能的影响》 2. 在 <i>Critical Reviews in Food Science and Nutrition</i> 发表学术论文《High-amylose starch: Structure, functionality and applications》 3. 在 <i>Carbohydrate Polymers</i> 发表学术论文《High-pressure pasting performance and multilevel structures of short-term microwave-treated high-amylose maize starch》
		3	雷红	51	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金项目《芝麻素酚重组酚法糖苷化及其促进益生菌黏附定值的分子机制》 2. 在 <i>Food and Chemical Toxicology</i> 发表学术论文《Promotive effects of sesamin on proliferation and adhesion of intestinal probiotics and its mechanism of action》 3. 在 <i>Food Science and Technology</i> 发表学术论文《Effect of α-linolenic acid (ALA) on proliferation of probiotics and its adhesion to colonic epithelial cells》
食品科学	带头人		胡秋辉	62	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家重点研发计划项目《环境胁迫下粮油保质减损关键技术和装备联合研发与示范》 2. 在 <i>Food Science and Human Wellness</i> 发表学术论文《Effect of ionic strength and mixing ratio on complex coacervation of soy protein isolate/Flammulina velutipes polysaccharide》 3. 在 <i>Food Chemistry</i> 发表学术论文《Effects of selenium biofortification on <i>Pleurotus eryngii</i> protein structure and digestive properties and its mitigation of lead toxicity: An in vitro and in vivo study》

中青年学术骨干	1	杨文建	43	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家重点研发计划项目《香辛料品质特征分析与加工基础数据库构建》 2. 国家自然科学基金项目《低氧调控金针菇木质化品质劣变分子机制研究》 3. 在 <i>Journal of Food Processing and Preservation</i> 发表学术论文《Effects of aw storage condition on quality deterioration of dried cabbages》
	2	陈银基	45	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金项目《凝胶基质网络中含长链多不饱和脂肪酸重构脂质嵌入与稳定机制研究》 2. 在《中国农业科学》发表学术论文《纤维素替代淀粉对肌原纤维蛋白凝胶特性的影响》 3. 在 <i>Meat Science</i> 发表学术论文《The effects of three polysaccharides on the gelation properties of myofibrillar protein: Phase behaviour and moisture stability》
	3	何荣	41	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金项目《酶驱动菜籽肽微马达的构建及运动机制研究》 2. 江苏省科技厅自然科学基金项目-杰出青年项目《蛋白肽基微马达的构建及其生物学效应研究》 3. 在 <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> 发表学术论文《Inhibitory Effects of Royal Jelly and Its Functional Components on the Proliferation of MKN-28 Gastric Cancer Cells》

食品安全	带头人		方勇	42	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家重点研发计划项目《粮食产后收储保质减损与绿色智慧仓储关键技术集成与产业化示范》 2. 国家自然科学基金项目《miRNA 介导大米硒肽靶向 Keap1/Nrf2 信号通路保护铅致神经氧化的分子调控机制》 3. 在 Food & Function 发表学术论文《Zein and gum arabic nanoparticles: A potential enhancer for the immunomodulatory functional activity of selenium-containing peptides》
	中青年学术骨干	1	沈飞	40	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家重点研发计划项目《新型食品全链条风险因子高效识别与毒性鉴定关键技术研究》 2. 国家自然科学基金项目《花生中黄曲霉毒素 B1 单光子与双光子诱导荧光检测差异机制研究》 3. 在 Food Chemistry 发表学术论文《Modification of soy protein isolate using dielectric barrier discharge cold plasma assisted by modified atmosphere packaging》
		2	马高兴	35	副教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. “十四五”国家重点研发计划青年科学家项目《香菇多维时空品质评价及精准调控关键技术研究》 2. 江苏省重点研发计划（现代农业）重点项目（青年科学家）《植物-菌物基重组技术及增材制造关键技术研究》 3. 在 Food & Function 发表学术论文《Interactions between intestinal microbial fermentation products of Pleurotus eryngii polysaccharide with gut mucus》

		3	李彭	36	副教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金项目《硒功能化磁性吸附剂对大米蛋白中重金属的脱除机理与方法研究》 2. 国家重点研发计划子课题《优质粮食分类判别技术研究》 3. 在 International Journal of Biological Macromolecules 发表学术论文《Novel green chitosan-pectin gel beads for the removal of Cu(II), Cd(II), Hg(II) and Pb(II) from aqueous solution》
食品营养	带头人		汤晓智	47	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家重点研发计划项目《食品安全检验在线质控系统研究》 2. 在 Food Hydrocolloids 发表学术论文《Bromelain hydrolysis and CaCl₂ coordination promote the fibrillation of quinoa protein at pH 7》 3. 在 Food Chemistry 发表学术论文《Fabrication of cinnamon essential oil nanoemulsions with high antibacterial activities via microfluidization》
	中青年学术骨干	1	陆颖健	39	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 Food Chemistry 发表学术论文《The effect of processing and cooking on glucoraphanin and sulforaphane in brassica vegetables》 2. 在 Food Control 发表学术论文《Rapid and accurate AuNPs-sodium deoxycholate-propidium monoazide-qPCR technique for simultaneous detection of viable Listeria monocytogenes and Salmonella》 3. 在 Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety 发表学术论文《Combating biofilms of foodborne pathogens with bacteriocins by lactic acid bacteria in the food industry》

		2	裴斐	37	教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金项目《高 CO₂ 介导 Hog1-MAPK 调控双孢蘑菇采后细胞稳态的分子机制研究》 2. 江苏省科技厅自然科学基金项目-杰出青年项目《双孢蘑菇采后劣变途径解析与品质提升调控机制研究》 3. 在 Food Hydrocolloids 发表学术论文《Effects of ferulic acid on the polymerization behavior of gluten protein and its components》
		3	汪芳	34	副教授	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金项目《辣木叶多糖 MOs-2 与肠道菌群互作调节高脂饮食大鼠食欲及脂代谢的作用机制研究》 2. 在 Critical Reviews in Food Science and Nutrition 发表学术论文《A review on processing methods and functions of wheat germ-derived bioactive peptides》 3. 在 Journal of Advanced Research 发表学术论文《Antimicrobial activities of lavandulylated flavonoids in Sophora flavences against methicillin-resistant Staphylococcus aureus via membrane disruption》

(四) 培养条件（研究生工作站、研究生培养基地等）

本学位授权点在聘江苏省产业教授8名，与江苏省农垦米业有限公司、南京粮食集团有限公司、中央储备粮镇江直属库、南京远望富硒农产品有限责任公司等各类相关企业共同建设了江苏省研究生工作站22个，研究生培养基地9个。2024年，新增2位江苏省江苏省产业教授（江苏省农业科学院农产品加工研究所李莹、安徽国泰众信检测技术有限公司陈洪周），新增4家江苏省研究生工作站（江苏苏北粮油股份有限公司、安徽国泰众信检测技术有限公司、南京丰源建筑设计有限公司、浙江省农业科学院食品科学研究所）。为研究生开展科研创新和学术实践提供了良好的平台。

（五）思想政治教育队伍建设，研究生日常管理

本学位授权点以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻全国教育大会精神，落实立德树人根本任务，推进“三全育人”综合改革，明确工作要点及学科工作思路，突出思想建设、组织建设和作风建设三个重点，依托南京财经大学“十大育人体系”，努力培养社会主义事业合格建设者和可靠接班人。

（1）完善主体观念机制，强化全员育人意识。充分发挥辅导员、导师及专业课教师的主力作用，依托课程建设主阵地和课堂教学主渠道，协同推进思政课程与课程思政融合发展。实施思政课教师与专业教师“结对子”制度，共同设计课程思政的教案、教学资料及授课内容，建设一批校级课程思政示范项目。

（2）加强导师队伍建设，树立模范标杆。设立教学名师和师德师风先进个人等典型榜样，增强教师教书育人意识，提升师德修养与育人能力，着力培养具有理想信念、道德情操、扎实学识和仁爱之心的导师队伍。通过业务培训和新老教学经验交流，提高教学水平与效果，引导导师尤其是年轻导师注重自身修养，践行教书育人的职责。

（3）注重实践育人，强化科研实践活动。引导研究生正确认识世界与中国发展大势，理解历史使命与责任担当，树立科学的世界观、人生观和价值观。鼓励研究生通过实践锻炼和素质拓展开展创新项目，举办科技文化节、食品设计创新大赛等活动，实现实践育人的项目化、全员化和制度化。通过党员教育基地培训及支部共建等形式，将思想政治教育 with 专业素质提升有机结合，增强研究生的实践能力与政治觉悟。

（4）提升思政工作队伍水平，培养时代新人。以“大思政观”为引领，构建“三全育人”工作格局，吸纳多元化创新人才加入思想

政治工作队伍。以党务工作者和辅导员为主体，打造高学历、高素质、组织能力强的专业团队，深入了解学生需求与思想动态，探索互联网互动场景下的网络育人模式，为培养担当民族复兴大任的时代新人提供新路径。

（5）强化基层党组织建设，发挥堡垒作用。学位授权点共设立5个基层党支部，其中包括2个教师党支部与3个学生党支部。注重党建工作与学科建设、人才培养及科研工作的一体化推进。各支部深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实“两学一做”教育常态化，开展微党课比赛、食品安全进社区等活动，积极践行为民服务宗旨，充分发挥党员的先锋模范作用。

本学位授权点研究生管理服务扎实有效。一是强化组织领导，成立了以院长、党委书记为组长，分管研究生工作的副院长、副书记为副组长的研究生教育管理工作领导小组。学院研究生办公室配有专职研究生秘书和辅导员，具体负责研究生的日常管理、评奖评优、就业指导 and 心理疏导等事务性工作。学院设有研究生会，围绕广大研究生的切身利益和需求，做好学术交流、文化体育、新闻宣传等工作。学院设有安全员老师，定期开展实验室安全培训与检查，做好易燃易爆实验试剂管理维护等。二是重视研究生规章管理制度建设。研究生的招生、培养、学位和日常管理工作规章制度完善，确保了研究生培养过程规范有序。

二、学位授权点相关制度建设及执行情况

（一）课程建设与实施情况

为进一步适应国家研究生教育发展的形势，贯彻落实全国研究生教育会议精神，进一步优化研究生课程体系和改革研究生培养模式，完善研究生教育质量保障体系，提升研究生教育内涵质量。建立了完善的学分考核制度，设置公共基础课、学位课、选修课、专业实践以及科学道德和学风教育的考核权重。设置“研究生科研与实践创新计划”和“研究生实践基地”，更加重视研究生的能力培养和长远发展。改进研究生课程教学方式，更加注重前沿引领和方法传授，建立并充分利用仿真模拟教学方式，建立以国家级虚拟仿真教学平台为引领的仿真教学新模式，利用“案例式教学”“在线课程”等方式，全面提升了课程教学质量。

教师严格遵守教学秩序，不随意调课、停课和改变地点。聘请教学督导自主、随机进行课堂听课，检查教学计划落实情况和开展教学评价，并通过加强师风师德建设，规范调停课制度、完善导师和学生双方评价机制，实行教学质量奖惩机制等措施，端正了教风和学风，促进了教学质量进一步提高。

表5 研究生主要课程开设情况

序号	课程名称	课程类型	授课教师	课程简介 (不超过 500 字)
1	高级食品化学	必修课	邢常瑞	本课程重点介绍食品的水、碳水化合物、蛋白质、酶、色素和脂质的化学理论与方法,并结合相关领域的最新研究进展,进一步提高学生将食品化学理论知识转化为创新实践的能力。
2	现代食品微生物	必修课	周建新	本课程系统地介绍了食品微生物及其生长的知识,以及各类食品中的特殊微生物;食品中微生物的检测方法;食品的保藏方法;食品安全及质量控制以及食源性疾病等涉及到食品中微生物的存在、活动及其控制的各种知识。
3	现代食品营养学	必修课	王志高	本课程重点研究了食物营养素,诸如水分、蛋白质、脂肪、碳水化合物、维生素、矿物质,及其他生物活性物质对人体健康的生理作用和有益影响的科学原理。
4	粮食储运工程与技术专题	必修课	唐培安	本课程涵盖粮食储备制度、管理、技术、工程、信息化等,在实践环节走入中储粮直属库一线开展实践劳动教育,践行知行合一,以满足我校粮食科学方向研究生的学科知识、工程能力、学术前沿探索等培养。
5	粮食、油脂及植物蛋白工程专题	必修课	陈超	本课程主要讲授粮油加工技术、淀粉加工与转化及相关产品开发、淀粉基生物可降解材料研制技术以及农产品贮藏保鲜技术;植物油脂和蛋白质工程专题则主要讲授油脂提取加工工艺、油脂深加工、大豆、植物蛋白新资源开发与利用及其相关功能食品的开发。
6	食品生物技术专题	必修课	沈新春	本课程主要讲授基因工程、蛋白质工程、食品酶工程、发酵工程与技术、食品安全生物技术检测等,使学生充分认识生物技术在食品工业发展中的地位及其对食品工业发展的推动作用,促进其理论联系实际,提高学生分析问题和解决问题的能力。

7	食品安全专题	必修课	方勇	本课程致力于拓展学生广泛、系统地认识和进一步理解国内外食品安全管理和控制模式,掌握农药与兽药残留识别控制方法、食源性病原微生物的识别控制方法,了解电化学生物传感器、电化学检测过敏原等相关内容,培养和提高学生运用所学知识分析问题和解决问题的能力。
8	试验设计与统计分析	选修课	陈二虎	本课程系统介绍了生命科学试验设计的基本知识和生物统计学的基本概念,主要内容包括试验设计和实施的原则和方法、试验资料的整理和描述方法、统计推断的原理和方法、方差分析的原理和方法、常用试验设计的统计分析方法、多因素试验和多年多点试验的统计分析、直线回归和相关分析的原理和方法、多元线性回归和相关分析的原理和方法等。
9	研究生班讨论	选修课	邱伟芬	本课程致力于让学生围绕食品科学与工程领域相关论题,搜集资料、深入研究,在导师指导下进行有准备的发言,并参与问答和论辩,最终完成学术报告。课程通过生生互动、师生互动来探讨食品科学与工程的研究热点、研究方法和研究内容。
10	Modern Food Processing and Technology	选修课	陆颖健	本课程以研究食品的原材料、半成品和成品的加工及保藏技术原理为基本内容,旨在分析了解外界条件和食品生产中的物理、化学、生物学之间的变化关系;探索在生产、流通和销售过程中食品腐败变质的原因及其控制方法;研究合理、先进的生产方法及科学的生产工艺。
11	Microbiology for Food and Health: Technological Developments and Advances	选修课	庞心怡	本课程着重强调与食品工业和安全卫生相关的微生物学,重点包括致病菌和腐败菌的理论知识和控制技术,发酵相关的乳酸菌、酵母等微生物的基础理论,益生菌的生理活性和功能评价。

12	专业英语	选修课	冯潇	本课程旨在为研究生开展科学研究打好基础，教授学生检索英文文献的方法，帮助学生阅读、读懂英文文献，分析英文文献的结构，理解英文文章的内容。课程在英文写作上给予指导，教授科技论文常用的固定搭配、连接词等的使用，分析常见病问题，减少语法错误。
13	食品安全检测新技术	选修课	袁建	本课程主要介绍了现代食品检测技术的研究现状与发展，包括样品前处理、多谱联用、传感器、免疫学等新技术研发与应用。食品检测是评价食品质量、进行科学研究及质量监控的重要手段。
14	食品大分子结构与表征	选修课	刘兴训	本课程通过介绍和讨论食品大分子的概念、多尺度结构的内涵及各种表征技术，系统地了解和掌握食品大分子的最新研究进展及研究手段，使学生能比较广泛、系统地认识和进一步理解大分子结构的研究方法，并能在实践中加以运用。
15	碳水化合物	选修课	杨文建	本课程主要介绍碳水化合物在食品加工品质、食品营养功能、食品多组学、食品贮藏保鲜、食品微生物特异性、食品安全检测等中发挥的重要作用，结合国内外研究前沿和典型研究案例，介绍在食品多领域中的未来发展方向。
16	分子营养学	选修课	沈新春	本课程从分子 DNA 水平或基因乃至蛋白质水平上来讲授营养学的国内外发展动态与前沿技术，使学生掌握分子营养学的研究方法及营养素与基因相互作用的规律和机制，以期在食品科学与工程、生物与医药研究与开发领域培养高素质技术人才。
17	食品酶工程	选修课	汪振炯	本课程的主要内容包括酶的生产与分离纯化、酶修饰和固定化等理论与方法、食品中重要的酶及其在食品加工、贮藏和检验中的应用等。通过本课程的学习为研究生从事食品科学领域的研究打下理论基础。

18	波谱分析	选修课	刘琴	本课程旨在让学生掌握波谱分析基本原理及解谱技术，并将其应用于食品中小分子成分分析、蛋白质及多糖的结构解析及食品安全检测中，支撑不同研究方向食品科学的发展。波谱分析技术是有机化合物结构鉴定的常用方法。
19	谷物化学	选修课	谢旻皓	本课程从谷物化学发展的历史、主要研究方法、谷物的结构组成到谷物的主要化学成分做了比较系统的介绍；结合谷物化学的研究进展，对作为人类食物主要原料的稻谷和小麦的品质做了较为深入的分析介绍。
20	食品物性学	选修课	刘兴训	本课程通过介绍和讨论食品物性学的概念、食品多尺度结构的内涵以及各种先进表征技术，全面系统地了解和掌握食品物性学的最新研究进展及研究手段，从而培养学生解决食品产业中存在的问题和解决问题的能力。

(二) 导师选拔培训、师德师风建设情况

研究生导师以学科发展和导师队伍建设的需要为前提，根据南京财经大学研究生院《关于做好2024年度硕士研究生指导教师导师资格遴选的通知》及《南京财经大学食品科学与工程学院硕士研究生指导教师管理细则》，2024年新增硕士研究生指导教师校内导师15人，校外兼职导师7人。根据《南京财经大学研究生导师考核暂行办法》，每三年对本领域研究生导师进行一次考核，考核内容包括履行职责、学术业绩、培养质量效果三个方面，对考核达不到规定要求的导师减少招生人数或暂停招生资格，严重者通报批评。现有研究生导师参加学校每年教学和科研考核均在合格及以上。

表6 2024年导师培训情况

序号	培训主题	培训时间	培训人次	主办单位	备注
1	2024年新增研究生导师培训会	2024-11-13	16	南京财经大学	
2	《南京财经大学硕士研究生指导教师管理办法》(南财大学位字〔2024〕14号)文件解读	2024-09-17	73	南京财经大学	
3	研究生导师“十不准”案例分析	2024-10-10	73	南京财经大学	
4	硕士学位论文抽检评议实施办法解读	2024-04-25	73	南京财经大学	

本学位授权点非常重视研究生导师的培训和责任落实工作，每年组织新聘任研究生导师培训会、“师德师风”系列讲座等活动，针对导师指导行为准则、指导工作水平、师生关系构建等方面进行针对性培训，不定期通报全国导师违反《研究生导师指导行为准则》的案例等，充分发挥导师在研究生思政教育中“第一责任人”的作用。建立教育、宣传、监督、考核和奖惩相结合的师德师风建设工作机制，培育优良教风学风，引导教师爱岗敬业、立德树人，建成一支具有基础雄厚、学识渊博、功底扎实、思想开阔、具有较高素质和水平的研究生导师队伍。目前本学位授权点有研究生导师73人，其中博士生导师7人；另有相关科研院所兼职导师17人，在聘江苏省江苏省产业教授8人。

（三）学术训练情况

针对国家社会发展和食品行业对培养复合型专业人才的需求，制定符合食品科学与工程专业学生发展的实践教学制度保障和经费支持办法，依托粮食储运国家工程研究中心（稻谷）、现代粮食流通与安全江苏高校协同创新中心等各类科研平台，研究生在导师指导下，95%以上硕士研究生参与科技部重点研发计划、国家自然科学基金、粮食公益性行业科研专项等省部级以上课题的研究工作。同时，研究生积极申请各类科研创新项目，2024年江苏省研究生培养创新工程研

研究生科研与实践创新计划立项23项。与南京粮食集团有限公司、江苏省农垦米业有限公司等22家企业共建江苏省企业研究生工作站，为研究生开展科研创新和学术实践提供了良好的平台。

为了拓宽研究生的视野，促进研究生主动关心和了解学科前沿的进展，培养方案中设置学术活动等必修环节，对研究生听取的学术报告（讲座）的次数、内容等进行考查。学院定期举办食品科学与工程学科前沿讲堂、学术沙龙等系列活动，活跃研究生学术交流氛围。同时完善升级“科研仪器预约共享平台系统”，邀请工程师对超高分辨率激光共聚焦显微镜等仪器使用进行培训，提升实验技能。2024年，本学位授权点研究生发表学术论文 120 余篇，申请发明专利 10 余项。

表7 2024年学生第一作者发表的代表性论文

序号	论文标题	作者姓名	发表期刊	发表年份及卷（期）数	期刊收录情况
1	Effects of fatty acids and glycerides on the structure, cooking quality, and in vitro starch digestibility of extruded buckwheat noodless	余梦兰	Food Research International	2024, 191	SCI
2	Effects of phytase/ethanol treatment on aroma characteristics of rapeseed protein isolates	陈瑶	Food chemistry	2024, 431	SCI
3	Fabrication of strong and elastic HIPPEs gel by rigid-flexible double network structure as a novel adipose tissue substitutes	沈舒晗	Food Hydrocolloids	2024, 156	SCI
4	Potentials of dietary fiber and polyphenols in whole grain wheat flour to release the liver function and intestinal tract injury in lead-induced mice	郑佳雨	International Journal of Biological Macromolecules	2024, 278	SCI
5	Selenium-containing peptides as effective alleviators for low-level lead induced neural damage	郑佳雨	Food Bioscience	2024, 61	SCI

6	The mechanism of alkali-induced rice protein gel formation: Effect of alkali concentration and temperature	练瑶瑶	Food Hydrocolloids	2024, 147	SCI
7	Bromelain hydrolysis and CaCl ₂ coordination promote the fibrillation of quinoa protein at pH 7	付丽霄	Food Hydrocolloids	2025, 159	SCI
8	A portable micro-nanochannel bio-3D printed liver microtissue biosensor for DON detection	王楠玮	Biosensors and Bioelectronics	2025, 267	SCI
9	Enhancing bread preservation through non-contact application of starch-based composite film infused with clove essential oil nanoemulsion	范赛凤	International Journal of Biological Macromolecules	2024, 263	SCI
10	UV-B radiation mitigates oxidative stress damage in postharvest <i>Agaricus bisporus</i> by modulating the antioxidant defense	尚雪丽	Postharvest Biology and Technology	2025, 219	SCI
11	Extraction mechanism and bio-activities of capsaicinoids from lantern peppers placenta using deep eutectic solvents	杨琴	Food Chemistry	2025, 464	SCI
12	Fabrication of strong and elastic HIPPEs gel by rigid-flexible double network structure as a novel adipose tissue substitutes	陈佳强	Food Hydrocolloids	2024, 156	SCI

组织研究生积极参与“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛等各类学科竞赛，在备赛过程中提升学术与科研能力。在学科竞赛方面取得了较大的进步。

表8 2024年省部级及以上获奖情况一览表

序号	年度	奖项名称	获奖作品	获奖等级	获奖时间	组织单位名称	组织单位类型	获奖人姓名
1	2024	第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛2024年度“揭榜挂帅”专项赛	基因时代--基于合成生物学的储粮害虫绿色防治创新解决方案	特等奖	2024-11	共青团中央、中国科协、教育部、中国社科院、全国学联	政府	董淑萍、杨宁、孙德宏、徐宏磊、张钰、闫熙曼

2	2024	第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛2024年度“揭榜挂帅”专项赛	光眼识虫，透视未来——三维虚拟交互预见“虫”生	二等奖	2024-11	共青团中央、中国科协、教育部、中国社科院、全国学联	政府	陈厚朋、马树龙、贺倩、包芯瑜、王赛许、李彤彤、黄新桐、殷蕾、白子仪
3	2024	第十四届“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛江苏省选拔赛	安粮卫士-储粮害虫智能监测和绿色防治一体化开创者	省赛银奖	2024-06	共青团江苏省委、江苏省教育厅、江苏省人力资源和社会保障厅、江苏省科学技术协会、江苏省学生联合会	政府	杨宁、孙德宏、胡顺杰、段梦瑶、张琪、陈梦姣
4	2024	“建行杯”江苏大学生创新大赛高教主赛道	虫影无踪——开创基因靶向防治储粮害虫新时代	省赛三等奖	2024-01	江苏省教育厅、江苏省委统战部、江苏省委网信办等	政府	孙德宏、杨宁、李志文、刘佳乐、李蕾

(四) 学术交流情况

本学位授权点承办了2024年粮食流通与现代服务深度融合赋能新质生产力发展大会、第三届粮食储运与安全国际研讨会，发挥省高校协同创新计划的政产学研优势，搭建高层次的校企供需对接和合作交流平台，促进我省高等教育与战略产业发展融合并进，推动我省教育综合改革和科技体制改革，保障国家粮食安全。

表9 2024年学生参加本领域国内外重要学术会议情况

序号	年度	学生姓名	会议名称	报告题目	报告时间	报告地点
1	2024	陈梦秋	第三届粮食储运与安全国际研讨会	基于 WGCNA 的稻谷储藏期间差异基因挖掘与品质调控网络构建	2024-12-15	中国-南京
2	2024	刘娇琼	第三届粮食储运与安全国际研讨会	细菌纤维素结合pH偏移处理增强大豆分离蛋白凝胶特性	2024-12-15	中国-南京

3	2024	胡暄	第三届粮食储运与安全国际研讨会	基于 G-四链体/Th T 无标记荧光适配体快速检测内毒素	2024-12-15	中国-南京
4	2024	廖海露	第三届粮食储运与安全国际研讨会	肉桂醛- α -生育酚-明胶-葡聚糖三层膜的构建及其保鲜应用	2024-12-15	中国-南京
5	2024	都雪莹	第五届国际微生物被膜会议	Construction of cinnamaldehyde-loaded chitosan nanoparticles functionalized with DNase-I and their anti-biofilm activity against <i>Listeria monocytogenes</i>	2024-11-13	中国-广州
6	2024	许佳祥	第二届农业食品青年科学家学术沙龙-研究生论坛	辣木叶多糖 Mos-2 对高脂饮食小鼠食欲及脂代谢影响机制的研究	2024-11-09	中国-济南
7	2024	余梦兰	第四届粮食安全与食品科技创新国际论坛	低血糖指数挤压荞麦面条品质及消化特性研究	2024-09-21	中国-武汉
8	2024	郑佳雨	第八届医药与食品中的植物化学物质国际会议	Neurointerventional effects of selenium-containing peptides against low-level lead-induced oxidative stress	2024-08-03	中国-沈阳
9	2024	翟珍妮	第八届医药与食品中的植物化学物质国际会议	Characterization and Osteogenic Potential Analysis of Lactoferrin-Epigallocatechin Gallate Complexes	2024-08-03	中国-沈阳
10	2024	孟可瑜	第二届精准营养与生命健康创新大会	阿魏酸与人血清白蛋白的相互作用机制及纳米颗粒抗氧化活性研究	2024-05-26	中国-成都

此外，积极组织研究生参与行业内的各项学术会议，包括第四届粮食安全与食品科技创新国际论坛、第二届农业食品青年科学家学术沙龙、中国昆虫学会第十四届城市昆虫学研讨会、第二届精准营养与生命健康创新大会，通过对外学术交流鼓励研究生了解学科前沿，

掌握最新动态，进一步提升学术兴趣和科研能力。2024年在校研究生参加国内外学术会议达260余人次，共有20余名研究生参与各类学术会议或论坛并做口头报告。

（五）研究生奖助情况

本学位授权点构建了完善的研究生奖助体系，主要设有国家奖学金、学业奖学金、专项奖学金、校长奖学金、优秀毕业研究生、优秀学位论文等各类奖学金，同时借助社会资源设立了社会捐赠类奖助学金体系。此外，研究生导师以科研劳务费的形式给予研究生生活费资助，另有部分研究生通过助管、助教等岗位获取津贴。

表10 2024年研究生奖助学金情况

项目名称	资助类型	年度	总金额(万元)	资助学生数
国家奖学金	奖学金	2024	16	8
国家助学金	助学金	2024	132.6	305
学业奖学金	奖学金	2024	185.2	238

学校制定了《南京财经大学研究生奖（助）学金及评优表彰管理办法》（南财大研字〔2019〕28号），学院设有《食品科学与工程学院研究生国家奖学金评定细则》、《食品科学与工程学院研究生学业奖学金评定细则》等各类具体奖助学金细则，成立学院奖助学金评审领导小组，确保评选工作公平公正公开。

三、年度建设取得的成效

（一）制度建设

制定了《南京财经大学食品科学与工程学院“星级安全实验室”评定实施细则》，旨在进一步消除实验室安全隐患，有效预防实验室安全事故发生，推动学院实验室安全标准化建设、科学化管理、规范化运行，为教学、科研任务的顺利开展提供安全保障。根据《南京财经大学学位与研究生教育督导工作条例（试行）》，从研究生招生、培养、学位、就业、教育管理等方面开展全程督导，更加注重质量督导制度建设，做到“督”要实事求是，“导”要以理服人。

（二）师资队伍建设

2024年，本学位授权点新引进教师2人，博士后1人，新增研究生学硕导师10人，专硕导师10人，校外兼职导师7人；全额资助王猛博士赴美国北卡罗来纳大学教堂山分校访学深造；杨文建教授获国家特支计划领军人才称号，方勇教授、沈飞教授入选江苏省第七期“333工程”第二层次，裴斐教授获江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人称号，王志高副教授入选第二批全国粮食和物资储备领军人才青年拔尖人才，裴斐教授获省杰青人才称号，冯潇副教授获省优青人才称号，马高兴、谢旻皓副教授获批江苏省青年科技人才托举工程，栗子茜入选江苏省“双创计划”双创博士，田雨立项海引博士后项目1项，陈超入选中国科协青年人才托举工程。祁闯博士获第四届江苏省高校教师教学创新大赛二等奖。师资整体实力得到较好补充和提升，为人才培养奠定了良好的基础。

（三）培养条件建设

本学位授权点建有粮食储运国家工程研究中心（稻谷）、国家粮食产后服务技术创新中心、国家粮食和物资储备局粮油质量检测工程技术研究中心、江苏高校粮油质量安全控制及深加工国家重点实验室培育点、国家粮油标准研究验证测试中心、农业部农药残留检测方法国家标准验证单位、全国名特优农产品营养品质评价鉴定机构、“现代粮食流通与安全”江苏省高校协同创新中心、江苏省粮食储运与营养健康工程研究中心、粮油国际标准研究中心（粮油食品质量检测）、江苏省食用菌保鲜与深加工工程研究中心、“粮食流通与安全”国际合作联合实验室、江苏省粮油品质控制及深加工技术重点实验室、江苏省粮油品质与安全控制公共技术服务中心、中国粮食流通管理培训中心、食品与粮食工程江苏省实验教学与实践教育中心、江苏省大学物理实践教学示范中心等教学、科研和社会服务机构。

此外，本学位授权点与江苏省农垦米业有限公司、南京粮食集团有限公司、中央储备粮镇江直属库、南京远望富硒农产品有限责任公司等各类相关企业共建江苏省研究生工作站 22 个，为研究生开展科研创新和学术实践提供了良好的平台。

表11 仪器设备及实验室情况

仪器设备总值（万元）	8000
代表性仪器设备名称（限填5项）	四级杆飞行时间串联液质联用仪（TripleTOF 5600+）、串联四级杆液质联用仪（Xevo TQ-Sj）、双螺杆挤出机工作站（KETSE20/40D）、三重串联四级杆气质联用仪（7890B/7000C）、流式细胞仪（FACSVerse）
实验室总面积（M ² ）	12987

表 12 科研平台对本学科人才培养支撑作用情况

平台名称	平台级别	对人才培养支撑作用（限100内）
粮食储运国家工程研究中心（稻谷）	国家级	研究中心引进培养高层次科技人才，打造优秀科研创新团队；依托粮食产业人才培养基地，培训服务行业专业技术人才；发挥粮食安全和经济学科群优势，培养粮食行业急需优秀人才。
江苏省新污染物识别检测与食品安全工程研究中心	省部级	研究中心聚焦国家食品安全和新污染物控制重大战略需求，服务区域和行业发展需要，以食品链中特征危害物的识别、检测、控制为主要研究方向，深化理论研究和解决关键工程技术问题，适应食品行业未来发展的工程技术研究平台。
江苏省粮食储运与营养健康工程研究中心	省部级	研究中心力求突破粮油食品营养机制理论，将理论与人类营养健康紧密结合，提高粮食产业自主创新能力和核心竞争力，在技术整体水平上成为国内领先、国际一流的工程研究中心，为实现粮食丰产、农民增收、国民健康、国家粮食安全等重大战略任务目标提供科技保障，为推进我国粮食及食品行业的高质量发展，全面建成小康社会做出重大贡献。
江苏省食用菌保鲜与深加工工程研究中心	省部级	研究中心以聚焦国家和江苏省食用菌产业发展需求为抓手，以服务国家乡村振兴和大健康产业发 展战略为导向，以提高食用菌产业自主创新能力和核心竞争力为目标，将建设成为人才培养、科学研究、成果转化、社会服务的创新平台。重点研究食用菌产后质量安全因素的变化规律和机制，开发无损检测和快检技术及其终端转化，构建食用菌质量安全的在线质量控制和溯源体系。

国家粮食局粮油质量检测工程技术研究中心	省部级	研究中心不断加强国内外学术交流和技术合作，吸引国内外技术人才，发挥其优势和科研成果转化；为企业提供成套粮油及其加工产品质量检测与控制技术服务，提高企业经济效益；为粮油食品行业培养专业技术人才。
江苏省粮油品质与安全控制公共技术服务中心	省部级	通过开展合作与学术交流，已成为我省粮油科技产学研合作与交流的平台，同时也成为高水平粮食技术人才培养基地。中心提供粮油及其加工产品质量安全检测及评价服务；粮油流通环节品质与安全控制技术咨询、开发服务；粮油新产品开发及产品标准制定服务；专业技术人才培训服务。
粮食质量安全与营养健康国家级重点实验室培育建设点	省部级	为我国粮油质量安全控制及深加工技术领域的原始理论积累、集成创新、装备系统制造以及高水平人才的培养和行业服务提供支撑，并逐渐成长创新、装备系统制造以及高水平人才的培养和行业服务提供支撑，并逐渐成长成为国家粮油安全和农业发展的技术和人才培养平台。
国家粮油标准研究验证测试中心(南京财大质检中心)	省部级	作为国家粮食局关于公布第一批国家粮油标准研究验证测试机构名单之一，主要承担国家粮食行政管理部门的标准质量管理部门委托的粮油标准研究、科学性验证和分析测试等任务。
农业部食品中农药残留检测方法国家标准验证单位	省部级	经国家卫生计生委、质检总局、食药总局、粮食局推荐，南京财经大学粮油食品质量检测中心被批准为国家标准首批验证单位之一，中心大力培养高层次人才，经过多年的努力，人才队伍建设取得了长足的进步，检测能力得到了显著的提高，检测范围得到不断拓宽。
江苏省粮油品质控制及深加工技术重点实验室	省部级	作为全校科研教学的重要基地，本着以科研、教学为中心，坚持开放、交流的原则，除了为全校教师的科研提供全方位的服务外，在本科教学和行业培训方面也起着重要的作用，自建成以来已逐渐成为本科实践教学和行业培训的重要基地。
江苏高校现代粮食流通与安全协同创新中心	省部级	在粮食流通创新人才培养方面，通过学科创新和机制创新，建成掌握粮食流通理论、熟悉粮食科学技术、具备创新精神、实践能力及国际视野的高层次粮食流通创新人才培养高地。

（四）科学研究工作

本学位授权点在粮食节能干燥与绿色储运、粮油质量安全检测、菜籽蛋白加工利用、富硒功能农产品的创制、食用菌精深加工等领域研究特色明显。食品科学与工程学科连续入选江苏高校优势学科，2024软科中国最好学科排名位列第16位。

以食品科学与工程为主要贡献支撑“农业科学”进入ESI全球排名前2.48%、“工程科学”进入ESI全球排名前1%。2024年，本学位授权点新增省部级以上科研项目16项，其中国家自然科学基金青年和面上项目6项，江苏省农业科技自主创新项目5项，江苏省科技厅自然科学基金项目杰青、优青和面上项目3项，省高校自然科学基金项目2项，2024年科研经费合计991.71万元；公开出版专著3部，发表学术论文170余篇，授权发明专利13项。2024年研究生获得江苏省研究生培养创新工程课题23项。

表13 本学位授权点2024年度新增代表性科研项目

序号	项目（课题）名称	来源	类型	负责人	批准经费 (万元)
1	基于颗粒间共价键-非共价键相互作用 强化乳液液滴聚集对充气乳液凝胶稳定性改善机制	国家自然科学基金委	面上项目	高成成	50
2	双歧杆菌介导阿拉伯木聚糖通过类花生酸代谢途径调节肠道干性的作用机制	国家自然科学基金委	面上项目	谢旻皓	50
3	低氧胁迫调控储藏稻谷甘油三酯代谢抑制己醛合成的分子机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	丁超	50
4	Coac Ves人工细胞传感器检测粮食中真菌毒素新方法及传感机制研究	国家自然科学基金委	面上项目	蒋栋磊	50

5	基于氢键网络重排的静磁场调控米饭冻结过程冰晶形成和生长的机制研究	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	赵思琪	30
6	CD-MOF空腔限域纳米银介导植物油中苯并[a]芘相转移及SERS传感机制	国家自然科学基金委	青年科学基金项目	程玮玮	30
7	提升全麦面包品质和免疫调节功能的新型发酵菌剂开发与应用	江苏省财政厅	农业自主创新	王光宇	30
8	基于微流控芯片靶向筛选的猴头菇免疫活性肽制备关键技术研发	江苏省财政厅	农业自主创新	刘建辉	30
9	乳酸菌源群体感应抑制剂的开发及其防控食源性致病菌生物被膜的研究	江苏省财政厅	农业自主创新	庞心怡	30
10	菌物替代蛋白关键技术研究	江苏省财政厅	农业自主创新	马宁	200
11	甲酸乙酯与氮气协同增效熏蒸技术开发及应用	江苏省财政厅	农业自主创新	董雪	30
12	乳酸菌基于agr群体感应系统抑制单增李斯特菌生物被膜形成的机制研究	江苏省科技厅	江苏省科技厅自然科学基金项目-面上项目	庞心怡	15
13	蛋白酶及二硫键异构酶协同调控藜麦蛋白纤维聚集及凝胶性的机理	江苏省科技厅	江苏省科技厅自然科学基金项目-优青项目	冯潇	50
14	双孢蘑菇采后劣变途径解析与品质提升调控机制研究	江苏省科技厅	江苏省科技厅自然科学基金项目-杰青项目	裴斐	180
15	乳酸菌表面共价修饰对菌体在界面分相行为的调控机制	江苏省教育厅	省高校自然科学基金项目(教育厅科技)-面上项目	蒋晓翼	5

16	基于分子互作解析酶促纤维素聚集态结构差异对面筋蛋白网络的调控机制	江苏省教育厅	省高校自然科学基金项目（教育厅科技） -面上项目	栗子茜	5
----	----------------------------------	--------	-----------------------------	-----	---

表 14 2024 年专任教师公开出版的专著

序号	专著名称	教师姓名	出版社	出版物号	出版时间	学术贡献及影响力
1	麦胚活性肽的制备、功能特性及应用	沈新春	化学工业出版社	ISBN 978-7-122-44876-7	2024-06	本书可为提高粮油及加工副产物的利用价值提供理论基础，为精准膳食营养与高效制造提供科学依据。
2	储粮害虫综合治理技术研究	唐培安 吴学友	化学工业出版社	ISBN 978-7-122-44594-0	2024-01	系统讲述了我国主要储粮害虫磷化氢抗性评估、储粮害虫抗逆分子机理、储粮害虫绿色防控和磷化氢替代技术等最新研究成果，是作者团队在粮食储藏环节防虫治虫科学研究与实践的积累成果，开展储粮害虫的防控研究对保障我国粮食安全具有重大意义。
3	粗杂粮加工与利用	汤晓智 吴迪	化学工业出版社	ISBN 978-7-122-44088-4	2024-01	本书以主流粗粮产品为例，进行了粗粮产品加工的产品分类和详细的实例阐述，旨在帮助读者系统了解各种粗粮所含的营养素，以及如何科学高效地加工利用粗粮，减少粗粮加工过程中的营养损耗。

表15 2024年教师在国内重要期刊发表的代表性论文

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份及卷(期)数	DOI	期刊收录情况
1	Electroacoustic Responsive Cochlea - on - a - Chip	庞心怡	第一作者	Advanced Materials	2024, 36	10.1002/adma.202309002	SCI
2	Antimicrobial activities of lavandulylated flavonoids in Sophora flavences against methicillin-resistant Staphylococcus aureus via membrane disruption	汪芳	通讯作者	Journal of Advanced Research	2024, 57	10.1016/j.jare.2023.04.017	SCI
3	Effects of ferulic acid on the polymerization behavior of gluten protein and its components	裴斐	通讯作者	Food Hydrocolloids	2024, 147	10.1016/j.foodhyd.2023.109388	SCI
4	Structure and functionality of cinnamaldehyde/chitosan/gum Arabic complex particles	汤晓智	通讯作者	Food Hydrocolloids	2024, 146	10.1016/j.foodhyd.2023.109220	SCI
5	A comprehensive review of responsive draw solutes in forward osmosis: Categories, characteristics, mechanisms and modifications	吴思邈	通讯作者	Desalination	2024, 583	10.1016/j.desal.2024.117676	SCI
6	Modulation of the conformation, water distribution, and rheological properties of low-salt porcine myofibrillar protein gel influenced by modified quinoa protein	苏安祥	通讯作者	Food Chemistry	2024, 455	10.1016/j.foodchem.2024.139902	SCI
7	Acid modified attapulgit loaded with bacillomycin D for mold inhibition and mycotoxin removal	孙静	通讯作者	Food Chemistry	2024, 446	10.1016/j.foodchem.2024.138762	SCI
8	Simultaneous determination of subspecies and geographic origins of 110 rice cultivars by microsatellite markers	方勇	通讯作者	Food Chemistry	2024, 445	10.1016/j.foodchem.2024.138657	SCI

9	3D bio-printing-based vascular-microtissue electrochemical biosensor for fish parvalbumin detection	蒋栋磊	第一作者	Food Chemistry	2024, 445	10.1016/j.foodchem.2024.138799	SCI
10	A novel method for determination of peroxide value and acid value of extra-virgin olive oil based on fluorescence internal filtering effect correction	何学明	通讯作者	Food Chemistry	2024, 441	10.1016/j.foodchem.2023.138342	SCI
11	Interaction of oat avenanthramides with starch and effects on in vitro avenanthramide bioaccessibility and starch digestibility	陈超	第一作者	Food Chemistry	2024, 437	10.1016/j.foodchem.2023.137770	SCI
12	Effects of phytase/ethanol treatment on aroma characteristics of rapeseed protein isolates	王志高	通讯作者	Food Chemistry	2024, 431	10.1016/j.foodchem.2023.137119	SCI
13	Effects of wheat cultivar, bran concentration and endoxylanase on the thermomechanical, viscoelastic and microstructural properties of whole wheat flour dough	孙昕炆	第一作者	International Journal of Biological Macromolecules	2024, 282	10.1016/j.ijbiomac.2024.137292	SCI
14	Valuation of the significant hypoglycemic activity of black currant anthocyanin extract by both starch structure transformation and	刘建辉	通讯作者	International Journal of Biological Macromolecules	2024, 269	10.1016/j.ijbiomac.2024.132112	SCI
15	Polysaccharide from Boletus aereus ameliorates DSS-induced colitis in mice by regulating the MANF/MUC2 signaling and gut microbiota	王奎凤	通讯作者	International Journal of Biological Macromolecules	2024, 266	10.1016/j.ijbiomac.2024.131232	SCI
16	Deciphering the binding behavior and interaction mechanism of apigenin and α -glucosidase based on multi-spectroscopic and molecular simulation studies	梁富强	通讯作者	International Journal of Biological Macromolecules	2024, 264	10.1016/j.ijbiomac.2024.130535	SCI

17	Exploring the emulsification potential of chitosan modified with phenolic acids: Emulsifying properties, functional activities, and application in curcumin encapsulation	汪振炯	通讯作者	International Journal of Biological Macromolecules	2024, 263	10.1016/j.ijbiomac.2024.130450	SCI
18	Enhancing bread preservation through non-contact application of starch-based composite film infused with clove essential oil nanoemulsion	王光宇	通讯作者	International Journal of Biological Macromolecules	2024, 263	10.1016/j.ijbiomac.2024.130297	SCI
19	Nano-selenium functionalized chitosan gel beads for Hg(II) removal from apple juice	李彭	通讯作者	International Journal of Biological Macromolecules	2024, 261	10.1016/j.ijbiomac.2024.129900	SCI
20	Enhanced emulsification performance and interfacial properties of Janus-like rapeseed cruciferin through asymmetric acylation modification	王志高	通讯作者	International Journal of Biological Macromolecules	2024, 260	10.1016/j.ijbiomac.2024.129467	SCI
21	Preparation and characterization of starch/PBAT film containing hydroxypropyl- β -cyclodextrin/ethyl lauroyl arginate/cinnamon essential oil microcapsules and its application in the preservation of strawberry	汤晓智	通讯作者	International Journal of Biological Macromolecules	2024, 259	10.1016/j.ijbiomac.2024.129204	SCI
22	Exploring the relationship between starch structure and physicochemical properties: The impact of extrusion on highland barley flour	吴迪	通讯作者	Food Research International	2024, 183	10.1016/j.foodres.2024.114226	SCI
23	CA-g-CS/PLA film packaging improved storage stability through the MAPK signaling pathway of postharvest Agaricus bisporus	裴斐	通讯作者	Postharvest Biology and Technology	2024, 209	10.1016/j.postharvbio.2023.112688	SCI

24	Rapid and visual detection of <i>Listeria monocytogenes</i> based on polymerase spiral reaction in fresh-cut fruit	陆颖健	通讯作者	LWT - Food Science and Technology	2024, 197	10.1016/j.lwt.2024.115909	SCI
25	Dielectric Barrier Discharge Cold Plasma Improves Storage Stability in Paddy Rice by Activating the Phenylpropanoid Biosynthesis Pathway	丁超	通讯作者	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2024, 72 (45)	10.1021/acs.jafc.4c04316.s001	SCI
26	Prediction of moisture content of <i>Agaricus bisporus</i> slices as affected by vacuum freeze drying using hyperspectral imaging	裴斐	通讯作者	Food Control	2024, 159	10.1016/j.foodcont.2024.110290	SCI
27	MiR-107-3p/ Atp6v0e1 contributes to protective effects of two selenium-containing peptides, TSeMMM and SeMDPGQQ on lead-induced neurotoxicity	方勇	第一作者	Food Science and Human Wellness	2024, 13 (4)	10.26599/foodhw.2022.9250171	SCI
28	<i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> Fmb14 ameliorates hyperuricemia-induced hepatocyte pyroptosis via NLRP3 inflammasome cascade inhibition	陆颖健	通讯作者	Food Science and Human Wellness	2024, 13 (4)	10.26599/foodhw.2022.9250181	SCI
29	Interactions between intestinal microbial fermentation products of <i>Pleurotus eryngii</i> polysaccharide with gut mucus	马高兴	第一作者	Food & Function	2024, 15 (3)	10.1039/d3fo04787c	SCI
30	A quinoa peptide protects impaired mucus barriers in colitis mice by inhibiting NF- κ B-TRPV1 signaling and regulating the gut microbiota	王奎凤	第一作者	Food & Function	2024, 15 (3)	10.1039/d3fo04905a	SCI
31	Anti-inflammatory activity of <i>Boletus aereus</i> polysaccharides: Involvement of digestion and gut microbiota fermentation	王奎凤	第一作者	Food Chemistry-X	2024, 21	10.1016/j.fochx.2023.101052	SCI

32	Exploiting bacterial-origin immunostimulants for improved vaccination and immunotherapy: current insights and future directions	王光宇	第一作者	Cell and Bioscience	2024, 14 (1)	10.1186/s13578-024-01207-7	SCI
33	Pleurotus ostreatus is a promising candidate of an edible 3D printing ink: Investigation of printability and characterization	苏安祥	通讯作者	Current Research in Food Science	2024, 8	10.1016/j.cofs.2024.100688	SCI
34	The effect of in vitro digestion on the interaction between polysaccharides derived from? Pleurotus eryngii? and intestinal mucus	马高兴	通讯作者	Food Science & Nutrition	2024, 12 (2)	10.1002/fsn.33845	SCI
35	Unlocking the Therapeutic Potential of a Manila Clam-Derived Antioxidant Peptide: Insights into Mechanisms of Action and Cytoprotective Effects against Oxidative Stress	樊凤娇	通讯作者	Foods	2024, 13 (8)	10.3390/foods13081160	SCI
36	Determination of Aflatoxin B1 in Grains by Aptamer Affinity Column Enrichment and Purification Coupled with High Performance Liquid Chromatography Detection	李彭	通讯作者	Foods	2024, 13 (5)	10.3390/foods13050640	SCI
37	Broccoli Improves Lipid Metabolism and Intestinal Flora in Mice with Type 2 Diabetes Induced by HFD and STZ Diet	李向菲	通讯作者	Foods	2024, 13 (273)	10.3390/foods13020273	SCI
38	Effect of bran backfilling on the quality and nutritional properties of extruded Tartary buckwheat noodles	汤晓智	通讯作者	Journal of Cereal Science	2024, 117	10.1016/j.jcs.2024.103909	SCI
39	Gelatin/dextran active films incorporated with cinnamaldehyde and α -tocopherol for scallop (<i>Patinopecten yessoensis</i>) adductor muscle preservation	樊凤娇	通讯作者	Journal of Food Science	2024, 89 (47)	10.1111/1750-3841.17120	SCI

40	Preparation and characterization of nisin-loaded chitosan nanoparticles functionalized with DNaseI for the removal of <i>Listeria monocytogenes</i> biofilms	庞心怡	通讯作者	Journal of Food Science	2024, 89 (4)	10.1111/1750-3841.16976	SCI
41	Effective removal of aflatoxin B1 using modified attapulgitite loaded with bacillomycin D from stored peanut kernels	孙静	通讯作者	Journal of Stored Products Research	2024, 106	10.1016/j.jspr.2024.102261	SCI
42	Magnetic field technology in improving the quality of food refrigeration and freezing: Mechanisms, applications, and challenges	赵思琪	第一作者	Journal of Stored Products Research	2024, 106	10.1016/j.jspr.2024.102254	SCI
43	Quantitative prediction of AFB1 in various types of edible oil based on absorption, scattering and fluorescence signals at dual wavelengths	何学明	通讯作者	Spectrochimica Acta Part A-Molecular and Biomolecular Spectroscopy	2024, 310	10.1016/j.saa.2024.123900	SCI
44	Development of a Fast Method Using Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry Coupled with High-Performance Liquid Chromatography and Exploration of the Reduction Mechanism of Cr(VI) in Foods	李彭	通讯作者	Toxics	2024, 12 (5)	10.3390/toxics12050325	SCI
45	Metabolomics Reveals the Impact of Zeolitic Imidazolate Framework-8 on <i>Escherichia coli</i>	汪振炯	通讯作者	Applied Biochemistry and Microbiology	2024, 60 (3)	10.1134/s0003683824700029	SCI
46	Effects of Phosphate Salts and Hydrocolloids on Rheological, Microstructural, and Cooking Properties of Dough Sheets During Boiling Process	邢常瑞	通讯作者	Food Biophysics	2024, 19 (3)	10.1007/s11483-024-09842-w	SCI

47	Screening of bile salt hydrolase-producing lactic acid bacteria and evaluation of cholesterol-lowering activity in vitro	陆颖健	通讯作者	Food Bioscience	2024, 62	10.1016/j.fbio.2024.105338	SCI
48	Mitochondria-targeted nanoparticles based on glycated oat protein for enhanced curcumin bioavailability and antioxidant activity	胡秋辉	通讯作者	Food Bioscience	2024, 60	10.1016/j.fbio.2024.104386	SCI
49	Preparation of magnetic dual-template molecularly imprinted polymers and its application in triazine pesticides detection	刘建辉	通讯作者	Journal of Polymer Research	2024, 31 (5)	10.1007/s10965-024-03983-9	SCI
50	Faecal Untargeted Metabolomics Analysis Elucidates the Antihyperglycaemic Effect of Surfactin in High-Fat Diet/Streptozotocin-Induced Type 2 Diabetic Mice	陆颖健	通讯作者	Revista Brasileira de Farmacognosia	2024, 34 (2)	10.1007/s43450-023-00499-z	SCI

表16 2024年科研项目数及经费情况

计数	类别	2024年科研项目数及经费数	
		项目数 (个)	经费数 (万元)
	国家级项目	6	260
	省部级项目	8	565
	其他政府项目	2	10
	非政府项目 (横向项目)	18	156.71
	合计	34	991.71

（五）招生与培养

2024年，1篇硕士学位论文《多巴胺基因介导谷蠹磷化氢保护性昏迷的机制研究》（沈旭）获评2024年江苏省优秀硕士学位论文，2024年在校研究生参加国内外学术会议达260余人次，共有20余名研究生参与各类学术会议或论坛并做口头报告。

2024年，本学位授权点研究生发表科研论文41篇，硕士毕业研究生67人，均已实现就业。7名学生考取新加坡国立大学、中国农业大学、南京农业大学和江南大学等国内外大学博士研究生，升学率为10.45%。从就业形式来看，签订协议26人，签订合同41人。从就业单位分布情况来看，党政机关4人，国有企业5人，三资企业3人，民营企业47人。

表17 毕业生签约单位类型分布

单位类别	年度	党政机关	高等教育单位	中初等教育单位	科研设计单位	医疗卫生单位	其他事业单位	国有企业	民营企业	三资企业	部队	自主创业	升学	其他
全日制硕士	2024	4	0	0	0	0	0	5	47	3	0	1	7	0
非全日制硕士	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

四、学位授权点建设存在的问题

(1) 招生规模有待扩大。本学位授权点2024年招生人数101人，现有校内硕士生导师73人，校外导师17人，2024年科研经费944.97万元，研究生招生规模较小，不断增长的研究生导师数量和科研经费与较小的研究生招生规模之间的矛盾比较突出。

(2) 研究生生源质量仍需提高。目前研究生生源仍主要以周边省份院校为主，特别是一流院校学生报考较少，推免生报考较少。需要在传统官网招生宣传、赴目标院校招生宣讲等基础上，增加新媒体宣传渠道、以报考者视角确定宣传重点，提升宣传力度，吸引更多优秀学生报考。

(3) 青年教师的成长需更加关注。近几年学院自主培养了万人计划领军人才、青年长江学者、江苏省杰青等高层次人才，在人才培养方面取得了一定成果，后续需要更加关注青年教师的成长，力争人才不断档，形成持续稳定的队伍。

(4) 标志性科研成果不足。科研项目和经费到账金额不断提高，而重大科研成果较少，科研投入和产出比例不合理。

五、下一年度建设计划

(1) 进一步加强本学位授权点的人才培养和引进力度

进一步加强师资队伍建设和加大学科领军人才和青年拔尖人才的引进力度，做好人才引进对接和配套保障工作；继续完善学科点多层次、多元化的师资培养和绩效奖励措施与机制，激励优秀人才攀登科研高峰，保障优秀人才“引进来、留得住、用得好”；通过教师成长计划促进青年教师的快速成长，加强现有教师的学术与跨文化交流，提升教学科研能力，建立和完善“雁阵”梯队培养体系，切实提高整体师资队伍的教学科研和社会服务能力，为取得行业领先的重大科研

成果奠定人才基础。

（2）提高研究生的培养质量

本学位授权点将进一步通过扩大招生宣传范围、组织夏令营、发挥校友宣传作用等方式吸引优秀生源；通过“揭榜挂帅”等方式鼓励和支持教师进行教学方法和内容的改革和创新，鼓励不同课程群交叉课程建设和资源共享，激励标志性教学成果产出；加大和优化研究生科研成果和学科竞赛的奖励力度，充分调动研究生全身心投入科研的积极性和创造性，提高研究生的科研能力；加大投入专项资金支持研究生参加国内外学术交流，与国外高水平大学进行联合培养；进一步融合产学研协同育人，切实培养研究生的解决产业实际问题的能力，全面提高研究生的培养质量。

（3）凝练学科方向、孵育原创性成果

针对国家产业需求和学科前沿，进一步推进有组织科研，整合优势资源，加强协同攻关，孵育重大原创性科研成果；进一步加大对科研设施和平台建设的投入，特别是对前沿科学装置、大数据分析平台等方面的支持，紧跟科研前沿；推动学科交叉融合，促进不同学科之间的合作与交流，催生新的研究方向和增长点；以社会需求为导向，利用平台优势和行业优势，积极转化科研成果，服务地方政府、大型粮食和食品集团开展决策建议和技术研发工作。

软件工程学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学

代码：10327



授权学科
(类别)

名称：软件工程

代码：0835

授权级别

博士

硕士

一、学位授权点基本情况

本一级学科硕士学位授权点于 2011 年获批，并于 2012 年获评江苏省重点培育学科，于 2022 年被确定为江苏省“十四五”重点学科；依托电子商务交易技术国家地方联合工程实验室、国家级电子商务信息处理国际联合研究中心、江苏省电子商务重点实验室、江苏省粮食物联网工程技术研究中心等一批国家、省级科研平台，立足于江苏，着眼于服务长三角经济社会发展实际需求；面向电子商务领域和移动互联网环境下的智能软件处理领域培养应用型人才，注重实践教学与理论研究相结合。经过多年的建设和发展，形成了软件工程、软件工程理论与方法、软件工程技术 3 个稳定的主干二级学科，并基于二级学科在培养方向布局上进行了深入优化，主要涵盖了商务智能、软件方法与技术、数据管理与信息检索三个主要培养方向。

（一）目标与标准

1.培养目标

（1）拥护中国共产党的领导和社会主义制度，熟悉马克思主义基本理论和中国特色社会主义理论体系，秉持社会主义核心价值观，具备出色的政治素养、学术道德和显著的事业心，为促进我国经济发展和社会进步而努力。

（2）面向我国国民经济信息化建设的需求，培养高级软件工程开发、软件项目管理及软件企业管理等方面的高层次专门人才。要求掌握软件工程专业知识，具有较强的思维能力、软件设计与分析能力，了解软件工程发展的前沿和动态，具有从事本学科相关领域

科学研究和教学工作的能力，掌握软件工程领域坚实宽广的基础理论和系统的专业知识，具备运用先进的工程化方法和工具从事软件分析、开发、维护的能力、工程项目的组织与管理能力、团队协作能力、技术创新能力和市场开拓能力，能独立承担本学科专门技术与管理等方面的工作。鼓励学生将工程的概念、原理和技术有机结合到软件项目的开发与管理中。

2.学位标准

研究生入学后第一学期起学习公共基础课和学位课。原则上在第一至第三学期内基本完成课程学习，有特殊需求的选修课可在第四学期开设。在第一学期初，进行导师和学生之间的“双向选择”，确定每位研究生的导师。导师确定后，要负责制订每位研究生的培养计划，并在征得研究生的同意后执行。研究生的个人培养计划须报研究生院和所在学院备案。研究生的培养方式要发挥研究生导师的主导作用，同时鼓励各培养点组建方向相近、知识或年龄互补的领导小组进行集体指导。本学位授权点严格执行学位标准和相关规定，在学位论文质量方面未曾发生质量问题。在学校论文盲审以及省级学位论文抽检等各个环节，均未发现任何不合格论文。近年来，大部分学位论文评价结果均达到良好水平以上。

软件工程学科课程设置的学分要求如下：

(1) 必修课：包括公共基础课和学位课，每位硕士研究生必修，且须修满 27 学分。其中包括 1)公共基础课（4 门，9 学分），由政治理论课程和外语课程组成；2)学位课（6 门，18 学分），由学科基础理论课程和专业基础理论课程组成。

(2) 选修课：每位硕士研究生至少修满 8 学分。

(3) 必修环节：每位硕士研究生至少修满 2 学分。其中，学术活动（1 学分）、专业实践（1 学分）、科学道德与学风教育（不设学分）。

学术活动：硕士研究生应关心和了解学科发展前沿、积极参加各种学术交流活动、主动拓宽自己的视野。在学期间必须听取学术报告至少 10 次，参加国际或国内学术会议至少 1 次，填写学术交流活动报告，并由学院与导师给予考核评分（合格与不合格）。学术交流活动考核合格者给予 1 学分。

专业实践：硕士研究生应注重理论联系实际，积极提高专业实践能力。学校鼓励硕士研究生参与和专业学科相关的政、产、学、研合作项目。硕士研究生从第四学期暑假开始，参加 3 个月（含假期）的专业实践，在完成专业实践后，应填写专业实践报告，由学院和导师给予考核评分（合格与不合格）。专业实践考核合格者给予 1 学分。专业实践不得在课程学习阶段进行。

科学道德与学风教育：学院每学期至少组织研究生开展一次科学道德与学风教育集中学习。研究生应主动学习《全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会》《科研诚信知识读本》《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于加强学术道德建设的若干意见》《高等学校预防与处理学术不端行为办法》《江苏省研究生基本学术规范》《南京财经大学研究生学术道德规范管理条例》和《南京财经大学科研诚信管理办法》等文件，完成自学任务。入学时，每位研究生须签署南京财经大学研究生科研诚信与学术规范承诺书。

心理健康与挫折教育：学院每学期至少组织研究生开展一次心理健康与挫折教育集中学习，帮助研究生解决好情绪调节、环境适

应、人格发展、人际交往、交友恋爱、择业就业、论文盲审、学位授予、论文抽检等方面的困惑，增强心理调适能力，提高心理健康水平。研究生应积极配合、主动参加学校或学院开展的系列研究生心理健康普查、心理健康教育、心理咨询和危机干预等工作，培育自尊自信、理性平和、积极向上的良好心态。

（二）基本条件

1.培养方向

本学位授权点根据南京财经大学的学科平台优势和特色，设有**软件服务工程、软件工程理论与方法、软件工程技术**3个稳定的主干二级学科，并基于二级学科在培养方向布局上进行了深入优化，主要涵盖了**商务智能、软件方法与技术、数据管理与信息检索**三个主要培养方向。

商务智能方向：注重培养学生运用数据分析和人工智能技术解决商业问题的能力，使学生掌握数据挖掘、机器学习、预测分析等技术在商业决策支持中的应用，为推动智能商务生态的协同发展与创新提供理论支撑和实践路径。

软件方法与技术方向：面向以电子商务、信息管理、共享经济等为代表的数字经济领域，基于区块链、大数据、物联网、人工智能等新一代信息通讯技术，着重培养学生掌握现代软件工程方法论和开发技术，包括敏捷开发、微服务架构、云计算等先进技术，提升学生的系统设计与开发能力。

数据管理与信息检索方向：紧密围绕电子商务和文献服务等实际应用场景，重点培养学生在大数据环境下的数据组织、存储、处理和检索等核心技术能力，使学生能够设计和实现高效的数据管理

系统和信息检索平台。

本专业的三个方向已经形成了相应的行业特色，在商务智能方向，学院与商务部、苏宁易购、焦点科技、途牛网络等单位协同合作，在电子商务数据分析、信息管理集成、平台协作和智能众包技术的开发方面取得显著成果，进一步推动智能商务软件行业在国际市场上的影响力。在软件方法与技术方向，研究了电子商务推荐系统软件架构的区块链智能合约实现理论方法，研究了电子商务推荐系统软件通用的需求、分析、设计、开发和验证等软件开发生命周期工程化方法，构建了安全、鲁棒、可靠、可解释、公平和隐私保护等可信电子商务推荐系统软件。在数据管理与信息检索方向，研究成果已广泛涉及多个领域，包括电子商务网站个性化产品推荐服务、信息服务用户行为数据偏差识别与消除、融合大语言模型的推荐系统算法、相关用户交互数据质量控制与管理等。这些成果不仅提升了数据处理的效率和准确性，也为电商平台、图书馆等领域提供了有力的技术支持和解决方案，有效推动了这些领域的创新发展。

2.师资队伍

本学位授权点的专任教师统计信息如表 1 所示。

表 1 专任教师数量及结构

专业技术职务	人数合计	年龄分布					学历结构		硕士导师人数	最高学位非本单位授予的人数	兼职硕导人数
		25岁及以下	26至35岁	36至45岁	46至59岁	60岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师			
正高级	6	0	0	2	4	0	6	0	6	6	0
副高级	7	0	1	3	3	0	7	0	6	7	0
中级	8	0	1	7	0	0	8	0	2	8	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	21	0	2	12	7	0	21	0	0	21	0

本学位授权点共有专任教师 21 名，其中具有正高级职称的教授

6名，副教授7名，具有高级职称比例61.9%，每个二级学科的专任教师均为7名，人员规模满足学科发展和研究生培养的需求。

在人员结构方面，45岁以下的专任教师为14人，占总人数的比例为66.7%，获得博士学位的专任教师比例为100%，博士学位为外单位的占比100%，100%的教师学科专长与主干二级学科对应。各学科的学科带头人及中青年学术骨干信息如表2所示。

表2 学科主要方向、学科带头人及中青年学术骨干

二级学科	培养方向	项目	姓名	年龄	职称	
软件服务工程	商务智能	带头人		黄健	48	教授
		中青年学术骨干	1	刘阳	43	教授
			2	蒋玖川	43	副教授
			3	李燕	40	副教授
			4	吴骏	43	讲师
			5	王有权	40	讲师
			6	朱桂祥	36	讲师
软件工程理论与方法	软件方法与技术	带头人		曹杰	55	教授
		中青年学术骨干	1	林峰	44	教授
			2	王愈	38	副教授
			3	程永上	53	副教授
			4	陶海成	37	讲师
			5	孙宏亮	40	讲师
			6	杨冠男	42	讲师
软件工程 技术	数据管理与信息检索	带头人		李树青	48	教授
		中青年学术骨干	1	韩世莲	51	教授
			2	苏震	47	副教授
			3	钱钢	49	副教授
			4	刘健	34	副教授
			5	刘予飞	41	讲师
			6	吕冬晴	30	讲师

黄健教授是商务智能方向的带头人，他作为校特聘教授，担任科技部电子商务信息处理国际联合研究中心执行主任，江苏省电子商务重点实验室主任，是江苏省“333工程”中青年学科带头人。近年

来，黄健教授指导了 10 余名硕士研究生，在商务智能相关领域主持了 3 项国家自然科学基金、科技部重点研发计划项目，在国内外顶级和权威期刊 *Information Systems Research*、*Journal of Retailing*、*IIE Transactions* 等发表学术论文 40 余篇，发表文章总共被引用 1000 余次，单篇引用次数高达 375 次。同时，该二级学科另配有 1 名教授、2 名副教授和 3 名讲师作为中青年学术骨干，每位学术骨干均有 3 项代表性成果，包括省部级项目、重要学术期刊发表论文、科技成果转化等。

曹杰教授是软件方法与技术方向的带头人，他曾入选教育部新世纪优秀人才计划、江苏省“333 工程”第二层次培养对象、江苏省有突出贡献的中青年专家、江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象等。近年来，曹杰教授指导了 10 余名硕士研究生，在软件工程相关领域主持了 2 项国家自然科学基金重点项目，2 项国家重点研发计划课题等；发表 SCI/EI 论文 63 篇、国际顶级会议论文 3 篇，出版英文专著 2 部，拥有授权发明专利 49 项；起草行业标准 6 项。同时，该二级学科另配有 1 名教授、2 名副教授和 3 名讲师作为中青年学术骨干，每位学术骨干均有 3 项代表性成果，包括省部级项目、重要学术期刊发表论文、科技成果转化等。

李树青教授是数据管理与信息检索方向的带头人，他为江苏省“333 高层次人才”，江苏省青蓝工程优秀青年骨干教师，江苏省科学技术情报学会理事。近年来，李树青教授指导了 20 余名硕士研究生，在数据管理相关领域主持 1 项国家社科重大项目子课题，1 项国家社科基金面上项目，主持和参与国家级和省部级课题 6 项。发表了专业核心论文 50 余篇，出版学术专著和图书 6 部，完成多本省级重点

建设教材、多门省级一流线上课程的建设。同时，该二级学科另配有1名教授、3名副教授和2名讲师作为中青年学术骨干，每位学术骨干均有3项代表性成果，包括省部级项目、重要学术期刊发表论文、科技成果转化等。

综上可知，本学位授权点专任教师的职称结构、学历结构、年龄结构合理，师资力量强，学科带头人具有鲜明的方向引领作用，同时学术梯队年轻化，具有可持续发展能力。

3. 科学研究

(1) 科研项目

2024年，本学位授权点的专任教师主持和获批了国家自然科学基金面上项目和青年项目、国家社科基金一般项目等十余项国家级和省部级项目，新增纵向科研经费到账56万元。本学位授权点的专任教师代表性科研项目如表3所示。

表3 代表性科研项目

序号	姓名	年龄	项目名称	项目来源	获批年度	项目类型	合同经费 (万元)
1	王有权	40	电子商务虚假购买行为检测：用户购买全过程视角	国家自然科学基金委员会	2021-11-19	国家自然科学基金-面上项目	62
2	吕冬晴	30	个体-团队动态关联视角的科学团队创新突破机制研究	国家自然科学基金委员会	2023-09-14	国家自然科学基金-青年基金	30
3	刘健	34	可塑性势结构诱导参激随机共振的微弱信号增强方法研究	国家自然科学基金委员会	2020-09-18	国家自然科学基金-青年基金	30
4	吴骏	43	基于计算学习理论的最优移动数据卸载机制研究	全国哲学社会科学工作办公室	2023-09-22	国家社科基金项目-国家社科基金一般项目	20
5	蒋玖川	43	多重社会网络中大规模复杂任务的群智众包商务	全国哲学社会科学工作办公室	2022-09-30	国家社科基金项目-国家社科基金一	20

			机制研究			般项目	
6	李树青	48	面向国家战略的情报学教育:与发展研究(子课题3:面向国家战略的情报学教育使命与定位研究)	全国哲学社会科学工作办公室	2021-01-01	国家社科基金项目-国家社科基金重大招标项目	8
7	曹杰	55	研究云端融合情感状态编码与深层产生式模型的语音合成方法	江苏省科技厅	2019-12-16	江苏省科技厅其它类别项目	40
8	曹杰	55	面向电力工业互联网的边缘计算基础软件的研发	江苏省科技厅	2020-07-01	江苏省科技厅其它类别项目	180
9	曹杰	55	信息物理耦合智能电网的多源信息融合与协同智能控制技术基础研究	江苏省科技厅	2020-10-09	江苏省科技厅其它类别项目	100
10	蒋玖川	43	大规模相似复杂任务的无分解批量众包机制研究	江苏省科技厅	2020-07-01	江苏省科技厅自然科学基金-面上项目	10

其中，国家自然科学基金项目主要围绕电子商务安全、科学团队创新和信号处理等方向开展研究；国家社科基金项目聚焦移动计算、众包机制和情报学教育等领域。在省部级项目方面，研究方向涉及语音合成、边缘计算、智能电网和众包机制等领域。目前在研项目经费充足，为学位点的人才培养和科学研究提供了有力支撑。

(2) 科研论文

近期在国内外重要学术期刊发表了一系列高水平研究论文。在国际期刊方面，在 IEEE Trans 系列、Neural Networks、Expert Systems with Applications 等知名期刊发表多篇 SCI 收录论文，论文发表方向涵盖通信协议、网络安全、人工智能、推荐系统等多个研究领域，代表性论文如表 4 所示。

表 4 教师在国内外重要期刊发表的代表性论文

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份及卷（期）数	期刊收录情况
1	Data delivery delay and cross-layer packet size analysis for reliable transmission of Licklider transmission protocol in space networks	杨冠男	第一作者	SCINCE CHINA Information SCInces	2024-09-29	SCI
2	一种基于算法机制设计的社会法则合成方法	吴骏	第一作者	软件学报	2024-03-01	SCI
3	Keywords-enhanced Contrastive Learning Model for travel recommendation	朱桂祥	通讯作者	Information Processing & Management	2024-12-06	SCI
4	Outlier-resistant non-fragile control of nonlinear networked systems under DoS attacks and multi-variable event-triggered SC protocol	刘健	第一作者	IEEE Transactions on Information Forensics and Security, CCF 国际 A 级期刊	2024-04-12	SCI
5	Black-box attacks on dynamic graphs via adversarial topology perturbations	陶海成	第一作者	Neural Networks	2024-03-01	SCI
6	Balanced influence maximization in social networks based on deep reinforcement learning	朱桂祥	通讯作者	Neural Networks	2024-05-22	SCI
7	Secure event-triggered control for IT-2 fuzzy networked systems with stochastic communication protocol and FDI attacks	刘健	第一作者	IEEE Transactions on Fuzzy Systems, 影响因子: 11.9	2024-03-01	SCI
8	Neural attentive influence maximization model in social networks via reverse influence sampling on historical behavior sequences	朱桂祥	通讯作者	Expert Systems with Applications	2024-05-21	SCI
9	An Effective Neighbor Information Mining and Fusion Method for Recommender Systems based on Generative Adversarial Network	李树青	通讯作者	Expert Systems With Applications	2024-04-01	SCI
10	Improved Literature Recommendation System through the Fusion Mode of Conformity Bias Elimination and Keyword Preference	李树青	通讯作者	Expert Systems With Applications	2024-03-01	SCI
11	FlexRay protocol-based event-triggered secure	刘健	第一作者	IEEE Transactions on	2024-09-20	SCI

	filtering for IT-2 fuzzy systems with fading measurements over high-rate communication networks: the finite-horizon case			Systems Man Cybernetics-Systems, 影响因子 > 8		
12	Stochastic communication protocol-based security control for discrete-time networked systems using state observer	刘健	第一作者	IEEE Transactions on Systems Man Cybernetics-Systems, 影响因子 > 8	2024-09-01	EI
13	Event-triggered tracking control for networked control systems under diversified attacks	曹杰	第一作者	International Journal of Robust and Nonlinear Control	2024-09-19	SCI
14	Non-fragile observer-based security control for networked systems via event-triggered WTOD protocol	刘健	第一作者	International Journal of Robust and Nonlinear Control	2024-04-12	
15	SBP-GCA: Social Behavior Prediction via Graph Contrastive Learning With Attention	刘予飞	第一作者	IEEE Transactions on Artificial Intelligence	2024-09-29	
16	A novel exponential unsaturated bistable stochastic resonance-boosted incipient fault identification in rotating machineries	刘健	第一作者	Measurement Science and Technology	2024-11-01	

4. 教学科研支撑

(1) 仪器设备及实验室支撑

本学位授权点建有设施完善的教学和科研设备条件，包括软件开发技术实验室、电子技术实验室、网络技术实验室、机器人创新实验室、微机接口技术实验室等五个专业实验室，建成的教学和科研实验室总面积达 1100.56 平方米，配备专业实验员 7 人，仪器设备总值 987.04 万元。代表性的实验设备包括 IBM 高性能服务器（IBM7026-M80）、视频检测仪系统、IBM 服务器（IBM3850X5）、IBM 存储设备（IBM V3700）以及溯源信息可视化设备系统等核心设备，为研究生培养提供了强有力的硬件支撑。

(2) 科研平台支撑

本学位授权点的科研平台支撑情况如表 5 所示。

表 5 科研平台支撑情况

平台名称	平台级别	对人才培养支撑作用
电子商务交易技术国家地方联合工程实验室	国家级	为大数据分析与应用、服务计算与优化决策方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供电子商务全流程模拟实验支持；为研究生科研实践提供实验数据、实验平台与研究环境支撑。
电子商务信息处理国际联合研究中心	国家级	为大数据分析与应用、服务计算与优化决策方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供信息处理与分析实验支持；为研究生科研实践提供实验数据、实验平台与研究环境支撑。
国家粮食大数据采集与应用技术创新中心	省部级	为物联网技术与应用方向的人才培养提供支持；为实践教学环节提供粮食数字化全流程模拟实验支持；为粮情监控、粮食溯源、舆情分析等研究提供基础数据与实验平台支撑。
国家粮食大数据采集与应用技术创新中心	省部级	为物联网技术与应用方向的人才培养提供支持；为实践教学环节提供粮食数字化全流程模拟实验支持；为粮情监控、粮食溯源、舆情分析等研究提供基础数据与实验平台支撑。
江苏省电子商务交易技术工程实验室	省部级	为商务智能方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供电子商务全流程模拟实验支持；为研究生科研实践提供实验数据、实验平台与研究环境支撑。
江苏省商务软件工程研究中心	省部级	为软件方法与技术方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供电子商务软件开发实验支持；为研究生科研实践提供实验平台与研究环境支撑。
江苏省商务大数据工程研究中心	省部级	为数据管理与信息检索、大数据分析与应用方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供商务大数据分析支持；为研究生科研实践提供实验数据、实验平台与研究环境支撑。
江苏省高校粮食物联网工程技术研究中心	省部级	为物联网技术与应用、多媒体技术方向的人才培养提供支持；为实践教学环节提供粮食数字化全流程模拟实验支持；为粮情监控、粮食溯源等研究提供基础数据与实验平台支撑。
江苏省电子商务省高校级重点实验室	厅局级	为商务智能方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供电子商务全流程模拟实验支持；为研究生科研实践提供实验数据、实验平台与研究环境支撑。
粮食大数据挖掘与应用重点实验室	厅局级	为物联网技术与应用方向的人才培养提供支持；为实践教学环节提供粮食大数据分析平台支持；为粮食溯源、舆情分析等研究提供基础数据与实验平台支撑。
南京市商务软件工程研究中心	厅局级	为软件方法与技术方向的人才培养提供支持；为课程实践教学环节提供商务软件开发支持；为研究生科研实践提供实验平台与研究环境支撑。

(3) 图书资料支撑

学校图书馆为本学位授权点提供了专业的图书资料与数据库支撑，拥有中文藏书 79.8 万余册，外文藏书 2.7 万余册，订阅国内专业期刊 631 种，订阅国外专业期刊 40 种，已订购知网、万方等中文

数据库 27 种，订购了 Web of SCInce、SCInce Direct(Elsevier)、Wiley、ProQuest 等外文数据库 17 种，同时拥有电子图书 403 万册。上述图书资料和数据库的条件，能够为本学位授权点的研究生培养、教育和科研等提供充分的支撑条件。

5. 奖助体系

本学位授权点加强相关学生奖励管理制度的建设。目前学院已经在管理制度建设方面采取了一系列有力措施，如制定或修订了《南京财经大学信息工程学院研究生新生奖学金细则》、《南京财经大学信息工程学院研究生优秀学位论文评选办法》、《南京财经大学信息工程学院优秀毕业研究生评选办法》、《南京财经大学信息工程学院研究生学业奖学金评选细则说明》、《南京财经大学信息工程学院研究生优秀奖学金评定办法补充规则》等一系列的规章制度保障学生奖励管理工作的规范、有序。导师和研究生满意度非常高。

在资助水平和覆盖面上，奖助学体系完善，为研究生学习和科研提供有力保障，奖助学金的覆盖率达到 100%。奖、助学金项目包括“国家奖学金”、“学业奖学金”、“国家助学金”、“国家助学贷款”等。学业奖学金覆盖所有研究生，奖助覆盖面广，奖助力度大。其中，一等学业奖学金覆盖面为 20%，二等学业奖学金覆盖面为 30%，三等学业奖学金覆盖面为 50%。此外，学校还设有各类社会捐赠类奖（助）学金：同曦助学金、中储粮校友基金；暖阳奖学金、四维奖学金。研究生在校可申请“三助一辅”等工作岗位；还可以申请国家

助学贷款；对于家庭特别困难的学生可以申请困难补助。

表 6 列出了本学位授权点 2024 年奖助学金资助情况。学业奖学金共资助学生 62 人，总金额为 48.34 万元；国家助学金共资助学生 62 人，总金额为 37.2 万元。

表 6 奖助学金情况

项目名称	资助类型	年度	总金额（万元）	资助学生数
国家奖学金	奖学金	2024	4	2
学业奖学金	奖学金	2024	48.34	62
国家助学金	助学金	2024	37.2	62

（三）人才培养

1. 招生选拔

学校多年被江苏省教育考试院评为优秀招生单位。在本专业的研究生招生过程中，学院积极配合学校相关工作，多次组织相关人员到省内外高校进行了专业宣讲。生源的数量和质量都得到了明显的改善。把握大财经背景下对软件工程专业研究生层次人才需求契机，不断总结以往招生制度的经验，寻找不足，积极寻求解决措施，促进研究生招生制度的合理与优化，吸引具有更高综合素质、扎实理论基础、拥有专业特长、具备创新潜能的学生报考，为提高研究生培养质量打下坚实基础。2024 年招收全日制研究生 25 名，皆为第一志愿录取。2024 级本专业学生生源分布广泛，所有学生第一学历专业均为本专业或紧密相关专业，具体招生和学位授予情况如表 7 所示。

表 7 招生和学位授予情况

学科方向名称	项目	2024 年
软件工程各方向	研究生招生人数	25

	其中：全日制招生人数	25
	非全日制招生人数	0
	招录学生中本科推免生人数	0
	招录学生中普通招考人数	25
	授予学位人数	19

2.思政教育

本学位授权点研究生所在的研究生党支部，在学院党委的领导和支持下，发挥模范带头作用。2024年，信息工程学院研究生党支部被遴选为第二批全省党建工作样板支部培育建设单位；2024年，研究生党支部被评选为校级先进基层党组织。

研究生党支部采用党内集中学习与自行学习相结合的方式，实施“七个一”工程，即每年召开1次民主评议党员，每学期召开1次组织生活会，每学期参观1次红色基地，每学期开展1次志愿服务活动，每学期召开1次主题党课、党支部工作计划会议，每月召开1次党支部会、支部委员会，每周召开1次党员学习活动或专题讨论座谈会。确保支部建设招式多元、活力四射。

3.课程教学

本学位授权点根据《学术学位研究生核心课程指南》，开设本一级学科建议的研究生核心课程7门以上。本学位授权点设置了系统完善的课程体系，包括必修课和选修课两大类，形成了理论与实践相结合的培养特色。研究生的课程开设情况如表8所示。

表 8 研究生主要课程开设情况

序号	课程名称	课程类型	学分	授课教师	课程简介	授课语言
1	矩阵论	必修课	3	陈小莉	《矩阵论》是数学学科的重要分支，是一门不可或缺的专业基础课，在自然科学、工程技术等领域具有广泛的应用。该课程主要研究线性代数基础、矩阵分解、范数理论、矩阵函数、广义逆矩阵、矩阵 Kronecker 积等内容。	中文
2	高级数据库原理与技术	必修课	3	钱钢	课程主要包括关系模型、图数据模型、RDF 数据模型的表示 (Discovery)、存储 (行/列/Parquet)、索引、查询 (包括聚合查询) 与优化等方面的关键技术，阐述了不同数据模型的应用背景、主要研究现状与发展方向。	中文
3	软件系统可靠性方法 (双语)	必修课	3	刘阳	本课程通过讨论形式化方法 (Formal Methods) 为代表的软件系统可靠性方法，来系统地阐述软件可靠性的理论、方法、技术和实践，使学生能系统地认识和进一步理解形式化方法的本质，掌握形式化方法的基本理论、技术和方法。	中英双语
4	算法设计与分析 (双语)	必修课	3	吴骏	通过介绍和讨论算法设计与分析的基本理论、可计算性与计算复杂性理论、经典的算法设计思路等，使学生系统地掌握基本的算法设计与分析技能，同时锻炼用英语进行学术交流的能力。	中英双语
5	决策科学与算法 (双语)	必修课		王凯翔, 吴骏	决策科学与算法这门课程主要从决策支持的角度出发，培养学生对于计算思维和求解问题的能力，本课程涉及数据库技术、机器学习、统计学等多学科领域知识，注重针对实际需求，进行数学建模并选择高效求解算法的训练。	中英双语
6	复杂网络理论及其应用	必修课	3	刘予飞	本课程旨在使学生深入了解复杂网络的基本原理与应用，培养其分析大规模网络结构与动态的能力。通过理论授课、实践案例和团队项目，提高学生的网络建模与分析技能，加强跨学科思维。	中文
7	Seminar 与专业论文写作 (双语)	选修课	3	马福民	本课程面向计算机科学与技术 and 软件工程的研究生，旨在帮助研究生熟悉英文科技论文特点，提高科技论文写作水平，助力高水平学术期刊论文发表。课程内容由浅入深、由点及面，从微观要素入手，逐步过渡到构建整篇论文。	中英双语
8	推荐系统导论	选修课	3	李树青	该课讲授协同过滤方法、基于内容的推荐方法、社会化推荐、情境推荐和推荐系统设计等内容，结合案例剖析相关技术应用现状和前景，使学生能认识和理解推荐系统的基本理论，掌握推荐技术的基本算法，并能在实践中运用。	中文
9	数理逻辑	选修课	3	胡号	数理逻辑是培养学生抽象思维和严密概括能力的素质训练课程，为信息学科各分支领域解决基本问题提供强有力的数学工具。通过课程学生掌握使用数学语言或符号系统处理问题的基本方法，提高学生的逻辑推理能力、抽象思维能力和形式化思维能力。	中文
10	Python 语言程序设计 (双)	选修课	3	毛波	通过教学使得学生能够理解 Python 的编程模式，验证、理解直至熟练运用课堂所学知识。能够熟练使用集成开发环境，解决实际问题，将 python 用于数据分析、网络爬虫以及可视化等方面。	中英双语

	语)					
1 1	软件需求工程与软件项目管理	选修课		蒋玖川	《软件需求工程与软件项目管理》研究生课程深度探讨软件需求分析、项目计划、团队协作和风险管理等核心概念。培养学生在软件开发中精准把握需求、高效管理项目，为成功交付高质量软件打下坚实基础。	中文
1 2	智能优化方法	选修课	3	杨冠男, 佟德宇	智能优化方法近年来在计算机、自动化、人工智能、通信等多领域得到广泛应用。通过系统学习典型的现代优化算法，如模拟退火、遗传、群智能及神经网络算法等，为学生科学研究及工程应用提供优化理论基础和实践方法。	中文
1 3	智能系统文献选讲(双语)	选修课	3	李燕	本课程针对智能系统领域的主要研究内容和相关技术方法，包括复杂网络系统、多智能体系统、T-S模糊系统、最优化算法、博弈理论和拍卖理论，选取相关前沿文献进行详细分析和讲解。为学生的科学研究提供理论指导。	中英双语
1 4	学术信息资源获取与利用	选修课	2	赵庆华	该课程是一门面向研究生的公共基础课程，学习它有助于系统地培养学生对学术文献信息获取、组织、评价和综合利用能力，提高学生的学术素养和科研创新技能，满足学生快速、准确、高效地获取和利用学术信息资源的需求。	中文

4. 导师指导

本学位授权点通过导师选聘、定期培训、考核等措施，不断提高导师的教学和科研指导能力。学位点设立了导师责任制，要求导师在学术指导的同时，注重学生的思想政治教育，关注学生的全面成长。此外，学位点定期开展导师培训，重点涵盖师德师风、学术规范和思政教育，帮助导师掌握最新的教育理念和教学方法。通过师生交流会、座谈会等形式，促进导师与学生之间的沟通理解，营造良好的学习氛围。学位点还加强了导师考核机制，将思政教育效果纳入导师考核指标，确保导师在培养过程中切实发挥思想引领作用。总体上，这些举措有效提升了研究生培养质量，导师在研究生教育和思想引领中取得了积极成效。（详细措施和政策可参考《南京财经大学信息工程学院硕士研究生指导教师管理细则》及《信息工程学院硕士研究生师生互选分配方案》）

5.学术训练（或实践教学）

（1）学术论文发表

2024年，本学位授权点培养的研究生在导师指导下积极参与各类学术竞赛与创新活动，取得了显著成果，例如研究生赵远志在2024元宇宙“数据要素”全国大赛中，以虚拟服饰为主题获得银杏优秀奖。同时，本学位授权点培养的研究生在科研论文产出方面也表现活跃，发表论文质量和数量均有保障。研究生的科研成果主要发表在三类平台：高水平期刊方面，在 Expert Systems with Applications、Knowledge-Based Systems、IEEE Transactions on Automation Science and Engineering 等知名期刊发表多篇研究论文，研究领域涵盖商务智能、机器学习、推荐系统等方向。国际会议方面，在 IEEE Smart World Congress、International Conference on Software Engineering and Artificial Intelligence (SEAI)、International Conference on Pattern Recognition and Artificial Intelligence (PRAI)等重要学术会议上发表论文，展示了在人工智能、软件工程等领域的创新研究成果。具体研究生代表性论文发表情况如表9所示。

表9 研究生发表代表性论文情况

学号	姓名	论文题目	发表刊物/会议	年份
1120211210	陈诺	A Se-ResNet50 Based Deep Learning Method for Stomach And Tract Segmentation	2024 4th International Conference on Bioinformatics and Intelligent Computing	2024.03
1120211211	陈绎	Cold Start Problem in Citation Link Prediction	Academic Journal of Computing & Information Science	2024.5
1120211214	崔孟涵	Weighted Multi-view Feature Selection with Genetic Algorithm	Academic Journal of Computing & Information Science	2024.04.20
1120211214	崔孟涵	Multi-view Stable Feature Selection with Adaptive Optimization of View Weights	Knowledge-Based Systems	2024.05.16
1120211214	崔孟涵	A maximal accuracy and minimal difference	Expert Systems With Applications	2024.05.31

		critierion for multiple kernel learning		
1120211221	皮洪佳	Debiasing Frequency Adaptive Graph Neural Network-based Fraud Detector	Academic Journal of Computing & Information SCInce	2024.03
1120211222	任逸非	BiTCN-DCMA: Research on Prediction Method of Photovoltaic Power Generation Based on Dynamic Convolution and BiTCN-BiLSTM	Academic Journal of Computing & Information SCInce	2024.07
1120211223	汪皓天	Medical Relation Extraction Based on Feature Fusion Forest	.2023 IEEE Smart World Congress	2024.3
1120211226	魏礼爽	Secure Recursive State Estimation for Singularly Perturbed Discrete Sequential Systems Under Round-Robin-Like Multichannel Access Policy	IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATION SCINCE AND ENGINEERING	2024.5
1120211228	张毅轩	Attention-based Multilayer Linear Diffusion Model	Academic Journal of Computing & Information SCInce	2024.04
1120211229	郑天生	An Effective Neighbor Information Mining and Fusion Method for Recommender Systems based on Generative Adversarial Network	Expert Systems with Applications	2024.1
1120230548	王文强	Fuzzy-Boosted Event-Triggered Tracking Control of Unknown Nonlinear Networked Systems: A PSO-Driven RL Approach	IEEE Transactions on Automation SCInce and Engineering	2024年，在线发表
1120220541	刘丹喆	Secure Bipartite Consensus Control for Dynamic Event-Triggered Multi-Agent Systems Based on Co-Estimation of State and Attacks	IEEE Transactions on Automation SCInce and Engineering	2024年，在线发表
1120220541	刘丹喆	Differentially Private Consensus Under Quantized Communication With Dynamic Event-Triggered Mechanism	2024 China Automation Conference (CAC 2024)	已接收
1120230546	王昆	Prediction of Environment Temperature for Grain Warehouses Based on LightGBM and Transformer	the twelfth international conference on advanced cloud and big data (CBD 2024)	已接收
1120220538	余鹏	FedRFD: Heterogeneous Federated Learning via Refining Feature-level Distillation	2024 13th International Conference on Computing and Pattern Recognition (ICCP 2024)	已接收

1120220534	姜金彪	Optimization Method of Two-dimensional Rectangular Glass Cutting Based on Multi-strategy Ranking	2024 6th International Symposium on Robotics & Intelligent Manufacturing Technology	已录用
1120220543	王泽远	Heterogeneous Graph Neural Network for Metapath Aggregation Optimization for Paper Recommendation	2024 IEEE 4th International Conference on Software Engineering and Artificial Intelligence (SEAI)	2024,Page(s):365 - 370
1120220528	许品	NMFA: Node-Level Multi-Frequency Adaptive Graph Neural Network for Graph Fraud Detection	2024 4th International Conference on Artificial Intelligence, Big Data and Algorithms (CAIBDA 2024)	已录用
1120220545	刘东蛟	Topic-based Semantic Enhancement for Recommendations	2024 4th International Conference on Computer SCInce and Blockchain(CCSB 2024)	已录用
1120230547	王涛	An Incremental Runtime Stochastic Model Checking Framework for Verifying Communication Protocols of Industrial CPS	15th International Conference on Software Engineering and Service SCInce, September 15, 2024	已发表
1120220537	谭朋朋	LSTDNet: A Long-range Spatio-Temporal Decoupling Network for traffic prediction	2024 the 7th International Conference on Pattern Recognition and Artificial Intelligence (PRAI 2024)	2024,Page(s):899 - 904
1120220544	沈杰	Temporal preference and knowledge-aware collaborative attentive network for electrical material recommendation	2024 the 25th International Conference on Web Information Systems Engineering(WISE)	已录用
1120220531	李昀	Shark fine-grained image classification based on feature fusion and attention mechanism	2024 2nd International Conference on Algorithm, Image Processing and Machine Vision (AIPMV2024)	已见刊
1120220533	张汪晖	Dynamically Tunable Terahertz Spatial Power Divider Based on Metasurface	2023 14TH MILLMETER-WAVE AND SUBMILLIMETER-WAVE SYMPOSIUM OF CHINA (MSSC)	已见刊
1120220533	张汪晖	Wideband Spectrum Prediction of Metasurface with Complete Amplitude and Phase Control Based on Convolutional Neural Networks -Gate Recurrent Units	2024 International Conference on Microwave and Millimeter Wave Technology(ICMMT 2024)	2024,pp.1-3
1120220533	张汪晖	A tunable versatile metasurface in terahertz frequency based on	Diamond and Related Materials	2024.卷号 148

		graphene-metal hybrid structures		
1120220532	王佳明	Density peak clustering algorithm based on fusing k-nearest neighbors and inverse neighbors	2024 16th International Conference on Graphics and Image Processing	已录用

(2) 学术竞赛

研究生在学科竞赛中表现突出，在 2024 年获得 15 人次的奖项，展现了扎实的专业能力和创新水平，反映了研究生较强的实践创新能力和专业素养。本年度学生国内外竞赛获奖代表性项目如表 10 所示。

表 10. 本年度学生国内外竞赛获奖代表性项目

序号	奖项名称	获奖作品	获奖等级	获奖时间	组织单位名称	组织单位类型	获奖人姓名
1	2024 元宇宙“数据要素”全国大赛	“镜湖月 she&”民族特色虚拟服饰	金杏优秀奖	2024 年 10 月	中国移动元宇宙产业委	协会	赵远志
2	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	优秀奖-C/C++程序设计大学 B 组	优秀奖	2024 年 6 月 2 日	工业和信息化部人才交流中心	政府	付学强
3	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	优秀奖-Java 软件开发	优秀奖	2024 年 6 月 2 日	工业和信息化部人才交流中心	政府	刘军旗
4	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	优秀奖-Web 应用开发	优秀奖	2024 年 6 月 2 日	工业和信息化部人才交流中心	政府	刘泽群
5	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	一等奖-Web 应用开发	一等奖	2024 年 6 月 2 日	工业和信息化部人才交流中心	政府	刘泽群
6	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	三等奖-Web 应用开发	三等奖	2024 年 6 月 2 日	工业和信息化部人才交流中心	政府	刘元钊
7	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	一等奖-Java 软件开发	一等奖	2024 年 6 月 2 日	工业和信息化部人才交流中心	政府	刘军旗

8	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	二等奖-Java 软件开发	二等奖	2024年6月2日	工业和信息化部人才交流中心	政府	周泽安
9	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	二等奖-Java 软件开发	二等奖	2024年6月2日	工业和信息化部人才交流中心	政府	冯熠佳
10	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	三等奖-Java 软件开发	三等奖	2024年6月2日	工业和信息化部人才交流中心	政府	黄天宇
11	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	二等奖-Java 软件开发	二等奖	2024年6月2日	工业和信息化部人才交流中心	政府	杨坤霞
12	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	二等奖-Java 软件开发	二等奖	2024年6月2日	工业和信息化部人才交流中心	政府	陈佳铭
13	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	二等奖-python 程序设计大学 B 组	二等奖	2024年6月2日	工业和信息化部人才交流中心	政府	李益敏
14	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	三等奖-python 程序设计大学 B 组	三等奖	2024年6月2日	工业和信息化部人才交流中心	政府	郑思博
15	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	三等奖-python 程序设计大学 B 组	三等奖	2024年6月2日	工业和信息化部人才交流中心	政府	熊丹丹

(3) 知识产权成果

研究生在知识产权成果方面取得了显著进展，成果涵盖软件著作权和发明专利。在软件技术领域获得 1 项软件著作权，在发明专利方面取得三项授权，详细的知识产权清单如表 11 所示。

表 11 本年度研究生获得的知识产权成果清单专利、软著代表作品

序号	著作权单位	类型	软件权名称	登记/申请号	开发完成日期	公开日期	完成人
1	南京财经大学	软件著作权	软件架构设计模型验证平台 V1.0	2024SR1597504		2024年10月24日	朱鼎
2	南京财经大学	发明专利	一种多频吸波器及其谐振吸收特	2024103390296	2024年3月22	2024年6月11	张银，朱文

			性定制方法		日	日	静, 张汪晖
3	南京财经大学	发明专利	一种基于超表面的动态可调太赫兹空间功分器	202311403405.5	2023年10月26日	2024年1月2日	张银, 张汪晖, 朱文静
4	南京财经大学	发明专利	基于自适应多频谱滤波的图神经网络电商异常检测方法	CN202311050997.7	2023年8月21日	2024年1月2日	孙宏亮, 许品

6. 学术交流

软件工程学位点积极支持和鼓励研究生参加国际学术会议，促进学术交流与成长。2024年，研究生在多个国际学术会议上进行了学术报告，展示了其在人工智能、图像处理、模式识别等领域的最新研究成果，详细参会记录如表 12 所示。

表 12 研究生参加学术会议情况

序号	年度	学生姓名	会议名称	报告题目	会议时间	报告地点
1	2024	陈诺	2024 4th International Conference on Bioinformatics and Intelligent Computing	A Se-ResNet50 Based Deep Learning Method for Stomach And Tract Segmentation	2024年1月26-28日	中国 - 大连
2	2024	张汪晖	2024 International Conference on Microwave and Millimeter Wave Technology(ICMMT 2024)	Wideband Spectrum Prediction of Metasurface with Complete Amplitude and Phase Control Based on Convolutional Neural Networks - Gate Recurrent Units	2024年5月16-19日	中国 - 北京
3	2024	王泽远	2024 IEEE 4th International Conference on Software Engineering and Artificial Intelligence (SEAI)	Heterogeneous Graph Neural Network for Metapath Aggregation Optimization for Paper Recommendation	2024年6月21-23日	中国 - 厦门
4	2024	李昀	2024 2nd International Conference on Algorithm, Image Processing and Machine Vision (AIPMV2024)	Shark fine-grained image classification based on feature fusion and attention mechanism	2024年7月14日	中国 - 镇江
5	2024	王昆	the twelfth international conference on advanced cloud and big data (CBD 2024)	Prediction of Environment Temperature for Grain Warehouses Based on LightGBM and	2024年7月26-	中国

	4			Transformer	28	-大理
6	2024	许品	2024 4th International Conference on Artificial Intelligence, Big Data and Algorithms (CAIBDA 2024)	NMFA: Node-Level Multi-Frequency Adaptive Graph Neural Network for Graph Fraud Detection	2024年7月5日	中国-郑州
7	2024	谭朋朋	2024 the 7th International Conference on Pattern Recognition and Artificial Intelligence (PRAI 2024)	LSTDNet: A Long-range Spatio-Temporal Decoupling Network for traffic prediction	2024年8月17日	中国-杭州
8	2024	王涛	15th International Conference on Software Engineering and Service SCInce, September 15, 2024	An Incremental Runtime Stochastic Model Checking Framework for Verifying Communication Protocols of Industrial CPS	2024年8月24-25日	中国-长沙
9	2024	刘东蛟	2024 4th International Conference on Computer SCInce and Blockchain(CCSB 2024)	Topic-based Semantic Enhancement for Recommendations	2024年9月6-8日	中国-深圳
10	2024	沈杰	2024 the 25th International Conference on Web Information Systems Engineering(WISE)	Temporal preference and knowledge-aware collaborative attentive network for electrical material recommendation	2024年10月25日至27日	中国-深圳
11	2024	余鹏	2024 13th International Conference on Computing and Pattern Recognition (ICCP 2024)	FedRFD: Heterogeneous Federated Learning via Refining Intermediate Feature Distillation	2024年10月26日	中国-天津
12	2024	刘丹喆	2024 China Automation Conference (CAC 2024)	Differentially Private Consensus Under Quantized Communication With Dynamic Event-Triggered Mechanism	2024年11月1-3日	中国-青岛
13	2024	王佳明	2024 16th International Conference on Graphics and Image Processing (ICGIP 2024)	Density peak clustering algorithm based on fusing k-nearest neighbors and inverse neighbors	2024年11月8日	中国-南京

7.论文质量

本学位授权点采取多项措施提高研究生科研和学位论文水平，完善学位论文的质量监督机制。（1）严格把控研究生培育的各个关键环节，包括论文开题、中期考核、学位论文送外盲审、预答辩、

正式答辩等，进一步完善研究生培育质量的过程监控。（2）在研究生学位论文质量和人才培养的质量控制方面，本学位授权点建立研究生培养督导组，聘请担任导师时间长、培养经验丰富的教师担任督导员，加强对研究生培养各个环节的监督。为把好出口关，在最后的答辩环节，组织了由校外专家担任组长、校外专家人数占40%以上的答辩小组，对毕业生的学位论文水平、所研究的研究问题的深度和广度进行全面地评估。通过以上措施保证了学位论文质量和研究生培养质量。

8.质量保证

本学位授权点始终坚持高质量人才培养目标，构建了全方位、多层次的质量保障体系。在全过程培养监控方面，制定了符合软件工程学科特点的研究生培养方案，合理设置课程体系与培养环节，实施贯穿始终的过程评价，重点强化工程实践能力和创新能力的考核。通过建立入学教育、师生互选、开题报告、中期考核等关键节点的质量把控机制，注重理论与实践相结合，引导研究生参与企业实习和项目实践，切实提升其工程实践能力。

在学位论文管理方面，细化了学位论文质量标准，突出软件工程特色，强调理论创新与工程应用的结合。通过完善论文评阅和答辩制度，确保论文质量符合学科发展要求。同时，建立了完整的培养档案管理体系，实现培养全过程可追溯，并通过加强学术规范和科研诚信教育，培养研究生良好的学术道德。

9.学风建设

根据教育部《关于加强学术道德建设的若干意见》和《教育部关于严肃处理高等学校学术不端行为的通知》的有关精神，结合

《南京财经大学学术不端行为查处》，严肃处理学术不端行为。对于学术不端的查处，真正做到“发现一起，调查一起，处理一起，曝光一起”。对于相关责任人，一经查实，严惩不怠。

本学位授权点于 2024 年开展导师培训 4 场，每学期召开全体研究生指导教师会议 1 次。开展长效学术诚信自查，全面检视文献相关研究的伦理审查、原始数据及保存地、发表过程、作者署名、基金标注等情况，坚决杜绝违反科研诚信和相关行为规范等行为。每年定期开展学术诚信自查专项活动，自纠自查范围实现全覆盖，过程审核严谨，发现问题论文 0 篇。

10.管理服务

学院设有专门的研究生培养管理机构，配有专职研究生秘书和研究生辅导员，负责研究生的培养的业务管理和思想政治教育工作，同时学院的其他机构如学院办公室、科研办、团委和学生办也协助对研究生管理服务工作，学院领导由一名党委副书记主抓研究生的思想政治教育和日常管理，一名副院长负责研究生的业务管理和专业培养。在抓好研究生的日常管理的同时，学院也要求研究生导师积极配合做好研究生的管理服务工作，特别是研究生的政治思想方面的教育工作。为提高管理服务的质量，学院制定了有关针对研究生管理服务的规章制度和考核细则，定期进行考核，每年还对在读研究生进行问卷调查，并通过召开研究生座谈会，与研究生进行个别交流，赴外校考察等各种方式，提升管理服务的水平。

11.就业发展

2024 年，本学位授权点毕业生就业情况良好，就业领域分布广泛，体现了较强的职业适应性和市场竞争力。从就业去向来看，以

企业就业为主，其中国有企业、民营企业成为主要就业渠道。同时部分毕业生选择到科研设计单位、医疗卫生单位等专业领域就业，体现了培养质量与行业需求的良好对接。也有学生选择了升学深造，反映出毕业生具备较强的创新创业意识和继续深造的学术追求。本学位授权点就业信息如表 13 所示。

表 13 毕业生签约单位类型分布

单位类别	年度	党政机关	高等教育单位	中初等教育单位	科研设计单位	医疗卫生单位	其他事业单位	国有企业	民营企业	三资企业	部队	自主创业	升学	其他
全日制硕士	2024	0	0	0	0	0	1	8	3	0	0	0	2	6

（四）服务贡献

1. 科技进步

2024 年，在基础研究领域，软件工程学位点的专任教师获批了江苏省自然科学基金面上项目、在人工智能应用、群智协作和优化算法等前沿领域取得了显著进展。在智能旅游领域，朱桂祥通过“旅游多场景视角下在线旅游可解释方法研究”项目，探索了可解释人工智能在在线旅游推荐中的应用，提升了智能推荐系统的透明度和可信度，推动了智慧旅游的技术创新。在众包协作方面，蒋玖川获批的项目“基于混杂 Agent 联盟的多重网络化软件众包群智协作研究”开创性地将 Agent 技术与软件众包相结合，构建了新型的群智协作模式，为解决复杂软件开发任务提供了创新思路。在算法研究方面，张志旺主持的“多目标高阶最优化在线学习模型和算法研究”项目聚焦机器学习的前沿问题，在在线学习算法和多目标优化方面取得了理论突破，为人工智能应用提供了算法支撑。这些项

目反映了学位点在智能化、网络化和群智协作等方向的持续创新，紧跟软件工程学科发展前沿，具有较强的理论价值和应用前景。项目的实施将进一步提升学位点的科研水平和人才培养能力。

2.经济发展

本软件工程学位点围绕商务智能、软件方法与技术、数据管理与信息检索三个主要方向，积极服务经济发展需求，为数字经济转型升级提供了重要支撑。在商务智能方向，深入开展商业数据分析、智能决策支持等领域研究，在软件方法与技术方向，学位点注重研究新型软件开发方法和关键技术，推动企业信息化建设和数字化转型。在数据管理与信息检索方向，学位点立足大数据时代需求，深入研究多模态数据融合、异常检测等关键技术，推动数据价值挖掘和应用创新。

3.文化建设

在学术文化建设方面，学位点始终坚持高标准的学术规范要求，建立了完善的科研诚信教育体系。通过开展学术道德教育和科研伦理培训，引导研究生恪守学术规范，培养严谨求实的治学态度。在工程文化培育方面，学位点注重将工程伦理、职业道德融入人才培养全过程。在商务智能、软件技术和数据管理三个主要方向的人才培养中，不仅强调专业技能的培养，更注重培养研究生的工程实践精神和职业责任感。在创新文化营造方面，学位点积极构建开放协作的创新环境。通过建立产学研协同创新平台，促进校企深度融合，培养研究生的创新意识和团队协作精神。在与企业合作开展技术攻关过程中，研究生不仅提升了创新实践能力，也培养了开放包容、协作共进的团队精神。这种创新文化氛围有效推动了科技成果转化，

促进了学科与产业的深度融合。此外，学位点还注重营造良好的师德师风文化。通过建立严格的导师选聘与考核机制，将师德师风作为首要标准，培养造就了一支德才兼备的导师队伍，为培养具有家国情怀和社会责任感的专业人才提供了重要保障。

二、学位授权点建设存在的问题

在软件工程学术硕士学位授权点建设过程中，仍需要在以下方面持续改进和提升：科研方向的凝练和特色发展有待进一步加强，部分研究领域的深度和系统性需要提升。在高水平科研成果产出方面，尽管已取得一定成绩，但在顶级期刊论文发表数量和重大科研项目承担方面还有提升空间。师资队伍建设方面，高层次人才引进和青年教师成长的培养机制可进一步完善。同时，产学研合作的深度和广度需要拓展，科研成果转化效率有待提高。在人才培养环节，研究生创新能力培养的课程体系和实践平台建设仍需优化，国际交流与合作的深度和广度也有待加强。

三、下一年度建设计划

本学位授权点的下一年度发展目标：显著提升高水平学术成果产出，在 CCF 高等级的推荐期刊和重要国际会议上发表论文的数量实现稳步增长；扩大学科影响力，争取明年新增 2-3 项省部级科研项目；加强产教融合，争取新建校企联合实验室和研究生工作站，推动科技成果转化；提升生源质量，扩大优质生源范围，确保招生规模稳定增长。

本学位授权点的下一年度建设保障措施：

1. 在提升科研产出质量方面，将实施高水平成果奖励计划，重点激励 CCF-A 类、顶级期刊论文发表，定期组织学术沙龙和写作工作坊提升研究生学术写作能力，建立导师组指导机制加强科研过程质量管控，确保科研成果的学术水平。

2. 为加强师资队伍建设，计划引进 1-2 名高层次人才优化学科队伍结构，实施导师能力提升计划加强导师团队建设，全面提升教师队伍的科研创新能力。

3. 在深化产学研合作方面，将争取新建 2-3 个校企联合实验室或研究生工作站，设立产学研协同创新项目促进成果转化，完善科技成果转化激励机制，推动科研成果的实际应用价值。

4. 针对人才培养质量提升，将进一步优化课程体系，增设前沿技术选修课程，强化实践教学，建设高水平实验实训平台，支持研究生参加高水平学术会议和国际交流，全面提升研究生的创新能力。

管理科学与工程学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学
代码：10327



授权学科
(类别)

名称：管理科学与工程
代码：1201

授权级别

博士
 硕士

目录

一、学位授权点基本情况.....	1
(一) 研究方向.....	1
(二) 研究生招生、在读、毕业、学位授予及就业基本状况.....	4
(三) 研究生导师状况(总体规模、队伍结构).....	6
(四) 培养条件(研究生工作站、研究生培养基地等).....	7
(五) 思想政治教育队伍建设, 研究生日常管理等.....	9
二、学位授权点相关制度建设及执行情况.....	11
(一) 课程建设与实施情况.....	11
(二) 导师选拔培训、师德师风建设情况.....	12
(三) 学术训练、学术交流情况.....	13
(四) 研究生奖助情况.....	17
三、年度建设取得的成效.....	18
(一) 制度建设成效.....	18
(二) 师资队伍建设成效.....	18
(三) 培养条件建设成效.....	18
(四) 科学研究工作成效.....	19
(五) 招生与培养成效.....	24
四、学位点建设存在的问题.....	26
五、下一年度建设计划.....	28
(一) 发展目标.....	28
(二) 保障措施.....	28

一、学位授权点基本情况

南京财经大学于 2011 年获得管理科学与工程一级学科硕士学位授权点，并于 2012 年被确立为校级重点学科。本学科起源可追溯至 20 世纪 50 年代，学校设立的粮油质量检测专业为学科建设奠定了基础。1980 年代后，学校开设粮食工业企业管理、粮食机械等专业方向，逐步形成了以管理科学、工业工程和质量工程为核心的学科体系。

本学位授权点持续加强学科建设，构建了完善的教学科研体系。2022 年，管理科学与工程学科成功入选“十四五”江苏省重点学科，并在“2023、2024 软科中国最好学科排名”中位居前列，显著提升了学科的知名度与影响力。

（一）研究方向

本学位授权点紧扣国家战略与江苏省经济发展需求，凝练四大研究方向，**工业工程与智能管理**，聚焦智能制造与生产优化，开展生产系统建模、智能调度等研究，提升长三角地区制造业智能化水平；**质量管理与科技创新**，结合食品安全与质量强省战略，研究全生命周期的质量管理与智能检测技术，推动质量管理在食品产业中的创新应用；**供应链和运营管理**，面向粮食产业现代化和江苏省供应链优化需求，重点研究物流优化、供应链风险管理等问题，为提升粮食供应链效率和保障粮食安全提供理论支撑与实践指导；**数据科学与管理信息系统**，立足数字化转型，聚焦大数据分析与智能决策支持系统，推动江苏省企业管理信息化发展。

表1 主要研究方向与特色

学科方向名称	主要研究领域、特色与优势(每个学科方向限300字)
工业工程与智能管理	<p>本研究方向运用现代工业工程专业理论与技术，研究生产、经营、服务与管理系统所提出的较为复杂的问题。世界经济的一体化使我国正在成为世界的制造工厂，本研究方向突出长三角制造业的实际工程与管理问题研究，坚持基础理论研究与应用研究相结合，以应用研究为主。经过长期努力，形成了一定特色：（1）以制造业为核心，致力于制造系统建模及仿真技术的研究；（2）对制造业物流管理进行研究，研究制造企业原材料的采购管理、生产过程管理、库存管理、配送管理、顾客需求管理、网络与交通管理、协调机制等；（3）对长三角和南京都市圈制造企业进行生产现场管理和生产过程监控，将现场管理和生产过程监控的理论研究应用到具体企业。</p>
质量管理与科技创新	<p>本研究方向运用现代质量管理和工业工程理论，研究制造和粮食行业中的复杂质量问题。结合智能制造和工业互联网，本方向注重理论与应用相结合，推动企业质量管理体系优化。经过长期发展，形成以下特色：（1）制造业质量提升，研究制造系统的建模与仿真，优化生产过程中的质量控制，提升产品全生命周期的质量追溯与监控能力。（2）粮食行业质量保障，针对粮食产业，开展品质评价、过程控制与预警技术研究，建立粮食质量标准和安全预警体系。（3）粮食产业新质生产力构建与科技创新管理，开发粮食质量安全溯源体系，提升全产业链协同效率；研究科技创新政策与资源配置模式，构建粮食行业创新生态系统，推动科技创新与产业协同发展。</p>
供应链和运营管理	<p>本研究方向聚焦供应链与运营管理，融合我校财经研究与粮食管理特色，通过跨学科方法提升供应链效率与决策质量。研究涵盖供应链优化、风险控制与粮食安全战略，形成三大特色：（1）供应链优化与系统整合，运用系统科学与数据分析技术，研究资源配置、物流网络优化与供应链协同策略，提升供应链整体效益。（2）粮食金融与供应链融资优化，围绕迈向农业和农村金融新范式的粮食金融问题开展研究，运用粮食金融系统工程理论与方法，研究面向新型农业经营主体的金融服务，解决粮食金融化带来的挑战。（3）服务区域经济与产业升级，紧扣江苏省产业需求，为地方经济发展与企业数字化转型提供供应链管理咨询与信息化支持。</p>

数据科学与管理 信息系统	<p>本研究方向聚焦数据与管理信息系统研究，通过数据驱动方法提升管理决策效率，培养适应新时代需求的人才。研究涵盖数据分析、系统建模与智能决策，形成三大特色：（1）智能决策与系统优化，利用数据挖掘和机器学习技术，构建高效管理信息系统，提升企业决策支持能力。（2）商业智能与数据应用，深化商业智能研究，实现数据向知识的转化，提升系统的智能化水平。（3）服务地方经济，推动数字化转型，紧扣江苏省需求，提供管理信息化支持，助力企业数字化转型。本方向注重理论与实践结合，培养具备大数据分析与管理信息系统开发能力的复合型人才。</p>
-----------------	---

（二）研究生招生、在读、毕业、学位授予及就业基本状况

2024 年度，管理科学与工程一级学科硕士点招录的学生其本科专业符合本硕士点研究方向内容，生源结构较好，录取生源有来自南京农业大学等双一流院校以及山东财经大学、南京审计大学、南京财经大学等省属重点高校，整体生源质量较高。

本学位授权点在明确学科定位，发挥自身优势的基础上，采取诸多措施改革创新研究生培养机制，利用和整合学校的各种宣传平台，充分利用宣传横幅、校园网（学院主页）、校内报刊、报告会等媒体和阵地，积极向本校学生宣传学院学科优势和读研奖助政策等，营造良好的宣传氛围，举办研究生招生宣传活动（如考研宣传动员会、主题班会等形式），为学生提供面对面咨询的机会，激发本校学生考研热情，提高本校生源录取比例。充分利用中国研招网、微信、微博等新媒体开展招生宣传和咨询活动，及时发布招生信息，全面解读招生政策，认真解答考生报考疑问，提高招生信息发布的时效性及考生获取信息的便捷性。

表2 2024年招生概况

学科方向名称	项目	2024 年
管理科学与工程	研究生招生人数	25
	其中：全日制招生人数	25
	非全日制招生人数	0
	招录学生中本科推免生人数	0
	招录学生中普通招考人数	25
	授予学位人数	22

本学位授权点硕士生就业率较高。毕业硕士生求职信息主要来源于学校以及学院组织的招聘会、宣讲会以及导师推荐等。2024 届研究生毕业去向落实率达到 100%，其中协议和合同就业率为 100%。2 人去往党政机关、1 人升学攻读博士、7 人去往国有企业。总体来说，本学位点就业率保持平稳，发展良好。

本学位授权点硕士生发展情况良好。据调查，毕业研究生对自身发展的满意度较高，对导师的人格品德示范满意度较高，对母校的总体满意度很高，对母校的推荐度也很高，大多数毕业生认为读研后科研能力有所提高。毕业生享受养老保险、医疗保险、失业保险的比例较高，其次是工伤保险。用人单位对本学位点硕士生评价较高。据调查，在知识方面，用人单位对本学位点毕业生的现代科技基础知识、社会人文知识的满意度较高；在职业能力方面，用人单位对本学位点毕业生的动手操作能力、创新能力、管理能力满意度较高；在职业素养方面，用人单位对本学位点毕业生的情感与价值观、做事方式较为满意。用人单位对学校及学院人才培养改进的建议主要是强化专业实践环节。

表3 毕业生签约单位类型分布

单位类别	年度	党政机关	高等教育单位	中初等教育单位	科研设计单位	医疗卫生单位	其他事业单位	国有企业	民营企业	三资企业	部队	自主创业	升学	其他
全日制硕士	2024	2	1					7	11	1				

(三) 研究生导师状况 (总体规模、队伍结构)

本学位授权点具有较强的师资力量,教师当中具有正高级职称的12人,硕士生导师33名(含博士生导师4名),教师入选江苏省“333工程”、“青蓝工程”等省级人才工程5人次。

表4 研究生导师概况表

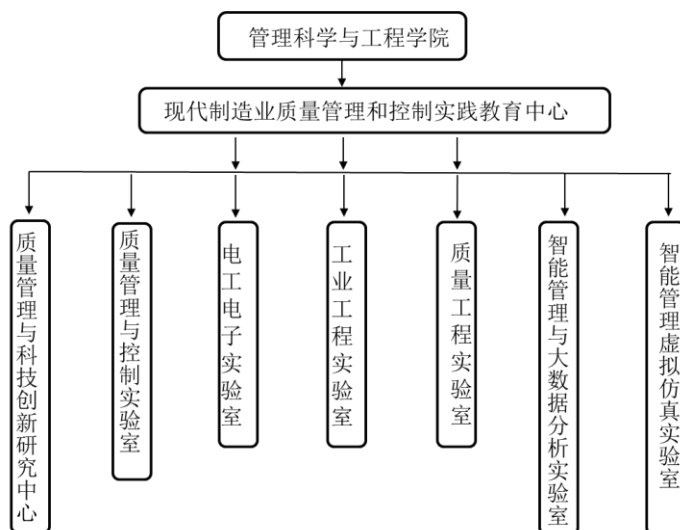
主要学科方向名称	姓名	最后学位、学历	任职	专业技术职务
1 工业工程与智能管理	程永波	博士、研究生	博士生导师	研究员
	刘军	博士、研究生	硕士生导师	教授
	蔡荣	博士、研究生	硕士生导师	教授
	袁孝勇	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	胡立	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	于荣	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	仲琴	硕士、研究生		副教授
	王婷	博士、研究生	硕士生导师	讲师
	万良琪	博士、研究生		讲师
2 质量管理与科技创新	李光泗	博士、研究生	博士生导师	教授
	王月虎	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	陈亚林	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	叶璟	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	李宁	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	高杨	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	孙树奎	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	刘健	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	沙敏	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	杨文娟	博士、研究生	硕士生导师	讲师
3 供应链和运营管理	赵霞	博士、研究生	博士生导师	教授
	唐润	博士、研究生	硕士生导师	教授

	张文勤	博士、研究生	硕士生导师	教授
	钱龙	博士、研究生	硕士生导师	教授
	欧阳哲	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	徐祖辉	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	田晨	博士、研究生	硕士生导师	讲师
	孙洪武	博士、研究生	硕士生导师（兼）	研究员
	张庆民	博士、研究生	硕士生导师	副教授
4 数据科学与管理 信息系统	孟秀丽	博士、研究生	硕士生导师	教授
	万兴	博士、研究生	博士生导师	教授
	周文莉	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	陈欣	博士、研究生	硕士生导师	教授
	张正勇	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	吴士亮	博士、研究生	硕士生导师	副教授
	王大澳	博士、研究生	硕士生导师	副教授

（四）培养条件（研究生工作站、研究生培养基地等）

学院建有现代制造业质量管理和控制实践教育中心，为江苏省级实验实践教学平台。下设有质量管理与科技创新研究中心、质量管理与控制实验室、电工电子实验室、工业工程实验室、质量工程实验室等多个研究型实验平台。此外，还有经教育部、财政部批准的南京财经大学经济管理实验教学中心（国家级实验教学示范中心）和经江苏省教育厅批准的江苏省研究生工作站（本学位授权点与苏州飞宇精密科技股份有限公司合建）。

图1 现代制造业质量管理和控制实践教育中心



2024年，经江苏省教育厅批准，南京财经大学管理科学与工程学院与南京嗯哇智能科技有限公司达成合作关系，搭建江苏省研究生工作站联合培养单位。2024年，学院获批食品加工与质量控制省高校重点实验室。学院还积极开展国际交流，聘请一批国外知名学者担任讲座教授或兼职教授，与英国利物浦大学、国际质量科学研究院等多个国际知名高校学术机构建立了合作交流关系，力争建成国内一流的现代管理科学与工程人才培养基地。

表5 管理科学与工程学院研究基地建设（2024年）

名称	类别	批准单位与时间
联合培养单位-南京嗯哇智能科技有限公司	江苏省研究生工作站	江苏省教育厅，2024年
食品加工与质量控制省高校重点实验室	江苏省高校重点实验室	江苏省教育厅，2024年

（五）思想政治教育队伍建设，研究生日常管理等

本学位授权点开设了中国特色社会主义理论与实践研究、马克思主义与社会科学方法论等至少 2 门思想政治理论课程，相关课程与思想政治理论课同向同行，多形式结合，形成协同效应。

本学位授权点突出课程思政，将专业教育与思政育人紧密结合。探索构建全员、全课程的大思政教育体系，研究生导师在专业教育中融入思政元素，带领学生深入学习贯彻党的二十大精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。坚持为党育人、为国育才，为加快建设高水平财经大学做出贡献。增强学生的价值认同与道路自信，坚定中国立场。充分发挥了课堂主渠道在高校思想政治工作中的作用，突出品牌打造，构建“感情、认同、信仰”三层次思想引领目标。

本学位授权点设有研究生辅导员，从事研究生思想政治教育和日常管理工作，在“立德树人”的目标指向下，健全研究生辅导员选拔准入机制，完善研究生辅导员培养培训机制，优化高校研究生辅导员管理考评机制，不断提升研究生辅导员职业认同感和服务专业化。

研究生党支部共有 13 名党员，其中包括正式党员 10 名，预备党员 3 名，党员比例达到 27%。坚持“爱国爱党教育与成长成才”相辅相成的培养理念，致力于建设一支信念坚定、素质优良、模范作用突出的研究生党员队伍。支部扎实抓好党建基础工作，认真落实“三会一课”制度，定期谈心谈话，定时召开组织生活会和民主评议活动等党组织要求的基本动作外，不断探索新时代的支部建设之路，创新活

动形式，增强支部的凝聚力、向心力和行动力。学院研究生党支部与本科生党支部结对共建，在“一站式”学生社区联合举办“榜样引领共学共建”主题党日活动。研究生党员进行经验分享，学生党员们共同学习习近平总书记重要指示和全国宣传思想文化工作会议精神，并进行了知识竞赛活动。研究生党支部依托“一站式”学生社区，以“心理育人”为中心，以先锋模范为导向，聚焦学生心理健康发展、学业发展、就业服务等方面工作，举办了多次党员学习日、党课和主题党日活动，在加强思想政治引领、提升心理健康素养、增进党员互动交流、加深党内信任关系、增强党员服务意识等方面取得了显著成效。持续开展政治辅导员“领航计划”，校党委常委、副校长赵国栋作为研究生支部政治辅导员定期前往研究生宿舍走访看望结对联系的同学，听取同学们在学业就业、学术科研、宿舍管理等方面的意见和建议；与研究生支部党员开展座谈交流，切实帮助学生党员解决学习、生活、实践中的困难，对支部工作进行指导。

二、学位授权点相关制度建设及执行情况

(一) 课程建设与实施情况

本授权点严格按照《南京财经大学硕士研究生培养方案总则》，并结合专业特点制定和实施人才培养方案，每两年修订一次，目前开设的核心课程及主讲老师如下表所示：

表6 核心课程开设及主讲老师

序号	课程名称	总学时	学分	主讲教师
1	管理运筹学	51	3	于荣
2	管理系统工程	51	3	陈亚林
3	决策理论与方法	51	3	王月虎
4	人工智能与机器学习	51	3	刘军
5	现代质量工程理论与方法	51	3	孟秀丽
6	博弈论与经济行为	51	3	胡立
7	统计分析与软件应用（双语）	34	2	陈亚林
8	管理科学建模与方法（双语）	51	3	黄健
9	量化分析与程序设计	51	3	刘军
10	最优化理论（双语）	51	3	黄健
11	生产和服务管理（双语）	51	3	孟秀丽
12	随机过程及应用（双语）	51	3	王月虎
13	社会科学研究方法	51	3	吴薇
14	供应链金融	34	2	袁孝勇
15	数据、模型与决策分析	34	2	韦林
16	商务大数据分析	34	2	杨风召
17	智慧物流与产业供应链	34	2	薛雨
18	网络消费者行为分析	34	2	胡曦
19	平台经济专题研究	34	2	曹禹
20	行为与实验经济学	34	2	韦林

（二）导师选拔培训、师德师风建设情况

学院加强和规范导师队伍建设，明晰导师遴选制度，筛选优秀人才，我院实行岗位动态管理和分类管理，严格控制导师招生数量，加强导师综合素质考察，健全导师定期考核机制和杜绝导师脱离科研一线等现象，根据《南京财经大学硕士研究生指导教师选聘办法》，认真做好导师聘任工作。推进导师培训规范化、管理制度化，保证和提高研究生人才培养质量。定期召开研究生导师培训会，强调各位导师要认真履行立德树人职责，让每一个研究生“阳光地进来，阳光地出去”。

我院为提高管理科学与工程学院学术型硕士研究生师生互选过程中师生双方的满意度，经学院学术型硕士研究生导师集体讨论后特制定了《管理科学与工程学院学术型硕士研究生师生互选方案》并按照依规执行，做到尊重学生的志愿选择，保障师生双方在相互选择过程中享有平等的权利。

表7 导师培训情况

序号	培训主题	培训时间	培训人次	主办单位	备注
1	第十一期江苏省研究生导师（管理干部）研修班	2024年7月7日至13日	1	江苏省教育厅	
2	2024年研究生导师培训会	2024年11月13日	25	南京财经大学	
3	AI深度赋能高校教学数字化转型	2024年10月28日	1	哈尔滨工业大学（威海）	
4	2024年春季学期研究生期中	2024年4月22日	25	南京财经大学	

	教学检查工作 硕士生导师研 讨会议				
5	2024年秋季学 期研究生期中 教学检查工作 硕士生导师研 讨会议	2024年10月 23日	25	南京财经大学	

本学位授权点多次召开师德师风建设工作会，要求导师切实履行立德树人职责，积极投身教书育人，教育引导研究生坚定理想信念，增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，自觉践行社会主义核心价值观。学位点所在学院要求授课老师结合所授课程大纲、行业领域发展动态和研究生的学术兴趣、知识结构等特点，提高教学水平并推进课程思政建设。在教师职称评审等方面实行师德师风一票否决制，规范研究生导师指导行为准则，要求导师关注研究生个体成长和思想状况，与研究生思政工作和管理人员密切协作，共同促进研究生身心健康。在统计时间段内，本学位点未出现师德师风负面问题。

（三）学术训练、学术交流情况

为激发本学位授权点研究生的科研热情，鼓励研究生申报江苏省研究生科研与实践创新计划项目，促进本学位授权点建设和学科建设水平，根据学院与导师共同资助的原则，按照制定的《管理科学与工程学院对江苏省研究生科研与实践创新计划项目的资助管理规定》对学生的科研项目进行资助，2024年学生成功申报江苏省研究生科研与实践创新计划项目多项，发表学术论文多篇。

表8 2024年学生学术成果

序号	负责人	名称	类别	资助标准 (万元)
1	曲俊衡	高端装备智能迁移寿命预测与可解释故障诊断方法研究	江苏省研究生科研与实践创新计划项目	0.8
2	魏雨萌	基于自适应代理模型的复杂装备产品可靠性分析及优化设计	江苏省研究生科研与实践创新计划项目	0.8
3	任正兰	不同融资模式下品牌商线上供应链运作策略研究	江苏省研究生科研与实践创新计划项目	0.8
4	杨钰	基于级联失效模型下对医疗协同网络的构建及资源分配研究	江苏省研究生科研与实践创新计划项目	0.8
5	王博	“双碳”背景下的电力市场规制研究	江苏省研究生科研与实践创新计划项目	0.8
6	牟雅晴	多市场协同控碳背景下的发电商竞价行为建模与仿真	江苏省研究生科研与实践创新计划项目	0.8
7	郭明明	数字技术驱动下农业绿色发展的实现路径研究	江苏省研究生科研与实践创新计划项目	0.8
8	刘政雨	基于深度森林算法的大豆期货价格预测研究	江苏省研究生科研与实践创新计划项目	0.8
9	曲俊衡 (二作, 导师一作)	A Bayesian adversarial probsparse Transformer model for long-term remaining useful life prediction	Reliability Engineering & System Safety TOPB 类	期刊
10	王博 (二作, 导师一作)	Optimizing cross-regional electricity transaction concerning transmission charges: A new market mechanism design	Sustainable Energy, Grids and Networks 二类	期刊
11	周琳 (二作, 导师一作)	考虑内容创作者规模的UGC媒体平台补偿与投资策略	运筹与管理 三类	期刊
12	程吉祥 (二作,	网络物理融合下基于随机博弈的车联网网络安全可靠性分析	应用基础与工程科学学报 四类	期刊

	导师一作)			
13	姚佳 (二作, 导师一作)	考虑三方努力水平的内容电商网红带货收益分配机制研究	数学的实践与认识 四类	期刊
14	李艳 (二作, 导师一作)	A novel multivariate time-lag discrete grey model based on action time and intensities for predicting the productions in food industry	Expert Systems with Applications TOPB 类	期刊
15	杨子浩 (二作, 导师一作)	考虑旅客出行延误的机场群航空客流均衡分配模型;	数学的实践与认识 四类	期刊

本学位授权点鼓励研究生参与导师的科研项目, 提升科学研究能力, 研究生参与多个国家自然科学基金项目和省、部级科研项目。

表9 研究生参与导师课题情况

序号	姓名	导师姓名	导师课题名称	负责内容简介
1	郦晨阳	孟秀丽	国家社会科学基金后期资助重点项目, 数字经济背景下众包物流平台企业运营管理与优化研究 (23FGLA007), 全国哲学社会科学工作办公室, 2023年12月-2025年12月	数据收集和处理、项目报告撰写、模型探究、调查问卷设计等
2	张罗澜	叶璟	新型消费下我国食品安全风险预警与监管机制研究: 以乳制品为例, 国家自然科学基金委员会, 2022年01月-2024年12月	文献资料采集整理、项目报告撰写、调查问卷设计等
3	魏雨萌	万良琪	《推动我市战略性新兴产业高质量发展的政策体系及路径选择研究》, 南京市科技局, 2024年11月-2025年7月	数据收集和处理、项目报告撰写、调查问卷设计
4	曲俊衡	万良琪	《产品全生命周期质量设计、可靠性评估及健康状态预测》, 江苏省教育厅, 2024年7月-2026年7月	项目报告撰写, 数据分析处理, 文献资料整理, 图表绘制
6	莫锦飞	吴薇	《竞争视角下众包平台接包者的自我效能感知及影响其持续参与行为的机制研究》, 江苏省教育厅, 2023年6月-2026年6月	资料收集、文献整理、学术论文撰写

7	黄灵璐	袁孝勇	《平台代理模式下农产品供应链生产和融资策略研究》，国家自然科学基金委员会，2022年1月-2024年12月	资料收集、文献整理、学术论文撰写
8	马茹钰	袁孝勇	《平台代理模式下农产品供应链生产和融资策略研究》，国家自然科学基金委员会，2022年1月-2024年12月	文献整理、模型推导、学术论文撰写
9	范志远	袁孝勇	《平台代理模式下农产品供应链生产和融资策略研究》，国家自然科学基金委员会，2022年1月-2024年12月	资料收集、文献整理、学术论文撰写
10	李英睿	胡立	《平台供应链背景下的全渠道加盟机制和付费会员问题研究》，国家自然科学基金委员会，2023年1月-2026年12月	学术论文发表，案例调研整理
11	郭旭东	胡立	《付费会员机制下平台供应链运作优化研究》，国家自然科学基金委员会，2023年1月-2026年12月	市场调研、数学建模、学术论文撰写
12	周秦	胡立	《消费寒冬下中小型电商企业的营销新探索》，国家自然科学基金委员会，2023年1月-2026年12月	企业调研、案例撰写

2024年，本学位授权点研究生积极参与学术交流。其中，1人参加线上国际可持续能源会议，1人参加物流系统工程和管理系统工程学术研讨会，7人参加2024 POMS 国际会议（中国）。这些交流活动提升了研究生学术素养和学校学术影响力。

表 10 研究生参与交流情况

序号	时间	姓名	学术会议名称	地点
1	2024.10.21	王博	International Conference on Sustainable Energy	线上
2	2024.9.20	任正兰	2024年第二十届物流系统工程暨第八届管理系统工程学术研讨会	西安
3	2024.6.28-7.1	张哲睿	2024 POMS International Conference in China	合肥
4	2024.6.28-7.1	尹子轩	2024 POMS International Conference in China	合肥

5	2024.6.28-7.1	付敬美	2024 POMS International Conference in China	合肥
6	2024.6.28-7.1	葛卓然	2024 POMS International Conference in China	合肥
7	2024.6.28-7.1	周秦	2024 POMS International Conference in China	合肥
8	2024.6.28-7.1	郭旭东	2024 POMS International Conference in China	合肥

(四) 研究生奖助情况

本学位授权点建有完善的研究生奖助体系制度，覆盖面均达到100%。有国家奖学金、学业奖学金、国家助学金、优秀研究生、优秀研究生标兵、优秀研究生干部以及各类社会奖学金，学业奖学金奖励分为三个标准：一等奖1.2万，奖励比例20%；二等奖0.8万，奖励比例30%；三等奖0.6万，奖励比例50%。学业奖学金在标准学制内实行动态管理，针对不同年级研究生建立不同的评选标准。另外，国家助学金每生合计6000元/年，分10个月发放，覆盖面达到100%。

为了培养研究生的实践能力、解决部分研究生的经济困难问题，对研究生提供89个助管岗位、40个助教岗位、10个研究生辅导员岗位。助管岗位注重培养研究生发现问题、分析问题和解决问题的能力。资助标准为400元/月/生，每年发放不超过10个月。进一步落实精准资助，本硕士点对家庭经济困难研究生发放冬季补助、路费补贴、疫情、洪水受灾补贴等。

三、年度建设取得的成效

（一）制度建设成效

明确了学习年限、培养方式、课程设置和学分要求、考核方式、学位论文要求、毕业与学位授予条件等。确保研究生在规定时间内完成课程学习，通过学位论文答辩，达到毕业和学位授予条件。

建立了完善的研究生培养过程监控和质量保证制度，充分发挥学术委员会和学位委员会在学位授权点建设、导师选聘、研究生培养方案审定、学位授予标准制定、学术不端处置等方面的重要作用。

（二）师资队伍建设成效

本学位授权点现有研究生导师 33 人，占总人数的 63%；具有正高专业技术职务人员 12 人，占总人数的 23%。师资队伍整体学历结构、年龄结构、职称结构和学缘结构良好，形成了结构合理、研究特色鲜明的学术团队。

（三）培养条件建设成效

（1）实践教育中心

建有现代制造业质量管理和控制实践教育中心，包含质量工程实验室和工业工程实验室，为研究生提供了丰富的实践平台。此外，与苏州飞宇精密科技股份有限公司和南京嗯哇智能科技有限公司合作，分别建立了江苏省研究生工作站，进一步增强了研究生的实践能力。

（2）科研平台

2024 年，学院获批食品加工与质量控制省高校重点实验室，进一步提升了科研条件。学院还与英国利物浦大学、国际质量科学研究院等多个国际知名高校学术机构建立了合作交流关系，力争建成国内一流的现代管理科学与工程人才培养基地。

（四）科学研究工作成效

近 5 年来，本学位授权点的老师主持国家自然科学基金和国家社科基金项目 24 项（含国家自科重大项目子课题 1 项），教育部和江苏省级课题多项。这些项目涵盖了食品安全、智能制造、供应链管理等多个领域。

2024 年，本学位授权点的教师发表了多篇高质量期刊论文，部分代表性论文发表在《Annals of Operations Research》、《Transportation Research Part E》、《Computers & Industrial Engineering》、《Reliability Engineering & System Safety》等国际知名期刊上。这些成果体现了教师在科研领域的高水平和广泛影响力。

表 11 教师主持科研课题

序号	项目名称	下达部门	起讫时间	经费 (万元)
1	基于数据重采样的航空复杂装备产品质量特性组合建模及仿真验证	国家自然科学基金面上项目	202101-202412	49
2	企业数字化转型背景下员工压力反应研究：多重要求与认知评价的视角	国家自然科学基金面上项目	202201-202512	62.4
3	家庭农场经营规模扩张：行为逻辑、潜在效应及效率改进	国家自然科学基金面上项目	202201-202512	62.4
4	企业不端行为曝光情境下资本市场惩戒的威慑效应：基于社会学视角的研究	国家自然科学基金面上项目	202201-202512	60.9
5	农业社会化服务对化学农资减量施用的影响：理论机制、效应识别与政策优化	国家自然科学基金面上项目	202301-202612	58.5
6	撤县设区中的地方政府粮食安全主体责任转变：嵌入机制、影响效应与政策优化	国家自然科学基金面上项目	202301-202612	58.5

7	环境规制、高管特征与企业绿色创新	国家自然科学基金面上项目	202301-202612	58.5
8	新发展格局下我国粮食安全保障与治理机制研究	国家社科后期资助重点项目	202311-202512	35
9	数字技术赋能环保产业升级的机制、路径和对策研究	国家社会科学基金一般项目	202309-202606	20
10	收入增长对农村贫困人口食物与营养保障的影响研究	国家社科后期资助优博项目	202111-202312	20
11	撤县设区中的地方政府粮食安全主体责任转变研究	国家社科后期资助一般项目	202211-202412	25
12	数字创业团队深层文化多样性对社会创业资源编排过程的影响机制研究	国家自科青年科学基金项目	202501-202712	30
13	付费会员机制下的平台供应链运作优化研究	国家自然科学基金面上项目	202301-202612	44
14	提供互联网信用支付零售商的库存决策模型研究	国家自然科学基金青年项目	202201-202412	30
15	新型消费下我国食品安全风险预警与监管机制研究：以乳制品为例	国家自然科学基金青年项目	202201-202412	30
16	零售商公益营销下的供应链运作优化研究	国家自然科学基金青年项目	202301-202512	30
17	基于数据驱动的鲁棒电商技术服务多技能人员调度研究	国家自然科学基金青年项目	202301-202512	30
18	数字经济背景下众包物流平台企业运营管理与优化研究	国家社科基金后期资助重点项目	202311-202512	35
19	直播模式下考虑在线评论的农产品供应链决策与协调研究	国家自然科学基金青年项目	202309-202612	30
20	平台代理模式下农产品供应链生产和融资策略研究	国家自然科学基金青年项目	202201-202412	30
21	江苏高端装备高质量发展实现路径及政策体系设计	江苏省科技厅软科学项目	202310-202409	5
22	智能制造背景下单件订单加工调度分散决策优化问题研究	江苏省省高校哲社基金一般项目	202307-202512	1
23	物联网加持下基于环保的智能设备使用周期延长策略研究	江苏省高校自然科学面上项目	202309-202509	3

24	正品保障视角下跨境电商平台消费者信任源构建及其影响机制研究	江苏省高校哲学社会科学一般项目	202309-202509	1
25	基于数据共治的食品安全智慧监管机制研究	江苏省社会科学基金一般项目	202207-202406	5
26	不确定性电商多技能人员服务调度理论和算法研究	江苏省高校自然科学面上项目	202207-202407	3
27	基于飞行时间质谱特征挖掘和融合的大米农残检测研究	江苏省高校自然科学面上项目	202207-202407	5
28	绿证与电力双市场的发电商投资-交易策略及配额制政策机制优化研究	江苏省省高校哲社基金一般项目	202207-202612	1

2024年，本学位授权点教师在学术领域取得了丰硕成果，共发表26篇论文。这些论文集中于运营管理、物流与供应链、质量管理、可靠性分析等多个研究领域，充分展现了学科的综合性和交叉性。论文发表在《Annals of Operations Research》、《Transportation Research Part E》、《Computers & Industrial Engineering》等国际知名期刊上，具有较高的学术影响力。不同作者在各自研究方向上积极探索，形成了多个研究亮点，为学科发展提供了重要的支持。

表 12 教师发表代表性期刊论文

序号	论文标题	作者姓名	作者类型	发表期刊	发表年份及卷(期)数	期刊收录情况
1	Optimal scheduling on unrelated parallel machines with combinatorial auction	王婷	通讯作者	Annals of Operations Research	2024	SCIE
2	Stochastic and robust truck-and-drone routing problems with deadlines: A Benders decomposition approach	丁建鹏	通讯作者	Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review	2024, 190:103709	SSCI, ESCI
3	Reinforcement learning for Multi-Flight Dynamic Pricing	陈欣	通讯作者	Computers & Industrial Engineering	2024, 193:110302	SCIE

4	Impacts of inspection errors and warranty costs on a complex product supply chain under different development modes	王大澳	通讯作者	International Journal of Production Economics	2024, 272 :109229	SCIE
5	A Bayesian adversarial probspare Transformer model for long-term remaining useful life prediction	程永波	第一作者	Reliability Engineering & System Safety	2024, 248 :110188	SCIE
6	Optimal design of adaptive EWMA monitoring schemes for the coefficient of variation and performance evaluation with measurement errors	周盼盼	其他	Computers & Industrial Engineering	2024, 191 :110107	SCIE
7	A novel multivariate time-lag discrete grey model based on action time and intensities for predicting the productions in food industry	叶璟	第一作者	Expert Systems with Applications	2024, 238 :121627	SCIE
8	Joint optimization of performance-based contracting, condition-based maintenance and spare parts inventory for degrading production systems	李晓鹏	通讯作者	Reliability Engineering & System Safety	2024, 243 :109845	SCIE
9	Reliability sensitivity analysis for RBSMC: A high-efficiency multiple response Gaussian process model	万良琪	通讯作者	Reliability Engineering & System Safety	2024, 243 :109812	SCIE
10	A new adaptive multi-kernel relevance vector regression for structural reliability analysis	万良琪	通讯作者	Reliability Engineering & System Safety	2024, 243 :109890	SCIE
11	Optimal Bundling Cooperation Strategies for Online Paid Membership Programs	胡立	通讯作者	Naval Research Logistics	2024.11	SSCI/SCI
12	How online pro-environmental games affect users' pro-environmental behavioural intentions? — Insights from Ant Forest	胡曦	第一作者	Journal of Environmental Management	2024 (368)	SCI

13	Agency selling or reselling: The role of cause marketing	韦林	第一作者	European Journal of Operational Research	2024 (320)	SCI
14	Digital development and innovation for environmental sustainability: The role of government support and government intervention	欧阳哲	通讯作者	Sustainable Development	2024, 32(4)	SSCI
15	Credit Constraints and Risk Exposure in Scaled Farming: Insights from East China	蔡荣	第一作者	Applied Economics	2024, 1-15	SSCI
16	Cultural diversity, social network, and off-farm employment: Evidence from China	王凌	第一作者	International Review of Economics and Finance	2024, 89	SSCI
17	Driving factors to agriculture total factor productivity and its contribution to just energy transition	钱煜昊	通讯作者	Environmental Impact Assessment Review	2024,105	SSCI
18	A study of collaborative governance of online users tourism information	廉同辉	第一作者	Current Issues in Tourism	2024, 25	SCIE, SSCI
19	Crisis-resistant tourism markets in the pandemic recovery: Evidence from the Confucius Temple Scenic Area	刘培学	第一作者	Tourism Management Perspectives	2024, 51	SCIE
20	Entrepreneurship education and established business activities: An international perspective	何良兴	第一作者	International Journal of Management Education	2024, 22(1)	SCIE, SSCI
21	Harmony at home, everything goes well: the cross-domain influence mechanism of family harmony on employees' innovative behaviour in China	王三银	第一作者	Asia Pacific Business Review	2024, 1-24	SSCI
22	How do signaling and reputation function as critical clues to e-commerce platform governance Evidence from Chinese rice transaction data	李光泗	通讯作者	Electronic Commerce Research(ABS 2星)	2024, 1-25	SSCI

23	What influences online users' tourism information sharing?: a study based on regulatory focus theory	廉同辉	第一作者	Journal of Vacation Marketing	2024, 135	SSCI
24	How does digital financial inclusion affect farmers' choice of agricultural mechanisation: evidence from China	李光泗	通讯作者	Technology Analysis & Strategic Management	2024, 1-14	SCIE, SSCI
25	The association between the awareness campaign and food waste among university students in China	钱龙	第一作者	Resources, Conservation & Recycling	2024, 202	SCIE, SSCI
26	Do urbanization, environmental regulation and GDP affect agricultural land use efficiency? Implications for just transition	王晨	第一作者	Environmental Impact Assessment Review	2024, 105	SSCI

(五) 招生与培养成效

(1) 招生情况

2024 年度，管理科学与工程一级学科硕士点招录的学生本科专业符合本学位授权点研究方向内容，生源结构较好，录取生源有来自南京农业大学等双一流院校以及山东财经大学、南京审计大学、南京财经大学等省属重点高校，整体生源质量较高。

(2) 人才培养质量

本学位授权点硕士生就业率较高，2024 届研究生毕业去向落实率达到 100%，其中协议和合同就业率为 100%。毕业生主要去向包括党政机关、国有企业、民营企业等，就业质量良好。用人单位对本学位点硕士生的知识水平、职业能力和职业素养满意度较高。

(3) 科研论文

研究生在导师指导下积极参与科研项目，2024 年成功申报江苏省研究生科研与实践创新计划项目多项，发表学术论文多篇。部分研

究生在国际知名期刊上发表论文，展示了较高的科研能力。

（4）优秀学位论文

本学位授权点在各类论文抽检、评审中的情况较好，学位论文质量较高，到目前为止论文抽检未发生过抽检结果为不合格的现象。部分学位论文在省级和校级评选中获得优秀学位论文奖项。

（5）获奖情况

研究生在各类学术竞赛和评选中表现优异，多人次获得国家奖学金、学业奖学金、优秀研究生、优秀研究生标兵、优秀研究生干部等荣誉。部分研究生还在国际学术会议上发表论文并获奖，展示了较高的学术水平。

（6）就业情况

2024 届研究生就业去向落实率达到 100%，其中协议和合同就业率为 100%。毕业生主要去向包括党政机关、国有企业、民营企业等，就业质量良好。用人单位对本学位授权点硕士生的知识水平、职业能力和职业素养满意度较高。

通过上述各方面的努力，2024 年度本学位授权点在制度建设、师资队伍建设、培养条件建设、科学研究工作、招生与培养等方面取得了显著成效，为培养高质量的管理科学与工程专业人才奠定了坚实的基础。

四、学位点建设存在的问题

尽管南京财经大学管理科学与工程学位授权点在制度建设、师资队伍建设和培养条件建设、科学研究工作、招生与培养等方面取得了显著成效，但仍存在一些需要进一步改进的问题。

（1）第一志愿报考率不足

尽管 2023 年通过扩大宣传，报考率和上线率有所提升，但整体来看，第一志愿报考率仍然较低。这在一定程度上影响了优质生源的吸引，导致部分优质生源需要通过调剂录取。

（2）生源所在院校层次不高

录取的研究生中，来自双一流高校的比例较低，大部分生源来自省属重点高校。这在一定程度上影响了生源的整体质量和学术背景的多样性。

（3）学科宣传力度有待加强

尽管本学位授权点已经通过多种渠道进行招生宣传，但宣传的广度和深度仍有待加强。特别是在双一流高校和重点高校中的宣传力度不够，未能有效吸引这些高校的优秀学生报考。

（4）教育经历的延续度不足

由于学校目前尚未设立管理类的博士授权点，研究生在完成硕士学位后，继续深造的选择有限。这不仅影响了学生的学术发展，也在一定程度上影响了本学位授权点的学术声誉和吸引力。

（5）科研项目和成果的国际影响力有待提升

尽管本学位授权点在科研项目和成果方面取得了显著成绩，但在国际顶级期刊上的发表数量和影响力仍有提升空间。国际学术交流和

合作的频率和深度也有待加强，以进一步提升本学位授权点的国际知名度和影响力。

（6）研究生实践能力培养需进一步加强

尽管本学位授权点已经建立了多个实践教育中心和研究生工作站，但在实际操作中，研究生的实践能力培养仍需进一步强化。特别是在解决实际问题和项目管理方面，需要提供更多实战机会和培训。

（7）研究生奖助体系的覆盖面和激励作用需进一步优化

虽然本学位授权点已经建立了较为完善的研究生奖助体系，但奖助标准和覆盖面仍有优化空间。特别是对于家庭经济困难的研究生，需要提供更多精准资助，以减轻他们的经济负担，提高学习积极性。

通过以上问题的分析，本学位授权点将在下一年度采取针对性的改进措施，进一步提升本学位授权点的建设水平和人才培养质量。

五、下一年度建设计划

（一）发展目标

（1）提升生源质量

显著提高第一志愿报考率，增加来自双一流高校和省属重点高校的优质生源比例。优化生源结构，提高研究生的学术背景和多样性。

（2）增强学科影响力

加大学科宣传力度，提升本学位授权点在国内外的知名度和影响力。增加在国际顶级期刊上的发表数量和影响力，提升科研项目的国际竞争力。

（3）强化实践能力培养

完善实践教育中心和研究生工作站的建设，提供更多实战机会和培训。加强与企业和行业的合作，推动产学研深度融合。

（4）完善奖助体系

优化研究生奖助标准和覆盖面，提供更多精准资助。设立更多奖学金和助学金，激励研究生积极参与科研和实践活动。

（二）保障措施

（1）加强招生宣传

制定更为精准的招生宣传策略，重点针对双一流高校和省属重点高校进行宣传。利用线上线下多种渠道，扩大宣传的广度和深度。邀请知名学者和行业专家进行宣讲，提升本学位授权点的学术声誉和吸引力。

（2）提升科研水平

鼓励教师积极参与国家级和省部级科研项目，提升科研项目的层次和水平。加强与国际知名高校和学术机构的合作与交流，提升本学

位授权点的国际影响力。设立科研奖励机制，激励教师发表高质量学术论文和取得重要科研成果。

（3）强化实践能力培养

加大实践教育中心和研究生工作站的投入和建设力度，提供更多实践机会和资源。加强与企业和行业的合作，推动产学研深度融合，共同培养具有实践能力和创新精神的高素质人才。设立实践创新项目，鼓励研究生积极参与实践创新活动，提升实践能力和解决问题的能力。

（4）完善奖助体系

优化研究生奖助标准和覆盖面，确保家庭经济困难的研究生能够得到精准资助。设立更多奖学金和助学金，激励研究生积极参与科研和实践活动，提升综合素质和竞争力。加强与企业和社会的合作，拓展奖助资金来源，为研究生提供更多经济支持。

（5）加强师资队伍建设

引进和培养更多高层次人才，提升师资队伍的整体水平和竞争力。加强师德师风建设，提升教师的职业素养和责任感。设立教师培训和进修项目，提升教师的教学水平和科研能力。

（6）推动学科交叉融合

加强与其他学科的交叉融合，推动学科间的协同创新和发展。设立跨学科研究项目，鼓励教师和研究生积极参与跨学科研究和实践活动。加强与国内外知名高校和学术机构的合作与交流，推动学科交叉融合的深入发展。

工商管理专业学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学
代码：10327



授权学科
(类别)

名称：工商管理
代码：1251

授权级别

博士
 硕士

一、学位授权点基本情况

1 目标与标准

1.1 培养目标

南京财经大学工商管理（MBA）专业硕士学位授权点的人才培养目标是：培养具有优秀的思想政治素质、优良的职业能力素养，具有大财经视野，掌握工商管理扎实的专业知识和分析工具，具有较强的解决实际管理问题能力，具有全球视野、创新魄力和社会担当，顺应新时代需求，应对国际竞争，对接国家战略需求，服务经济社会发展的高层次经营管理人才。

1.1.1 思想政治素质。拥护中国共产党领导和社会主义制度，掌握马克思主义基本理论和中国特色社会主义理论体系，坚持社会主义核心价值观。

1.1.2 职业能力素养。专业能力与职业道德并重。一是系统掌握工商管理专业理论、工具和方法，了解工商管理理论发展的现状、前沿和趋势，具有独立的科研创新能力；二是具备较强的专业实践能力，熟悉企业管理实务，能够运用管理学相关理论、工具和方法发现、分析和解决现实经营问题；三是具有良好的职业道德、强烈的事业心、进取精神和创新意识，为中国特色社会主义建设服务。

1.1.3 身心健康要求。身心健康，能够胜任未来管理工作。

1.2 学位标准

依据《南京财经大学硕士学位授予工作细则》等规章制度的要求，本学位授权点授予硕士学位的基本标准如下：

1.2.1 政治思想要求。拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，热爱祖国，遵纪守法，有较强社会责任感，愿意为国家建设事业服务。

1.2.2 课程要求。在规定期限内通过学位课程考试，完成培养方案规定的培养环节，修满培养方案规定的学分，必修课平均成绩在75分（含）以上。

1.2.3 外语要求。比较熟练地掌握一门外语，能够阅读本专业的外文资料，使用外语开展本专业相关工作。

1.2.4 专业实践要求。修满培养方案规定的必修环节学分，包括管理案例分析讲座、专业实践、科学道德与学风教育（不设学分），每位硕士研究生至少修满4学分。

1.2.5 学位论文要求。①学位论文应在导师指导下由学生独立完成，体现研究生综合运用工商管理理论、方法和分析工具解决实际管理问题的能力。论文选题可来源于学员所在企业（或机构）的管理工作实际，所选主题能够反映企业最新的管理实践、具有研究价值、是企业亟待研究和解决的实际管理问题。论文的选题应遵循典型性、科学性和规范性的原则。学位论文可采用案例分析、调研报告、研究报告、应用基础研究、规划设计、项目管理等形式。②硕士研究生入学后第三学期结束前，在导师的指导下，选定研究课题。MBA教育中心组织专家评审。选题通过后，MBA学生在导师指导下，开始撰写开题报告。③硕士研究生入学后第四学期初，由MBA教育中心组织专家进行开题答辩。开题答辩通过后，MBA学生在导师指导下，拟定学位论文的写作计划，开始撰写论文。④硕士研究生入学后第五学

期初，MBA教育中心组织专家论文进行预答辩。参加预答辩的论文应具有一定新见解，突出学以致用，注重解决实际问题。⑤硕士研究生入学后第五学期中，预答辩通过后，MBA教育中心组织论文查重，论文复制比不超过20%的论文进入外审环节，外审通过进入正式答辩。⑥硕士研究生入学后第五学期末，MBA教育中心组织专家对外审通过的论文进行正式答辩。

2 基本条件

2.1 培养特色

2.1.1 举全校之力办学。南京财经大学举全校之力，整合全校研究生培养资源，形成学科之间交叉共融、协同互促的态势，向MBA学员开放经济管理相关硕士生课程，支持MBA学员在完成核心课程学习后，可自由选择修读相关经济管理专业课程及与自己与本职工作相关的课程，努力拓展项目的深度与广度，加速提升项目品牌的影响力。

2.1.2 “三位一体”案例教学。MBA教育中心重视案例教学，形成了“三位一体”案例教学模式，即构建了“优选案例促教”“开发案例促教”和“案例比赛促教”为核心的“三位一体”新型案例教学体系，显著提升了MBA培养质量。

2.1.3 财经学科优势明显。我校MBA项目依托学校显著的财经学科优势，聚焦财经特色，紧密围绕财务管理、金融管理、营销管理、电子商务管理等关键岗位与领域，致力于培育“一专多强”的应用型、复合型管理人才，与省内其他高校MBA教育形成了鲜明差异，展现出独特发展特色，获得了社会广泛认可。多年来，该项目为江苏及长三角地区经济社会发展，以及各类企业核心竞争力提升，输送了大量

不可替代的优秀人才，发挥了重要作用。

2.2 师资队伍

2.2.1 骨干教师及师资队伍规模

一是凝聚校内优质师资。MBA教育中心现有授课教师54人，其中校内43人。校内教师主要来自于工商管理学院、会计学院、营销与物流管理学院、金融学院、管理科学与工程学院，具体情况见表1。

表1: MBA教育中心授课教师结构统计表

结构特征		人数	比例
职称	教授	25	46.3%
	副教授	16	29.6%
	讲师	9	16.7%
	其它	4	7.4%
学历	博士	52	96.3%

二是优选校外师资，强化授课质量。本学位授权点校外教师主要来自政府部门、兄弟院校、国有企业、四大会计事务所等，共11人，其中博士学位的9人，具有扎实的理论功底和丰富的实践经验。

三是配强核心课程师资。根据《工商管理专业学位硕士研究生培养方案》对学分和课程的要求，制定了授课计划。其中拟开设的各部门核心课程均配备至少2名具有博士学位或副教授以上职称的专任教师。2024年按照培养方案对照学分和课程的要求，制定了授课计划，详情见表2。

表2: MBA核心课程及授课教师

序号	核心课程名称	性质	学分	授课教师
1	战略管理	学位课	3	陈效林、孔群喜
2	管理经济学	学位课	2	崔向阳、闫星宇、叶林祥

3	人力资源管理与开发	学位课	2	刘永强、顾远东、王三银
4	组织行为学	学位课	2	秦伟平、张文勤
5	数据模型与决策	学位课	2	牛文举、王晔
6	运营管理	学位课	2	肖玉杰、徐小林
7	财务管理	学位课	2	管亚梅、张长江
8	营销管理	学位课	3	张敏、刘汉进、许景

2.2.2 师资结构

本学位授权点专任教师队伍结构不断优化。本专业具有副高及以上职称的专任教师比例为76%，具有博士学位的专任教师比例为96.3%；具有工商管理实践经验的教师比例超过78.5%；具有实践管理、企业咨询和实务研究经验的教师比例约为92%；在拟讲授核心课程的专任教师中，具有2次以上相近课程授课经验的教师所占比例为86%；无30岁以下和60岁以上教师，专任教师队伍具备较好的年龄梯度。

2.3 科学研究

2.3.1 科研项目

本学位授权点任课教师和指导教师近五年来共承担的主要国家级科研项目21项，详情见表3。

表3：本学位授权点师资承担国家级项目一览表

序号	项目名称	级别	年度
1	山水林田湖草沙一体化保护和系统治理研究	国家社科	2023
2	创新驱动型供应链知识产权保护和融资决策研究	国家自科	2023
3	技术创业团队特征对新创企业突破性创新的影响研究	省社科	2024
4	基于人机交互视角的江苏高耗能企业绿色低碳转型机制研究	省社科	2024
5	数字化背景下“专精特新”企业二元创新与价值实现机制研究	国家社科	2024
6	提升新生代创业幸福感的工作-家庭和谐机制研究	国家社科	2024
7	联盟视角下国有企业混合所有制改革研究	国家社科	2024
8	就业导向的大学生行业研究能力提升的理论与实践研究	社科	2024
9	江苏省企业创新财政精准补贴政策研究——基于企业分类的视角	省社科	2024
10	江苏培育新型文化业态和文化消费模式研究	省社科	2024

11	政府环境审计、内部治理机制与企业强制性环境信息披露体系研究	省社科	2024
12	数字创业团队深层文化多样性对社会创业资源编排过程的影响机制研究	国家自科	2024
13	平台生态系统视角下中小企业的数字平台选择研究	国家社科	2024
14	电商平台内经营者之间的互动行为与治理策略研究	国家社科	2024
15	江苏粮食绿色仓储保质减损标准体系建设	省粮食局项目	2024
16	创新驱动型供应链知识产权保护和融资决策研究	国家自科	2024
17	企业不端行为曝光情境下资本市场惩戒的威慑效应：基于社会学习视角的研究	国家自科	2024
18	考虑电商平台自有品牌引入的制造商产品线设计策略研究	国家自科	2024
19	“外联内通”式高铁网络对农村空间相对贫困的影响及作用机制研究	国家自科	2024
20	家庭农场经营规模扩张：行为逻辑、潜在效应及效率提升	国家自科	2024
21	企业数字化转型背景下员工压力反应研究:多重要求与认知评价的视角	国家自科	2024

总的来看，本学位授权点承担科研项目的数量多、层次高、经费充足，为形成高水平科研成果奠定了基础。

2.3.2 横向项目

本授权点任课教师和指导教师2024年度共承担横向科研项目14项，共计到账经费额超96.08万元，为促进学生理论联系实际，搭建了很好的项目平台，具体情况如表4所示：

表4：本学位授予点横向课题一览表

序号	项目名称	级别	年度	到账金额
1	2024年江苏省人力资源和社会保障厅最低工资标准实施效果评估工作	横向课题	2024	4.95
2	广西高水平对内对外开放发展研究	横向课题	2024	10.29
3	南京市平台经济新领域新赛道发展研究	横向课题	2024	5.84
4	南京市平台经济新领域新赛道发展研究	横向课题	2024	4.38
5	南京市平台经济新领域新赛道发展研究	横向课题	2024	4.38
6	广西高水平对内对外开放发展研究	横向课题	2024	10.29
7	新质生产力就是绿色生产力的理论基础与创新突破	横向课题	2024	4
8	科协服务科技型中小微企业成长的模式研究（长三角地区）	横向课题	2024	14
9	地方党政机关和事业单位经营性国有资产集中统一监管成效、问题及建议	横向课题	2024	4.75

10	广西高水平对内对外开放发展研究	横向课题	2024	13.72
11	粮食购销领域价格形成机制中的问题、成因及对策分析	横向课题	2024	3
12	2023年江苏省人力资源和社会保障厅最低工资标准实施效果评估工作	横向课题	2024	2.88
13	中国（安徽）自由贸易试验区滁州联动创新区制度创新研究	横向课题	2024	10
14	“十五五”科技发展规划编制预研课题研究	横向课题	2024	3.6

2.4 教学科研支撑

2.4.1 MBA专用教室、案例讨论室等齐全

MBA教育中心可共享学校各类教学场馆设施。目前拥有MBA智慧教室3间；MBA专用多媒体教室4间；案例讨论室4间，均配备便携式电脑和投影仪；报告厅1个，配备有多媒体投影和音响设备，能满足各种典礼、论坛、讲座和会议的需要。

2.4.2 MBA教学实验室充裕

为更好地开展MBA实验实践教学，学校在国家级经济管理实验教学中心内设有与MBA共享的ERP实验室、沙盘模拟实验室、工商管理实验室、会计实验室、电子商务实验室、人力资源实验室、物流实验室、宏观分析实验室、以及可以同步参与股票交易和进行股市分析的证券实验室。可供MBA教学使用的实验教学软件有ERP软件、ERP沙盘、电子商务教学软件、人才测评软件、物流系统软件、营销软件、物流仿真软件和证券业务综合模拟系统等。

2.4.3 图书馆与数据库建设

在研究生学术研究方面，我校图书馆藏书体系完善，覆盖哲学、社会科学、自然科学和工程技术各学科门类，可用于MBA专硕研究生借阅读览的中文藏书65.7万册，外文藏书2.23万册，长期订阅国内

期刊626种，长期订阅外文期刊40种，电子期刊读物3001种。

我校不断完善图书文献、数据信息和研究资源的供给保障体系，持续加大对专业资料室和阅览室的投入，加强数字化图书馆、文献资料与数据库建设，增强电子阅览室的检索、阅读和查询功能，为科学研究、学科建设及人才培养提供信息化资源保障。

其中与工商管理学科密切相关的中文数据库资源包括23个：中国知网数据库(CNKI)、万方数据资源系统、台湾学术文献数据库(人社版)、国研网数据库、EPS数据库、万得(Wind)、RESSET金融研究数据库、国泰安(CSMAR)、贝特云/Inews研报数据库、皮书数据库、中经网数据库、布瑞克农产品数据库、创业数字图书馆、就业数字图书馆、森图创课、百度文库、网上报告厅北大法意网在线数据库、北大法宝读秀知识库、方正Apabi中华数字书苑、移动图书馆、百链、全球案例发现系统、NoteExpress参考文献管理与检索系统。外文数据库16个：ScienceDirect(Elsevier)、Wiley、ProQuestABI/INFORM、Taylor&Francis、SLCC(Springer)、EBSCO-HOST、JSTOR、Emerald、ACSJournals、CEIC、UnComtrade、IBFDOnlineJournalsDatabase、OECD、SSCI、Lexis.com、PQDT学位论文全文数据库。详情见表5。

表5：图书资料与数据库情况

中文藏书 (万册)	外文藏书 (万册)	订阅国内专业 期刊(种)	订阅国外专业 期刊(种)	中文数据 库(个)	外文数据 库(个)	电子期刊读 物(种)
65.7	2.23	626	40	23	17	3001

2.5 奖助学金情况

本学位授权点拥有完善的研究生奖助学金管理体系，奖助学金

评选管理严格依照《南京财经大学研究生奖（助）学金管理办法》执行。目前的奖助学金主要分为国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、社会捐赠类奖（助）学金等。硕士研究生国家奖学金标准为20000元/生/年。国家助学金标准为6000元/生/年。一等学业奖学金覆盖面为20%，奖励金额为12000元/生/年；二等学业奖学金覆盖面为30%，奖励金额为8000元/生/年；三等学业奖学金覆盖面为50%，奖励金额为6000元/生/年，学业奖学金覆盖面目前已达到100%。本学位授权点在奖助学金体系设置和覆盖方面，包括了不同奖励类型与不同奖励幅度的奖学金，资助力度和受惠学生数均逐年增加，详情见表6。

表6：奖学金获得情况

项目名称	资助类型	年度	总金额（万元）	资助学生数
学业奖学金	奖学金	2024	200.9	296
国家助学金	助学金	2024	138.96	300
国家奖学金	奖学金	2024	14	7

3 人才培养

3.1 招生选拔

3.1.1 招生流程

本学位授权点硕士学位招生由全国统一考试选拔，严格遵循资格审查、初试、复试、录取等一系列招生流程。MBA教育中心在学校研究生招生工作领导小组的统一领导下，按照教育部有关招生录取政策规定及省级高等学校招生委员会的补充规定，根据我校招生计划、复试录取办法以及考生初试和复试成绩、思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单。中心成立招生工作领导小组和工作小组、招

生工作监督小组、招生工作思想政治素质和品德考核小组、招生考试复试命题小组，同时，研究生院专设招生系统，坚持公开、公平、公正，做到政策透明、程序公正、结果公开、监督机制健全，有效维护MBA考生合法权益。

3.1.2 招生人数及生源结构

从近年录取情况来看，学生年龄20-30岁之间的比例约70.87%，呈逐年增长趋势，一方面是因为MBA生源呈年轻化趋势，另一方面是因为我校全日制MBA录取人数逐年增加；此外，30-40岁之间占比约26.6%，工作经验丰富，沟通交流能力突出；生源地以江苏为主，行业分布多样化，来自企业界生源占比达到65%左右，来自政府机关生源占比达到12.13%左右。近两年录取情况及生源结构详情见表7。

表7：本学位授权点近两年报录及生源结构情况表

项目		2023年	2024年
报考人数		346	339
研究生招生人数		189	217
全日制招生人数		112	119
非全日制招生人数		77	98
授予学位人数		143	185
学生人数	女生比例	108 (57.14%)	127 (58.53%)
	男生比例	81 (42.86%)	90 (41.47%)
学生年龄	20-30	69.84%	71.89%
	30-40	26.46%	26.73%
	40+	3.70%	1.38%
生源地区分布	南京	16.40%	4.15%
	江苏（除南京）	13.76%	34.56%
	安徽	10.58%	13.36%
	上海	0.51%	0
	浙江	0.51%	0.92%
	其他	58.24%	47.01%

行业	工业/制造业	14.53%	13.60%
	医药/化工	4.96%	3.55%
	金融	22.37%	25.26%
	IT/通讯	3.69%	3.53%
	商贸/流通	11.26%	12.11%
	咨询/培训	10.98%	10.62%
	政府机关	12.28%	11.97%
	其他	19.93%	19.36%

3.1.3 生源质量保障措施

本校MBA专业学位研究生招生工作由南京财经大学研究生院统筹管理，学校与MBA教育中心官网定期发布招生信息，进行招生宣传和招生常见问题解答。MBA教育中心创新招生宣传方式，拓展招生宣传途径，畅通考生咨询渠道，吸引优质生源报考。具体招生宣传措施如下：

1. 畅通咨询渠道，通过微信咨询、QQ群咨询、电话咨询、直播互动咨询等形式，第一时间回应考生关注的问题。

2. 组织举办直播互动活动，邀请中心主任、校内外导师、优秀校友与考生在线互动交流，精心开展咨询指导，及时为考生答疑解惑。

3. 通过MBAChina、MBAedu、今日头条等进行宣传推广，覆盖全国范围考生。

4. 与辅导机构联系进行现场宣讲，对南京地区的生源进行重点宣传。

5. 鼓励MBA学员及校友推荐，提升南财MBA品牌影响力。

6. 邀请本校本科生辅导员宣传，吸引本校优质生源。

7. 通过举办形式多样的学生活动，在各类活动中屡创佳绩，提高南财MBA社会认知度，吸引更多优质生源。

通过一系列创新宣传举措，南财MBA品牌影响力和社会认可度不断提高，生源质量不断提升，为我校MBA坚定不移走高质量内涵式发展道路，全面提高MBA人才培养能力和培养质量提供了坚实基础。

3.2 思政教育

3.2.1 政治理论课程的开设

本硕士点专门为研究生开设了《新时代中国特色社会主义思想理论与实践》和《马克思主义与社会科学方法论》两门思想政治理论课程，为全面落实习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材，积极引导MBA学员树立马克思主义信仰，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，立志听党话、跟党走，形成正确的世界观、人生观、价值观。

表8：政治理论课程的开设情况

课程名称	课程类别	课程学分
新时代中国特色社会主义思想理论与实践	公共基础课	2
马克思主义与社会科学方法论	公共基础课	1

此外，MBA教育中心还深耕课程思政建设，建设具有中心特色的课程思政体系。MBA教育中心要求每位任课教师将课程思政元素纳入课程教学大纲，不断丰富学生课程思政的教学形式与内容。

3.2.2 研究生辅导员队伍建设

本学位授权点重视辅导员队伍建设，有一名专职辅导员，打造专兼职辅导员队伍。中心创新辅导员队伍管理，全员参与辅导员相关工作，辅导员队伍建设符合专硕辅导员工作要求和标准。

3.2.3 研究生党建工作

在南京财经大学机关党委的领导下，MBA教育中心党支部现有

正式党员46位，其中教工党员5位，MBA研究生党员41位。按照机关党委“一支部一特色”工作安排，中心着力打造“联合共建教学相长融合发展”融合式特色党支部。通过党建活动的开展、支部文化的建设、学术活动的交流等，实现了从形式上的“联合”向作用发挥的“融合”转变。

(1) 加强思政教育，落实立德树人根本任务。一是加强MBA师德师风建设，将“课程思政”贯穿MBA教育培养全过程，上线MBA教学质量评估系统，将师德师风作为重要评估内容，鼓励MBA学员积极参与评估，客观准确的反映MBA任课教师落实立德树人根本任务成效；二是积极打造MBA思政大讲堂品牌。邀请校内外知名党史专家、学院党委书记等为党员、发展对象、积极分子开展系列讲座。三是建强思政教育工作队伍，专职研究生辅导员对MBA学员进行思想理论教育和价值引领，及时准确掌握学员思想行为特点及思想政治状况，将立德树人根本任务落到实处。严格按照中心党支部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班方案和学习要求，通过集中自学、集中研讨、专题讲座、专题党课、视频教学等多种形式，助推MBA师生党员学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想真正入脑、入心、入行，扎实推进主题教育理论学习走深走实。

(2) 重视意识形态工作，认真落实意识形态工作责任制。建立健全意识形态工作长效管理机制，严格执行《MBA教育中心意识形态工作责任清单》，组建MBA教育中心舆情管理工作小组，加强中心官网、微官网、各年级微信群等网络阵地管理，对关键时间、关

键节点的舆情提前预判，及时干预并妥善处理。组织召开MBA教育中心意识形态工作分析研判会，从把握正确政治导向、巩固和壮大主流思想文化、强化意识形态阵地管理、做好党员干部管理、加强课堂教育教学管理、加强网络意识形态管理、加强MBA联合会管理、加强抵制和防范宗教渗透、加强MBA师生思想政治工作等九个方面对MBA教育中心意识形态工作进行专题研究。与全日制MBA在校生开展谈心谈话11人次，准确把握学生思想动态，有针对性地开展思政教育和思想引领，做到防微杜渐，防患于未然。每季度开展意识形态领域问题分析研判，及时上报每季度意识形态报告及半年报告，对MBA招生复试、MBA课堂教学、MBA学员日常管理、校园管控期间MBA学员管理、网络舆论等方面进行分析研判，并对各类风险制定详实可行的拟采取对策，切实履行意识形态工作责任制。

（3）加强“党建+”融合，推进党建联盟建设。MBA教育中心党支部现有党员46位，其中教工党员5位，MBA研究生党员41位。中心党支部通过师生党员融合共建，吸纳工作能力强，政治觉悟高的MBA研究生党员加入支委会，充分发挥研究生党员模范带头作用，高度重视师生交流，教学相长与温情育人相“融合”。制定《MBA教育中心“党建+”融合工作机制建实施办法》，与艺术学院、艺术教育中心开展党建联盟，提升校内共建成效，创新推动区域、行业党建联盟，促进党建与业务“一融双高”；加强校企党建融合，与南京商业保理公司、先声药业集团、江苏省商业保理协会、南京新港国家高新技术产业园、气电集团中海油江苏分公司、南京浦口开发区集成电路产业链党建联盟成员单位等进行支部党建共建，积极推动

访企拓岗促就业，实现MBA学员、教工党员、拓岗企业“三融合”，推进产学研、校地企融会贯通、相互促进，构建“党建共联、资源共享、互助共建、共促发展”的支部共建新局面。

（4）落实党建重点任务，提升支部党建质量效能。持续深入贯彻落实“常态化下沉一线”制度，认真开展教职工党员进学生宿舍工作，深入MBA学生宿舍，主动解答学生疑惑，畅通信息渠道，积极回应关切，真正沉下身子广泛倾听MBA学员意见建议；开展访企拓岗促就业专项行动，带领全日制MBA学员先后走访了南京扬子商业保理有限公司、先声药业集团有限公司、江苏省商业保理协会、气电集团江苏公司等知名企业，积极推动双方在人才培养与就业方面的深度合作，努力为我校MBA毕业生挖掘更多岗位资源，提供更多优质精准就业信息，全力促进MBA毕业生更加充分更高质量就业。截止2024年底，就业共计176人，就业率90.26%，其中签就业协议形式就业140人，签劳动合同就业33人，其他就业形式3人。组织召开MBA教师座谈会和研究生座谈会，听取MBA师生的教学需求及中心管理服务方面的意见及建议7条，听取学生意见、解答学生困惑、指导学生发展，同时强化师德师风和教风学风建设。对座谈会提出的问题予以分析、总结，提出解决方案或整改措施，切实做好MBA研究生管理服务，提升MBA教学管理水平及培养质量。围绕贯彻《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》，严格按照《中国共产党章程》等有关规定，做好中心党支部换届选举工作，召开换届选举全体党员大会，选举产生支部新一届委员，吸纳MBA学生党员为宣传委员，着力打造“联合共建教学相长融合发展”师生融合

式特色党支部，提升党的组织体系建设整体效能。

(5) 扎实开展日常组织工作，为支部建设提供坚强组织保证。

巩固主题教育成果，持续抓好理论学习、调研成果转化、整改任务落实和建章立制工作，建立健全长效机制；持续学习学校第四次党代会精神，深入领会校第四次党代会提出的新目标、新举措，把学习宣传贯彻校第四次党代会精神转化为加强高质量党建的动力；按期召开支部党员大会和支委会，上好党课，严格落实“三会一课”、谈心谈话等制度，认真做好工作记录；保质保量完成发展党员工作，做好入党积极分子、发展对象的考察培养工作，2024年共发展正式党员5人、预备党员5人、发展对象46人。组织全体党员召开支部主题教育专题组织生活会，采取个人自学、研讨交流、党课领学等方式，线上线下相结合，组织MBA师生党员牢牢把握主题教育总要求和根本任务。认真开展谈心谈话，沟通思想、听取意见，结合反面典型案例进行深刻反思检视，建章立制各项重点任务贯彻落实情况，严肃开展批评与自我批评，从理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等方面查摆问题，深入剖析原因，提出整改措施。

3.3 课程教学

3.3.1 核心课程

为实现学校MBA培养目标，本学位授权点共设有组织与战略管理、品牌与营销管理、会计与财务管理、金融与投资管理四个专业方向。立足这些方向，经过专家评估，设立《战略管理》《人力资源管理与开发》《营销管理》等必修课程，同时开设《财务报表分析》《公司

治理与内部控制》等选修课程，构成MBA专业硕士学位核心课程群。所开设课程均有详实的教学大纲，且经过教研部和学院研究生管理培养委员会审核通过。本学位授权点开设的代表性核心课程及主讲老师详情见表9。

表9：核心课程及授课教师

序号	核心课程名称	性质	学分	授课教师
1	战略管理	学位课	3	陈效林、孔群喜
2	管理经济学	学位课	2	崔向阳、闫星宇
3	人力资源管理与开发	学位课	2	刘永强、顾远东、王三银
4	组织行为学	学位课	2	秦伟平、张文勤
5	数据模型与决策	学位课	2	牛文举、王晔
6	运营管理	学位课	2	肖玉杰、徐小林
7	财务管理	学位课	2	管亚梅、张长江
8	营销管理	学位课	3	张敏、刘汉进、许景

3.3.2 实践基地

积极引入校外实践资源，加强与政府、行业等合作。加强与企业合作，积极探索校企合作的“双元”人才培养模式，推进教学与实践双基地建设。近几年，南京财经大学MBA教育中心陆续与江苏省保理协会、江苏京东信息技术有限公司、中国长城资产江苏分公司、杭州银行南京分行等单位签署联合培养教育实习基地，为全日制MBA学员提供实习机会和就业岗位。实习基地建设获得了学生、学校和社会导师的三方认可，极大促进了本学位授权点高质量培养目标。

3.3.3 课程教学质量

为了加强研究生课程建设，推进我校研究生课程及教学体系的优化，促进研究生培养质量的提高，本校制订了《南京财经大学研究生

课程管理办法》，对于课程要求、教师要求、督促与检查等教学评估有系统的考核办法，并由研究生教学系统跟进，对评估结果进行处理。相关任课教师获得1项教学成果奖，详情见表10。

表10：本学位授权点教师参与获得的相关教学成果奖

序号	获奖类别	获奖成果名称	获奖等级	所有完成人	获得时间
1	南京财经大MBA“全程协同、双元融合”培养模式的创新与实践	省部级或协会	二等奖	秦伟平、万绪才、胡晓明、刘小峰、李召敏、钱坤、王三银、李冠艺、栾贞增、牛文举、曹倩	2024

3.3.4 课程教学持续改进机制

为进一步提高研究生课程教学质量，本学位授权点独立开发“MBA研究生管理信息系统”，设置专门MBA教育质量评估模块，加强MBA所有课程的教学质量评估，将评估结果及时反馈给相应的任课教师。MBA教育中心根据《南京财经大学关于研究生课程任课教师的管理规定》等，在课程组中选择教学经验丰富、学术能力强的老师担任该门课程的任课老师；根据学校督导管理制度，学校将定期与不定期安排督导老师深入课堂对老师的上课质量进行跟踪、检查。对教学质量差的教师，制定并实施包括通报批评、取消导师资格、暂停职称评审等处罚措施。通过科学的评价系统与完备的评价体系，保障MBA专业学位研究生培养质量。另一方面，本学位授权点还充分发挥学生评教作用，通过问卷调查、上课质量反馈以及评教打分等多种方式来收集学生对于教学质量的要求与建议。

3.3.5 课程教材建设

我校在MBA课程教材的选用中，坚持严格甄选、适时更新的原则，

在具体教学中，根据全国MBA教指委组织编写的《全国工商管理硕士（MBA）核心课程教学指导纲要》，使用全国MBA教指委推荐教材。为确保教学质量，在所有课程中，均配有多媒体课件、教案与课程作业。同时主动融入在线教学的发展，在中国大学MOOC、学习通等平台建有多门线上课程资源，为MBA研究生提供了广泛、便捷的教学资源，满足了部分研究生的特殊需求。MBA教育中心针对我校MBA研究生的培养特征，广泛聘请专家学者来校讲学。2024年度共邀请国内外专家为MBA研究生作专题讲座和学术报告计10场，协办国际会议1场。讲座嘉宾包括高校和科研院所学术带头人、相关职能部门的资深专家或业务骨干，内容涉及最新学术研究动态、社会热点问题、管理创新等内容，满足了MBA研究生多元化、个性化学习需求。

3.4 导师指导

3.4.1 导师选聘

按照《南京财经大学MBA论文指导教师选聘与考核办法》《南京财经大学MBA兼职导师聘任办法》等相关规定做好导师选聘工作。在校内导师队伍选拔和培养中，坚持高标准、严要求原则，学校制定了严格的导师资格审批制度，遴选范围为校内硕士研究生指导教师，且同时满足以下条件：副教授（或具有博士学位）及以上职称、主持省级以上课题、在二类以上刊物发表论文、横向课题经费不低于2万元、且有挂职经历。

3.4.2 导师培训

为了不断提升MBA师资的教研、管理能力，学位点积极组织教师参加各种类型的培训活动，先后有25人次参加第二十三届MBA培

养院校《人力资源管理与开发》核心课程师资研讨会，“学习贯彻党的二十大精神”网上专题班等各类培训活动。

3.4.3 导师考核

强化导师负责制，发挥导师在研究生思政教育中“第一责任人”的作用。贯彻落实《研究生导师指导行为准则》，坚持正确思想引领、科学公正参与招生、尽心尽力投入指导、正确履行指导职责、严格遵守学校关于复制比、学术不端等规定，把关学位论文质量、严格经费使用管理，明确导师指导行为的“十不准”，建立服务学生的沟通服务平台，辅导员与学生事务中心教师能及时跟进解决学生反馈问题，学生满意度高。

3.4.4 双导师制

本学位授权点落实“全程二元”培养理念，为培养“专业能力+职业素养”的高层次经营管理人才，遴选行业导师54名，积极践行双导师制，发挥行业导师在职业素养和实践能力培养方面的重要作用，详情见表11。

表11：MBA教育中心行业导师信息一览表

序号	姓名	学历	公司名称	职务
1	申林	博士	苏晋朔州煤矸石发电有限公司	总会计师
2	陈晓梅	硕士	南京交通职业技术学院	副处长
3	方荣	硕士	南京信息工程大学	副处长
4	胡大立	本科	南京熊猫电子股份有限公司	总会计师
5	刘雪峰	硕士	常熟风范电力设备股份有限公司	财务总监
6	王科文	硕士	南京新农发展集团有限责任公司	计财部负责人
7	吴玉玲	硕士	南京江北新区国有资产管理有限公司	副总经理
8	徐定昊	硕士	南京旅游集团有限责任公司	财务总监
9	徐星新	硕士	江苏省南通农村商业银行	计划部总经理
10	周玉秀	硕士	江苏远洋运输有限公司	资产财务部副部长
11	曹俊	硕士	常熟市发展投资有限公司	纪委书记
12	陈涛	硕士	龙腾照明集团股份有限公司	董事会秘书

13	成金	硕士	南京铁路建设投资有限责任公司	总会计师
14	董新平	硕士	南通城市建设集团有限公司	党委委员、副总经理
15	纪泽祥	硕士	中国农业发展银行江苏省分行	处长
16	李敏	硕士	中国药科大学	副处长
17	路遥	硕士	国药集团江苏医疗器械有限公司	纪检委员
18	宋涛	硕士	江苏省环保集团	副总经理
19	孙守杰	硕士	建华建材集团	财务经理、税务师
20	万广善	本科	江苏省国信集团	集团财务部副总
21	王芳	硕士	南京审计大学	副处长
22	王建松	硕士	江苏华瑞服装有限公司	首席财务官、董秘
23	夏天焯	硕士	太仓农商行	财务部负责人
24	杨春霞	硕士	盐城市中医院	后勤支部书记
25	袁燕	硕士	南通天生港发电有限公司	总会计师兼财务部主任
26	姚沁奇	硕士	邮储银行南京市分行	计划财务部负责人
27	张静姝	硕士	江苏省广电有线信息网络股份有限公司	财务经理、党支部书记
28	张信	硕士	苏美达股份	资产财务部总经理
29	朱敏	硕士	维尔利环保科技集团股份有限公司	财务总监兼董秘
30	马东	硕士	南京圣和药业股份有限公司	党委书记
31	陈国强	学士	欣乐房地产集团有限公司	集团财务总监
32	徐宏兰	学士	南通海星电子股份有限公司	集团财务总监
33	杨艳	学士	盐城市城市资产投资集团有限公司	公投支部组织委员
34	于昌良	学士	江苏东部高速公路管理有限公司	总会计师
35	胡清	硕士	科塞尔医疗科技（苏州）有限公司	CEO
36	张新阳	硕士	南京协信同文化发展有限公司	高级工程师
37	胡士强	博士	南京德锐企业管理咨询有限公司	德锐咨询副总经理
38	司方来	博士	中邮通建咨询有限公司	副总经理
39	林跃勤	博士	中国社会科学院	秘书长、常务理事
40	陈波	博士	美埃（中国）环境科技股份有限公司	总工程师
41	冯占	博士	江苏华绿生物科技股份有限公司	董事、常务副总经理
42	朱奕欣	硕士	锦泓时装集团	经理
43	朱泉生	硕士	南高齿集团	副总经理
44	谢鹏	博士	旷世科技	副总裁、销售总监
45	石宁	博士	南京金宁汇科技有限公司	董事长、总经理
46	周治翰	博士	开鑫科技有限公司	董事长、总经理
47	蔡宝祥	本科	江苏省商业保理协会	会长
48	高莹	博士	悦达商业保理有限公司	副总经理
49	梁宝富	硕士	苏州农发商业保理有限公司	总经理
50	林思明	硕士	北京盈科（上海）律师事务所	高级合伙人
51	王欢	硕士	南京金旅商业保理有限公司	总经理
52	张春光	硕士	南京扬子商业保理有限公司	执行董事

53	朱燕	硕士	昆山淀山湖可持续发展生态研究院	部门经理
54	倪文	硕士	基蛋生物科技股份有限公司	财务总监

3.5 实践教学

3.5.1 做好案例开发，积极参与案例大赛

本学位授权点历来重视案例建设，形成了以案例课程建设为基础、以横向项目为支撑、以“全国管理案例精英赛”和“江苏省MBA案例赛”等大型赛事为驱动，积极开展以案促教、以赛促学、以企促案，全方位立体化培养MBA研究生实践创新能力。学校和中心出台多项政策鼓励支持案例入库、案例大赛、案例教学。《南京财经大学学术成果奖励与学术绩效分值计算标准的补充规定》《南京财经大学MBA研究生评优办法规定》也对参与案例建设师生取得成果予以奖励。2024年度共有10篇入选中国管理案例共享中心，其中5篇案例获第十四届全国百篇优秀管理案例奖，详情见表12。

表12：学生参与案例竞赛等实践活动一览表

序号	活动或成果名称	成果等级	活动或取得成果的年月	活动或成果简介（限200字）
1	区域品牌与企业品牌共建：莓小兔如何突破农产品品牌建设的困局	百优案例	2024.9	本教学案例聚焦于金色庄园及其旗下草莓品牌“莓小兔”，探究了其在农产品品牌建设和区域品牌共建方面的成功经历。本案例深入剖析了吴中平如何从一个小型草莓种植基地起步，通过创新的联合品牌策略和精准的市场定位，将金色庄园发展成为国内外知名的草莓品牌。重点讨论了“莓小兔”品牌的创建、市场策略调整、以及与当地政府和农户合作，共同打造“溧水草莓”区域品牌的过程。通过这些策略，金色庄园不仅提升了自身品牌的影响力，也推动了整个地区草莓产业的发展，实现了品牌与地区共赢。案例最后引发了关于莓小兔如何持续推进品牌国际化、应对市场变化和竞争激烈环境下的战略调整的讨论。通过这一案例，学生将能够深刻理解农业品牌建设和区域品牌共建的重要性，以及在面对挑战时如何制定有效的策略以促进企业持续发展。本案例对理解农产品品牌建设、促进区域经济发展以及提升国际竞争力具有重要的启示意义。
2	平台战略该何去何从，铖联科技义齿3D打印的数字化平台构建之旅	百优案例	2024.9	在数字化浪潮的推动下，众多制造企业纷纷基于工业互联网的平台战略实现数字化转型升级。平台战略正日益成为构筑制造企业核心竞争力的关键要素，助力制造企业在激烈的市场竞争中脱颖而出。本案例描述了聚焦于口腔义齿金属3D打印细分市场的铖联科技，如何立足平台战略打造一站式义齿3D打印的云平台服务模式的数字化转型历程。基于平台战略的相关理论知识，本案例描述了制造企业数字化平台构建的基本路径：点（义齿金属3D打印设备供应商）→链（义齿生产全流程数字化）→态（义齿制造平台生态系统）。案例研究成果为相关企业乃至整个义齿行业提供数字化转型蓝本。
3	数链南钢，智启未来：数据资产入表探索之旅	百优案例	2024.9	在企业会计报表内确认数据资产，是中国在财务会计领域的独创之举，是落实数字中国战略的关键一环，对国家竞争力的巩固提升具有基础性作用。南京钢铁股份有限公司近十年来专注探索智能制造与经营管理的数字化道路，2024年成为国内首批完成财务报表内确认数据资产的制造业企业。本案例以南钢股份数字化转型过程中探索数据资产入表为背景，重点描述了在南钢领导层的清晰指引下，由南钢数字应用研究院与财务部形成核心团队，深度协作并不断进行基于制造、经营、管理等场景的模型开发，并成为国内首批数据资产入表企业的创新历程。案例旨在帮助学生深入探讨和掌握数据资产的定义、类型、确认与计量和数据治理等核心知识点，也可以为钢铁业提供数据资产入表经验，以便在实践中具有现实指导作用。

4	跨部门联动的拼图挑战：A公司的研发项目可行吗	百优案例	2024.9	<p>企业创新充满不确定性，包括商业价值不确定、技术落地不确定、研发投入不确定等，因而评估创新项目是否可行往往需要综合考虑市场、技术、成本等因素，需要市场、研发、财务等多部门的共同判断，相应地，“如何有效整合各部门碎片化的分析视角以实现跨部门联动分析”成为提升“创新不确定性”管理能力的关键所在。本案例以高新技术企业A公司智慧能源IT项目的研发可行性分析为主线，讲述了A公司市场部、研发部、财务部从部门内部分析到跨部门联动分析的过程，剖析了A公司研发项目可行性分析遭遇瓶颈的症结所在，再现了A公司如何在跨部门联动的合作中整合各部门碎片化的分析视角，进而完成研发项目可行性分析这一“拼图挑战”的艰辛历程。本案例旨在帮助学员理解从全局视角构建研发项目可行性分析框架的重要性，培养学员的全局思维与协作能力。</p>
5	百年大生筑成中国纺织的常青藤	百优案例	2024.9	<p>随着新兴技术的不断推进，数字化和智能化已经成为纺织行业发展的主要趋势。大生集团紧紧扣住时代的脉搏，率先建成中国第一个智慧纺纱车间，并在2023年顺利达产。本案例以大生集团遇到成本核算瓶颈，推进成本核算方法改革为主线，重点描述了大生集团攻坚克难、不断改革创新的过程。大生集团在漆董事长的组织和指挥下，完成了作业成本法取代传统成本法的试点。案例旨在帮助学生深入理解和掌握作业成本法的含义、计算流程以及相较传统成本法的优势等知识点，也可以为纺织行业提供经验借鉴，为行业实践提供现实参考。</p>
6	震坤行：一颗螺丝钉背后的数字化之路	入库案例	2024.11	<p>习近平总书记指出，把握数字化、网络化、智能化方向，充分利用新一代信息技术对传统产业进行全方位、全链条的改造。震坤行在董事长兼CEO陈龙的带领下，秉承愿景与使命，面对蚂蚁市场，克服MRO行业采购不透明、交付不稳定、效率低的痛点，探索数字化转型之路，从做经销贸易的品牌代理向创立数字化工业用品服务的电商平台转型、探索数字化营销商业模式、实现由传统物流模式到协同网络模式的升级，其转型过程中遇到的竞争性战略选择、供应链管理、发展模式问题具有较强的代表性和示范性。通过对本案例的学习和讨论训练，希望激发学员发散性思维，引导学员利用所学知识分析MRO行业背景、现状和特征，深度探究震坤行数字化转型的动因、路径与效果，培养和强化学员的思维能力以及分析能力，加强理论与实践的结合。</p>

7	化“危”为机，向“韧”而行：紫金矿业韧性的探索之路	入库案例	2024.11	<p>本文以紫金矿业为研究对象，记录了企业在面临海外扩张受阻危机时的应对策略与实践。紫金矿业董事长与管理层在面对不利事件时，展现出敏锐的洞察力并迅速采取有效措施，最终使得紫金矿业成功实现了在逆境中的稳步增长。紫金矿业从危机中迅速恢复并实现增长的实践，充分证明了企业韧性在危机时期推动企业转型的重要价值。在这一过程中，紫金矿业注重企业文化建设，不断强化风险管理能力，优化投资决策流程，同时实施降本增效策略和转变创新发展模式，这些举措共同构成了紫金矿业应对危机的强大支撑。通过本案例学习，使学习者了解企业韧性的内涵，理解韧性能力在企业化解危机中的作用机制，这也对现阶段中国矿业企业发展与创新具有一定的现实指导意义。</p>
8	江西卫农：转型富硒功能肥料，共创富硒产业链生态系统	入库案例	2024.11	<p>本案例通过江西卫农科技发展有限公司，展示了创始人张建华如何洞察外部环境变化，抓住赣州富硒产业链发展的契机，实施战略转型，实现企业腾飞的历程。案例从创业初期的成长、应对政府规划调整及环保要求的挑战，到最终专注富硒肥料的研发，详细刻画了卫农在富硒产业链中的重要角色。公司通过与当地农户合作，建立合作社，打通上下游产业链；同时，借助科研创新，成功研发出高效纳米富硒肥料，推动产业发展。学生通过本案例可学习到如何结合国家政策、市场趋势与科技创新灵活调整战略，优化资源整合与合作，实现企业创新与共赢。</p>
9	策马扬鞭：马钢重型H型钢厂研发团队创造力提升之路	入库案例	2024.11	<p>中国钢铁行业正处于转型升级的关键时期，面临着市场的挑战和环境压力，同时也拥有技术创新和绿色发展的机遇。马钢重型H型钢厂抓住国家对钢铁业的改革机遇，通过“团队+项目”模式，逐渐发展为国际领先、国内最具价值的重型H型钢生产基地。本案例以马钢重型H型钢厂研发团队的组建为背景，以研发团队在三个“揭榜挂帅”项目攻关过程中遇到的困难为线索，重点描述了该团队采取一系列措施转换工作氛围、提高工作积极性、开拓创新思维，实现团队创造力提升的艰辛过程。本案例有助于学生了解团队创造力的影响因素、提升策略，掌握领导风格对团队创造力的影响，为提升团队创造力提供参考和借鉴意义。</p>

10	揭开“大师的面纱”——鲁大师分红风波的来龙去脉	入库案例	2024.11	鲁大师自从2019年上市后，仅在上市初期进行过一次低价分红活动。可2023年9月1日晚，它却突然发布公告称，拟于21日在董事会上审议关于派发股息的提案。相应地，鲁大师的股价也立即水涨船高，仅在第六个交易日内，股价就暴涨了72.32%。可9月20日，大股东诚盛竟突然高位减持了3434万股，比例达已发行股数的12.7%。受这一消息的影响，鲁大师股价当日内即收跌47%。21日晚，鲁大师再度发布公告，以近期股价及股票成交量的不寻常波动为由，取消原定会议。至此，这场分红风波告一段落。本案例以鲁大师分红风波为故事主线，通过投资者小汪第一人称视角回顾鲁大师自成立以来的经营发展情况，并着重梳理其陷入分红风波的始末，突出鲁大师在此次事件中的背后动机和受到的影响，同时也希望给投资者和企业带来一定启示。
----	-------------------------	------	---------	---

3.5.2 产教协同育人

本学位授权点在产教协同育人方面的主要举措有两点。一是与相关单位建立实习实践基地。2024年度，MBA教育中心与南京新港高新技术产业园共建教育实践基地、研究生工作站；前往南京凌鸥创芯电子有限公司、AR智能眼镜企业Rokid公司杭州总部开展访企托岗活动，拓展学生实习就业渠道。落实教育实践基地的各项建设工作详实充分，形成优势互补的格局，培养更多优秀人才。

3.6 学术交流

本学位授权点高度重视研究生的学术交流和培训活动。一是完善了相关的政策规定，对研究生参与学术交流比照学术硕士进行资助和鼓励。二是支持硕士生导师通过参加学术会议和讲座等活动，带动研究生参与学术交流，详情见表13。

表13：2024度MBA参加主要学术交流情况表

序号	类型	课程/讲座名称	开设时间	授课对象
1	开设讲座	谈技术创新驱动的商业模式创新设计	2024.10	硕士
2	开设讲座	如何管理自己	2024.5	硕士
3	开设讲座	高校MBA高质量发展的思考与实践	2024.6	硕士
4	开设讲座	建设领域碳排放研究前沿	2024.10	硕士
5	开设讲座	宁波单项冠军企业的创新实践	2024.10	硕士
6	开设讲座	文旅新质生产力创造：内涵界定、理论建构与实践路径	2024.11	硕士
7	开设讲座	学习贯彻民族宗教政策法规为中华民族伟大复兴汇聚力量	2024.11	硕士
8	开设讲座	数字化人力资源管理的有效性研究：基于技术-关系-制度三重交互视角	2024.11	硕士
9	开设讲座	MBA论文选题与写作	2024.11	硕士

3.7 论文质量

为了促进学位论文工作的顺利开展，根据学校学位论文管理的相关制度，本学位授权点制定了相应的学位论文管理制度。学位论文应在导师指导下由学生独立完成，体现研究生综合运用科学理论、方法和技术解决实际问题的能力。学位论文的形式可以多种多样，可采用调研报告、研究报告、应用基础研究、规划设计、产品开发、案例分析、项目管理等形式。学位论文字数不少于3万字。硕士研究生入学后第三学期，在导师的指导下，鼓励学生自己选定研究课题。中心严抓学位论文质量，严格执行选题、开题、预答辩、查重盲审、毕业答辩等环节的制度规范。论文正式答辩前举行预答辩以及学术不端行为检查，对于重合率高于20%的同学不能送审，论文采用校外双盲审制度，送审论文不合格的延期3个月再送审。论文答辩邀请校内校外专

家严格把关，论文答辩不通过的延期3个月再答辩。由于有上述环节层层把关，所以同学们论文写作规范，无违反学术道德现象。

3.8 质量保证

3.8.1 全过程质量监控

为适应我校学位与研究生教育发展需要，贯彻落实习近平总书记就研究生教育工作重要指示，进一步深化研究生教育综合改革，强化研究生教育过程管理，健全学位与研究生教育质量监控体系，提高我校研究生培养质量，推动MBA研究生教育事业健康发展，学校成立了南京财经大学学位与研究生教育督导组，对研究生招生过程、教学活动、培养过程、学位授予、就业、教风学风等进行监督、检查、评估和指导，为MBA学位点建设提供了坚实的制度保障。专业实践是MBA培养过程中重要的教学和科研训练环节，充分的、高质量的专业实践是MBA教育质量的重要保证。为保证学生实践工作顺利开展，切实有效地对硕士研究生的专业实践进行全过程的管理、服务和评价，确保实践教学质量，本学位授权点在《南京财经大学硕士研究生专业实践管理办法》的指导下，整体规划，统筹协调，主动与企事业单位建立多种形式的实践基地或联合培养基地，推进硕士研究生培养与用人单位实际需求的紧密联系，积极探索人才培养的供需互动机制，为硕士研究生进行专业实践提供长效、稳定的实践基地。具体的实践考核要求如下：（1）要求学生在学期间必须至少听取行业讲座4次，并填写行业讲座报告，学院与导师给予考核评分（合格与不合格），考核合格者给予1学分；（2）学生在校学习期间必须参与案例研究与开发活动，包括但不限于独立或协助指导老师通过实地调

研形成教学案例、参与企业管理咨询活动并形成管理咨询报告、参加学生案例大赛、发表案例研究方面的学术成果。案例研究与开发活动由指导教师根据学生参与的案例开发工作情况或科研成果评定成绩，学生取得3学分。

3.8.2 学位论文和学位授予管理

学位论文应在导师指导下由学生独立完成，体现研究生综合运用科学理论、方法和技术解决实际问题的能力。学位论文形式包括调研报告、研究报告、应用基础研究、规划设计、产品开发、案例分析、项目管理等形式。学位论文字数不少于3万字。具体时间要求如下：

(1) 硕士研究生入学后第三学期结束前，在导师及导师组指导下，选定研究课题；(2) 硕士研究生入学后第四学期初，由中心组织有关专家审议研究生的开题报告。开题报告通过后，硕士研究生在其导师的指导下，拟定学位论文的写作计划，并开始撰写论文；(3) 硕士研究生经过公开论文答辩并经过论文答辩委员会审议通过后，可获得6学分。学位授予按照《南京财经大学研究生学位授予工作细则》严格执行，硕士学位申请人员应通过硕士学位课程考试，成绩合格，修满并取得硕士研究生培养方案规定的学分；完成硕士研究生培养方案规定的培养环节；在完成学位论文后，经导师审核认为符合答辩要求的，方可书面提出答辩申请，详情见表14。

表14: 学位点硕士学位标准执行情况

专业学位类别或领域名称	2024
授予学位总人数	185
执行资格审查标准	100%
执行查重比例控制标准	20%

执行答辩流程	100%
执行学位授予规定	100%

3.8.3 强化指导教师质量管控责任

为了充分发挥研究生指导教师研究生培养中的主导作用，强化指导教师质量管控责任，提高研究生的培养质量，我校制定了《南京财经大学研究生指导教师工作条例》，本学位授权点严格执行此工作条例，并要求导师指导和检查研究生的课程学习、社会实践、科学研究和学位论文写作（包括制定学位论文工作计划，按时作学位论文的开题报告）等环节，同时在上述各环节严格贯彻“双预警”机制；认真审核研究生学位论文，坚持标准，严格把关，组织学位论文答辩；对评选奖学金、优秀学位论文、优秀调查报告等的人选进行推荐；对因中期考核不合格，或因政治思想、道德品质、组织纪律等方面表现很差，或因无故完不成学位论文、在科研中剽窃或弄虚作假、擅自离校、长期请事假、患有特殊疾病等原因而不宜继续培养的研究生，有责任根据学籍管理等有关文件规定及时向学院汇报并提出处理意见。

3.8.4 分流淘汰机制

我校已颁布研究生培养分流淘汰制度，根据《南京财经大学硕士研究生中期考核管理办法》，硕士研究生在修读完研究生培养方案中规定的课程之后，我校统一组织硕士研究生中期考核。中期考核结果设三个等级：A合格，同意进入下一阶段培养；B基本合格，一段时间后重新考核；C不合格，终止培养。评定标准如下：

A合格，同意进入下一阶段培养。思想政治表现达到研究生培养目标的要求；身心健康，能继续从事论文阶段的研究工作并达到下列条件：

I. 按培养方案要求修满中期考核之前所有学期的规定学分；II. 学位必修课程平均成绩达到学位授予规定的成绩要求；III. 参加社会实践并获得学分；或虽未曾参加社会实践，但已拟定可行的社会实践计划。
IV. 有相应的科学研究能力或潜力。

B基本合格，一段时间后重新考核。思想政治表现达到研究生培养目标的要求；身心健康，能继续从事论文阶段的研究工作。但未完全达到上述I—IV条件。

C不合格，终止培养。思想政治表现有严重错误；或身体和心理健健康状况较差，无法继续从事论文阶段的研究工作；或课程学习成绩、科学研究能力等较差，没有培养潜质。

从本学位授权点研究生中期考核数据来看，尚未有硕士生因中期考核被评定为C而被分流淘汰。

3.9 学风建设

3.9.1 科学道德和学术规范教育开展情况

本学位授权点在2024年为全体MBA学生开展了科学道德和学术规范诚信教育活动。此类学风建设活动使MBA学生对学术道德与诚信有了更深的理解，有效提升了研究生的思想品德、科学道德和创新能力，规范了MBA学生的学术行为，形成良好的学术风气。同时，在日常培养过程中，督促MBA导师承担监督学生学术道德的责任。

3.9.2 学术不端行为处理情况

为规范研究生学术行为，我校制定有《南京财经大学研究生学术道德规范管理条例》，本学位授权点严格执行此管理办法，查处研究生的学术不端行为。具体处理标准如下：（1）违反学术道德规范者，经

查实后若情节轻微将分别给予责令改正、批评教育、延缓答辩、取消相关奖项及取消学位申请资格的学业处理；（2）根据《南京财经大学研究生学位授予工作细则》有关规定，如发现研究生严重违反学术道德规范，校学位评定委员会不接受学位申请。对已经授予学位的，学校将撤销所授予的学位并刊登撤销学位公告；（3）违反学术道德特别严重而触犯法律者，移送司法机关依法追究法律责任。

3.10 管理服务

3.10.1 专职管理人员配备

本学位授权点依托学校统一管理，具有系统的教学管理制度和学生管理制度，包括《南京财经大学专业学位硕士研究生培养方案总则》《南京财经大学研究生成绩管理规定》《南京财经大学学生违纪处分条例》等。此外，本学位授权点设有研究生辅导员、研究生秘书等专职管理人员。近年来，本学位授权点的研究生培养满意度调查结果均为满意，未出现学生投诉等事件。

3.10.2 研究生权益保障制度

本学位授权点的研究生权益保障工作主要由研究生会下设的研究生权益管理团队负责，旨在全心全意为研究生服务，及时反映研究生生活、学习、科研等各方面权益诉求，合理表达和维护研究生正当权益。同时，学校还制定颁发了一系列保障研究生权益的相关文件：（1）为进一步提高研究生培养质量,调动研究生参与科学研究、教学实践和学校及学生管理工作的积极性，同时也为帮助生活贫困的研究生完成学业，根据教育部、财政部有关文件的精神，学校在研究生中设置了“三助一辅”（助教、助研、助管、学生辅导员）岗位，本学位授权点

严格按照《南京财经大学研究生“三助一辅”工作实施细则》执行相关规定；（2）为深化研究生培养机制改革，鼓励研究生勤奋学习，勇于创新，培养全面发展的高端人才，学校设立了研究生奖（助）学金和研究生评优表彰，包括国家奖学金、学业奖学金、国家助学金、社会捐赠类奖（助）学金、优秀研究生、优秀研究生标兵、优秀研究生干部、研究生单项奖、优秀毕业研究生等，本学位授权点严格按照《南京财经大学研究生奖（助）学金及评优表彰管理办法》执行研究生奖助学金的相关规定；（3）为了保护学生合法权益，保障和监督学校各部分依法依规行使职权，根据《中华人民共和国高等教育法》等相关法律法规的规定，学校制定了《南京财经大学学生申诉处理办法》，如果学生对学校做出的取消入学资格、取消学籍、退学、开除学籍或者其他涉及学生个人重大利益的处理或者处分决定不服，可以向学校提出重新审查的意见和要求，学校会按照公开、公正、以事实为依据和有错必纠的原则受理学生的申诉。

3.11 就业发展

为持续提升培养质量和就业服务满意度，本学位授权点积极开展面向用人单位、应届毕业生和历届校友的跟踪调查。本学位授权点通过就业质量和企业反馈等对专业改革和培养质量进行综合评价，形成了基于评价的专业改革成效持续改进的跟踪反馈机制。

本学位授权点培养方向紧密贴合社会实际人才需求，培养的学生就业状况良好，就业方向与专业培养目标契合度高，用人单位反馈普遍认为本学位授权点培养的研究生综合素质高，可以高质量的完成工作任务，毕业生工作情况和素质能力得到社会充分肯定。详情见表15。

表15：2024年度本硕士授权点研究生就业情况统计

单位类别	年度	党政机关	高等教育单位	中初等教育单位	科研设计单位	医疗卫生单位	其他事业单位	国有企业	民营企业	三资企业	部队	自主创业	升学	其他
全日制硕士	2024	0	3	1	0	1	1	13	7	0	0	0	0	2
非全日制硕士	2024	11	4	2	0	3	5	49	66	5	0	0	0	3

4 服务贡献

4.1 科技进步：应用性科学研究，服务地方经济和社会发展

本学位授权点十分重视师生应用性科学研究，积极促进科研成果转化，服务地方经济发展、提供政府政策建议等。中心授课老师和导师带领MBA学员积极承担各类应用型课题，通过横溪西瓜地理标志农产品保护工程项目、射阳港现代水产产业园综合规划、山东省费县国有资产整合与融资规划、江苏省公共体育发展研究项目、文瑞源战略管理咨询项目等37项横向课题为地方经济高质量发展提供智力服务。

4.2 经济发展：高层次管理人才培养，提供创新创业人才

本学位授权点办学以来共承接各类培训达3000人次，为政府、事业单位和大型企业培训财务、税务、人力资源、管理等专门人才。举办小微企业负责人培训，成立MBA教育中心企业家联合会，助力小微企业发展。截止目前，举办了8期总裁班，共有400多位企业家参加学习。本学位授权点近两年累计为社会输送了约300名优秀研究毕业生，他们大多数成为金融、行政事业单位、大中型企业的业务和管理骨干，

部分毕业生成功创业。毕业生因“专业能力强、职业综合素质高、适应岗位快”而受到用人单位的欢迎，南财MBA赢得了社会广泛赞誉。**4.3文化建设：党建与专业特色同频共振，营造MBA独特文化**

将党史学习教育融入到学校MBA教育全过程，通过思政教育，打造独特MBA教育文化：成为南财大一名MBA学员意味着加入了一个共享社区。不同的背景、地区、兴趣、观点、经验和抱负是南财大MBA独特性来源和宝贵资源，为大家建立行业和社交网络创造了无限的机会，也是塑造独特领导品质的最佳场所。

二、学位授权点建设存在的问题

江苏是教育大省、也是MBA教育的大省，特别是在高校林立的南京，我校作为省属财经类大学，MBA教育面临着多重挑战。

1. **彰显特色、品牌定位有待进一步凝练。**目前在MBA建设中按照规定动作进行布置的较多，自选特色动作谋划相对较少。在如何与工商管理一级硕士点相互协同发展上的统筹考虑不足。在南京和江苏竞争对手林立的MBA教育竞争格局中，如何进一步凸显优势，错位发展，聚焦方向，形成财经特色，增强管理亮色方面还有很大的潜力可挖。

2. **规模扩大，师资队伍建设需要加强。**随着学校对MBA教育的高度重视和支持，近三年来招生规模逐步扩大。但一方面，生源相当部分来自于调剂，优质生源的竞争上尚有不足，加上学校对导师队伍的资格申报严格，师资队伍年轻化与兼职导师评聘难。中心现有师资35岁以下的占比有待进一步优化，他们已经具备MBA指导教师的学术能力，但在实践经验方面还需加强。由于MBA学生在精力和时间

上难以保证足够的投入，论文质量过多依赖于导师；特别是随着学生延迟毕业数量增多，部分导师指导压力剧增，对于进一步提高质量有所制约。同时论文外审专家队伍范围大，远超出MBA教师的范围，论文外审结果有一定的误差，给指导老师增加了很大压力，部分导师长期超负荷工作，也降低了新申报导师的积极性。

3. 产教双元协同育人仍需进一步创新。本学位授权点实行“校内+校外”双导师制，但从近年来的指导实践来看，产教协同育人的目标还未完全实现，原因主要在于：一方面，双导师之间沟通不足导致的理论与实践脱节，双导师制需要学术导师与校外实践导师的联合教学，教学内容和实践内容应具有同步性和时效性，将其理论更好地融入到实践中。双导师之间沟通不足，一定程度上导致专硕论文写作存在一定程度的学术化倾向。同时，学术导师的指导与校外实践导师的指导存在脱节，进一步造成了人才培养与社会需求的契合度不强的问题。另一方面，相关制度不完善导致校外实践导师投入有限，由于缺乏对企业导师有效的激励和考核，一定程度上造成分配校外实践导师流于形式。多数实践导师仍以开设讲座为主，论文指导参与度较低。同时，由于实践导师自身事务繁重，精力有限，很难抽出大量的时间投入到专硕人才的培养中。这些都导致了双导师制协同育人目标现实落地的困难性。

三、下一步建设计划

1. 发挥平台优势，助推MBA教育发展。

一是借助学校工商管理省级优势学科和一级学科硕士点建设平台，促进MBA教育与工商管理一级学科发展同频共振，实现实验平台、

实践教学平台、优势师资和特色课程资源的共建与共享。

二是通过积极争取学校政策支持，资金扶持，推动更高层次实验、实践和研究平台建设，进一步为MBA教育的发展创造良好条件。

三是以教育部和教指委各类评估、评价和专项检查为抓手，以国内国际相关认证为标准，进一步提升MBA培养质量，促进MBA教育高质量发展。

2. 优化激励机制，师资队伍建设再上新台阶

一是坚持按照高标准严要求，对现有工商管理教师队伍进行有针对性的培养和开发，跟踪管理，满足导师的发展需要；积极向学校争取更加灵活的导师资格条件，加快研究生导师培养，扩大导师队伍的规模，每年争取增加8-15名导师。

二是抓好培训和能力提升。对现有的教师和导师队伍严格按照工商管理教指委相关规定进行培训，提升综合素质。积极鼓励和支持MBA教师参加全国MBA教指委的各项培训活动和学术交流会议。

三是加大选聘力度。针对MBA教育的需要，今后在校内外选聘优秀师资，要重点考虑MBA“全程二元”教育需要，聘用一批有实战经验的德才兼备的优秀MBA教师，并加强师资岗位培训工作。

四是做好校外导师的综合评估和动态管理，完善激励机制，提升内外结合、协同培养的机制。进一步落实导师激励考核制度和教师管理制度，进一步做好校外导师选聘与规范化管理工作。

3. 凝练方向，狠抓规范化管理，彰显专业特色

一是进一步凝练和加强特色方向。目前MBA共有4大专业方向，未来要聚力发展，挖掘资源内涵，结合校院学科基础，集中人、财、

物资源，大力加强具有特色的专业学位授权点建设。

二是立足江苏、面向长三角，走差异化路线。南财MBA致力于整合校内外资源，培养社会主义建设急需的经营管理高层次人才，形成自身特色和品牌优势，提高培养质量和社会认可度，成为江苏、长三角地区乃至全国认可的高层次工商管理人才培养优质基地。一方面，深化联合培养基地的联合培养机制和考核机制，提升联合培养基地规模和质量，充分展示“全程双元”培养效果；另一方面，切实围绕品牌建设和特色打造，提升办学特色和社会美誉度，加大宣传力度，扩大招生范围，增强生源吸引力，为国家经济与社会发展提供优秀人才。

金融专业学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学

代码：10327



授权学科
(类别)

名称：金融

代码：0251

授权级别

博士

硕士

一、学位授权点基本情况

本专业学位点依托于南京财经大学金融学院，1996年开始金融学本科招生，2004年获批应用经济学下设二级学科金融学（含保险精算）学位点，2010年获批金融硕士专业学位点，成为全国金融专硕首批培养单位，2019年金融学专业入选国家一流本科专业建设点，2020年金融工程专业入选国家一流本科专业建设，2024年金融学科位列软科世界排名100-150名，迄今已完整培养了12届金融硕士，培养规模逐年扩大，近三年招生规模稳定在80人左右。现有专任教师68人，其中硕士生导师35人，45周岁以下教师47人，其中教授11名，副教授19名，讲师38名，享受国务院政府特殊津贴专家、入选国家“万人计划”领军人才、全国文化名家暨“四个一批”人才、“百千万人才工程”等国家级人才项目8人次。

本专业学位点坚持以服务长三角地区经济金融发展为导向，培养具有扎实的经济、金融学理论基础，系统掌握投融资管理、金融分析、金融产品设计及定价、金融风险管理等相关领域的知识和技能，充分了解当前金融领域的发展前沿，具有良好职业道德，富有创新精神，具备解决实际问题卓越能力的高层次应用型金融专业人才，形成了银行管理、金融产品创新、金融风险管理和资本市场与投融资管理4个研究方向。近5年，本专业学位点教师主持各类省部级以上项目34项，包括国家社科基金重大项目1项、国家社科基金一般项目4项、国家社科基金后期资助项目3项、国家社科基金青年项目5项、国家自科基金面上项目1项、国家自科基金青年项目4项；累计产出各类论文智库类成果260余篇，其中在《中国科学》《统计研究》《Pacific-Basin Finance Journal》《Applied Economics》《European Journal of Operational Research》等权威期刊上发表论文120余篇，相

关成果获得江苏省人大常委会副主任、国家统计局领导批示 2 次，江苏省政协、江西省九江市湖口县长江鄱阳湖水域禁捕退捕工作领导小组采纳 2 次。

本学位授权点研究生培养目标明确，培养方案符合国家与地方经济社会发展需求，学生生源质量较好，培养过程管理有序，培养质量较高，研究生奖助体系完善，毕业生学位授予率 100%，就业率 100%。培养的人才立足江苏，服务于长三角金融行业，面向全国，从事商业银行经营管理、金融产品创新设计等相关工作。

1 目标与标准

1.1 培养目标

1.1.1 全面贯彻党和国家的教育方针，以立德树人为根本宗旨，以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为根本任务，坚持社会主义核心价值观，具有良好的思想政治素质、思想品德和强烈的事业心，具有与时俱进的创新意识，服务我国经济社会发展。

1.1.2 掌握相关学科知识，熟悉相关政策和法规，具备从事保险相关职业要求的知识和技能，符合行业高层次人才的资格认证要求。较好地掌握计算机及信息工具运用技能，具备较强的统筹决策、组织管理和业务实施能力，能够组织保险相关工作的运行、协调与管理，符合监管部门规定的任职要求。

1.1.3 比较熟练地掌握一门外语，能够阅读本专业的英文资料，使用外语开展本专业相关工作。

1.1.4 身心健康，能够胜任学习和工作的要求。

1.2 学位标准

1.2.1 思想政治要求

坚持马克思主义的指导地位，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，热爱祖国，遵纪守法，培养具有强烈社会责任感，能够担当民族复兴大任的时代新人。

1.2.2 课程要求

在规定学习年限内通过学位课程考试，完成培养方案规定的培养环节，修满并取得培养方案规定的学分。

1.2.3 外语要求

掌握一门外国语，要求较熟练地阅读本专业的外文资料，并有良好的外文听说和写作能力。

1.2.4 学位论文要求

论文选题应属于本学科研究领域，其基本科学论点、结论和建议应有学术价值或对国民经济建设具有一定的理论和实践意义；论文研究应能体现出作者具有坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；应反映出科学的方法和较熟练的技能；论文应具有新的见解和一定的科研或技术成果；论文结构、体例和打印符合规范，参考文献符合学校规定的著录格式，一般应在 3 万字以上，中文摘要为 1000 字左右。

2 基本条件

2.1 培养特色

2.1.1 科研反哺教学，六维驱动蕴能力。本专业学位点以研究型教学为抓手、以科研项目为载体、以双导师制为保障，从科研成果进

课堂、科研成果进教材和科研成果全方位渗透 3 个层面实现“科研反哺教学”，促进学生创新精神和实践能力的培养。积极构建教学科研互动平台，有效整合校内资源，通过“名师、金课、平台、赛事、技能、游学”六个维度强化能力提升，培养复合创新型研究生人才。

2.1.2 多元主体参与,政产学研齐育人。本专业学位点积极探索“德育筑基、科技融合、跨界协同”的金融保险类人才培育模式，通过专题座谈会、调研走访等形式与省教育厅、省科技厅、江苏银行、南京银行、南京大学等 20 余家“政产学研”各界专家加强联动、协同发力，加快补齐育人模式中的短板和弱项。截止 2024 年，本专业学位点获批教育部首批新文科研究与改革实践项目 1 项；教育部产学合作协同育人项目 13 项。

2.2 师资队伍

2.2.1 高端人才引领，优质师资集群。本专业学位点现有专任教师 68 人，64 人具有博士学位。享受国务院政府特殊津贴专家、入选国家“万人计划”领军人才、全国文化名家暨“四个一批”人才、“百千万人才工程”等国家级人才项目 8 人次。

表 1.金融专业学位点教研名师情况

序号	姓名	称号或荣誉
1	华仁海	享受国务院政府特殊津贴专家
		国家“万人计划”哲学社会科学领军人才
		“百千万人才工程”国家级人选
		全国文化名家暨“四个一批”人才
		江苏省“333 高层次人才培养工程工程”第二层次培养对象

2	卞志村	享受国务院政府特殊津贴专家
		国家“万人计划”哲学社会科学领军人才
		“百千万人才工程”国家级人选
		全国文化名家暨“四个一批”人才
		教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选人选
		江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人
		江苏省优秀教育工作者
		第十届“江苏青年五四奖章”获得者
		江苏省“333 高层次人才培养工程工程”第二层次培养对象
3	郭文旌	江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人
		江苏省“333 高层次人才培养工程工程”三层次培养对象
4	申创	江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师
5	丁慧	江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师

2.2.2 内培外引结合，双师队伍成型。本专业学位点现有校内硕士研究生导师 35 人，队伍知识结构、年龄结构以及专业技术职务结构合理；现有校外行业导师 32 名，江苏省产业教授 2 名，均为国内知名金融机构的高级管理人员和业界精英，具备丰富的理论知识和资深的行业经历。

2.3 科学研究

2024 年，本专业学位点教师获批国家社科基金一般项目 1 项、国家自然科学基金青年项目 1 项、教育部人文社科青年项目 3 项、江苏省社科基金后期资助项目 3 项；累计产出各类论文智库类成果 60 余篇，其中南京财经大学指导目录 Top B 类以上论文近 30 篇；相关成果获得江苏省政协采纳 1 次。

表 2.本专学位点 2024 年省部级以上立项情况

序号	项目名称	项目负责人	项目级别
1	中美货币政策周期错位与系统性金融风险防范研究	何富美	国家社科基金一般项目
2	新型农业经营主体数字化信用评级：机制与效应研究	翁辰	国家自然科学基金青年基金
3	基于可解释性加权集成模型的原油价格波动预测研究	张丽芳	教育部人文社科研究青年项目
4	中心城市发挥新质生产力辐射效应的机制及政策设计研究	杨依筠	教育部人文社科研究青年项目
5	国际原油和中国股市行业市场间极端风险溢出效应与预测研究	徐伟举	教育部人文社科研究青年项目
6	社会资本重构：农户信用贷款发展的演进逻辑和治理策略研究	莫媛	江苏省社科基金项目（规划办）后期资助项目
7	制造业投资和产能的市场配置机制及动态优化研究	董恺强	江苏省社科基金项目（规划办）后期资助项目
8	房价波动对金融稳定性的影响机制与“双支柱”调控框架研究	雷霆	江苏省社科基金项目（规划办）后期资助项目
9	多层混频频域网络视角下的系统性风险传染及预警研究	李梦婷	省高校自然科学基金面上项目
10	数字乡村赋能农业新质生产力发展机理与实现路径	张雷	省高校哲社基金一般项目
11	央地税收分成对污染企业环保投资的影响机制与智能治理研究	周汉	省高校哲社基金一般项目

表 3.本专学位点 2024 年高质量论文发表情况

序号	论文名称	作者	期刊名称	发表日期	刊物级别
1	Does Party organization embedding produce green governance effect?	余博	China Finance Review International	2024-11-21	TOPB2 类（2023 版）
2	Quantile time-frequency connectedness and portfolio diversification: A study of clean energy and metal markets	吴珊	Renewable Energy	2024-11-14	TOPB2 类（2023 版）
3	Institutional investor networks and earnings management: The role of the exit threat	张昱昭	Economic Modelling	2024-10-06	TOPB2 类（2024 版）

4	Can the energy transition drive economic development? Empirical analysis of China's provincial panel data	徐伟举	Technological Forecasting & Social Change	2024-09-01	TOPB1 类 (2023 版)
5	Marketization and corporate cash holdings: Role of financial constraint alleviation	周汉	International Review of Finance	2024-07-17	TOPB2 类 (2024 版)
6	A novel multivariate electrical price bi-forecasting system based on deep learning, a multi-input multi-output structure and an operator combination mechanism	张丽芳	Applied Energy	2024-07-15	TOPB2 类 (2023 版)
7	Is China's green credit policy effective? Based on the perspective of enterprise environmental performance and economic performance	张书琴	International Review of Economics and Finance	2024-06-21	TOPB2 类 (2023 版)
8	Incorporating media news to predict financial distress: Case study on Chinese listed companies	张丽芳	Journal of Forecasting	2024-06-14	TOPB2 类 (2023 版)
9	Maximizing the lender's profit: profit-oriented loan default prediction based on a weighting model	张丽芳	Annals of Operations Research	2024-06-14	TOPB2 类 (2023 版)
10	Does digital transformation promote global value chain upgrading? Evidence from Chinese manufacturing firms	狄丹阳	Economic Modelling	2024-06-11	TOPB2 类 (2023 版)
11	Do natural disasters affect stock price crash risk? Evidence from emerging markets	赵瑞	Journal of International Financial Markets, Institutions & Money	2024-06-01	TOPB2 类 (2023 版)
12	Can green bonds promote corporate green technology innovation? —evidence from China	曹璨	Applied Economics	2024-06-01	TOPB2 类 (2023 版)

13	New evidence of interdependence in forex markets: A connection of connection analysis	徐鑫	International Review of Financial Analysis	2024-05-05	TOPB2 类 (2023 版)
14	Measurement of daily climate physical risks and climate transition risks faced by China's energy sector stocks	徐鑫	International Review of Economics and Finance	2024-05-04	TOPB2 类 (2023 版)
15	Economic Extremes Steering Renewable Energy Trajectories: A Time-Frequency Dissection of Global Shocks	李冬昕	Technological Forecasting and Social Change	2024-05-01	TOPB2 类 (2023 版)
16	Local FinTech development, industrial structure, and north-south economic disparity in China	周波	International Review of Financial Analysis	2024-05-01	TOPB2 类 (2023 版)
17	Do macroprudential policies reduce risk spillovers between energy markets?: Evidence from time-frequency domain and mixed-frequency methods	徐鑫	Energy Economics	2024-04-18	TOPB1 类 (2023 版)
18	Nonlinear impact of climate transition risks on green stock performance: Perspectives from multiscale and lag effects	徐鑫	International Review of Financial Analysis	2024-04-12	TOPB2 类 (2023 版)
19	Identification of the contagion effect in China's financial market uncertainties: A multiscale and dynamic perspective	徐鑫	International Review of Economics and Finance	2024-04-02	TOPB2 类 (2023 版)
20	Epidemics, local institutional quality, and corporate cash holdings	余博	International Review of Economics and Finance	2024-04-01	TOPB2 类 (2023 版)
21	The consequences of environmental big data information disclosure on hard-to-abate Chinese enterprises' green innovation	周波	Journal of Innovation & Knowledge	2024-03-14	TOPB1 类 (2023 版)
22	Nonlinear behavior of tail risk resonance and early warning: Insight from global energy stock	徐鑫	International Review of Financial	2024-03-13	TOPB2 类 (2023 版)

	markets		Analysis		
23	Cross-owners as monitors: more supervisory or distracted? Evidence from China	余博	Applied Economics	2024-03-07	TOPB2 类 (2023 版)
24	How FinTech Affects Bank Systemic Risk: Evidence from China	申创	Journal of Financial Services Research	2024-03-01	TOPB1 类 (2023 版)
25	Carbon emission reduction contribution analysis of electricity enterprises in urban green development: A quantum spherical fuzzy sets-based decision framework	周波	Technological Forecasting and Social Change	2024-03-01	TOPB1 类 (2023 版)
26	Is there a rule of thumb for absolute purchasing power parity to hold?	张志柏	Applied Economics	2024-02-07	TOPB2 类 (2023 版)
27	Stock market liberalization and stock tail systemic risk: Evidence from China's "Mainland-Hong Kong Connect" program	余博	Applied Economics	2024-01-01	TOPB2 类 (2023 版)
1	Does Party organization embedding produce green governance effect?	余博	China Finance Review International	2024-11-21	TOPB2 类 (2023 版)
2	Quantile time-frequency connectedness and portfolio diversification: A study of clean energy and metal markets	吴珊	Renewable Energy	2024-11-14	TOPB2 类 (2023 版)
3	Institutional investor networks and earnings management: The role of the exit threat	张昱昭	Economic Modelling	2024-10-06	TOPB2 类 (2024 版)
4	Can the energy transition drive economic development? Empirical analysis of China's provincial panel data	徐伟举	Technological Forecasting & Social Change	2024-09-01	TOPB1 类 (2023 版)
5	Marketization and corporate cash holdings: Role of financial constraint alleviation	周汉	International Review of Finance	2024-07-17	TOPB2 类 (2024 版)

6	A novel multivariate electrical price bi-forecasting system based on deep learning, a multi-input multi-output structure and an operator combination mechanism	张丽芳	Applied Energy	2024-07-15	TOPB2 类 (2023 版)
7	Is China's green credit policy effective? Based on the perspective of enterprise environmental performance and economic performance	张书琴	International Review of Economics and Finance	2024-06-21	TOPB2 类 (2023 版)
8	Incorporating media news to predict financial distress: Case study on Chinese listed companies	张丽芳	Journal of Forecasting	2024-06-14	TOPB2 类 (2023 版)
9	Maximizing the lender's profit: profit-oriented loan default prediction based on a weighting model	张丽芳	Annals of Operations Research	2024-06-14	TOPB2 类 (2023 版)
10	Does digital transformation promote global value chain upgrading? Evidence from Chinese manufacturing firms	狄丹阳	Economic Modelling	2024-06-11	TOPB2 类 (2023 版)
11	Do natural disasters affect stock price crash risk? Evidence from emerging markets	赵瑞	Journal of International Financial Markets, Institutions & Money	2024-06-01	TOPB2 类 (2023 版)
12	Can green bonds promote corporate green technology innovation? —evidence from China	曹璨	Applied Economics	2024-06-01	TOPB2 类 (2023 版)
13	New evidence of interdependence in forex markets: A connection of connection analysis	徐鑫	International Review of Financial Analysis	2024-05-05	TOPB2 类 (2023 版)
14	Measurement of daily climate physical risks and climate transition risks faced by China's energy sector stocks	徐鑫	International Review of Economics and Finance	2024-05-04	TOPB2 类 (2023 版)

15	Economic Extremes Steering Renewable Energy Trajectories: A Time-Frequency Dissection of Global Shocks	李冬昕	Technological Forecasting and Social Change	2024-05-01	TOPB2 类 (2023 版)
16	Local FinTech development, industrial structure, and north-south economic disparity in China	周波	International Review of Financial Analysis	2024-05-01	TOPB2 类 (2023 版)
17	Do macroprudential policies reduce risk spillovers between energy markets?: Evidence from time-frequency domain and mixed-frequency methods	徐鑫	Energy Economics	2024-04-18	TOPB1 类 (2023 版)
18	Nonlinear impact of climate transition risks on green stock performance: Perspectives from multiscale and lag effects	徐鑫	International Review of Financial Analysis	2024-04-12	TOPB2 类 (2023 版)
19	Identification of the contagion effect in China's financial market uncertainties: A multiscale and dynamic perspective	徐鑫	International Review of Economics and Finance	2024-04-02	TOPB2 类 (2023 版)
20	Epidemics, local institutional quality, and corporate cash holdings	余博	International Review of Economics and Finance	2024-04-01	TOPB2 类 (2023 版)
21	The consequences of environmental big data information disclosure on hard-to-abate Chinese enterprises' green innovation	周波	Journal of Innovation & Knowledge	2024-03-14	TOPB1 类 (2023 版)
22	Nonlinear behavior of tail risk resonance and early warning: Insight from global energy stock markets	徐鑫	International Review of Financial Analysis	2024-03-13	TOPB2 类 (2023 版)
23	Cross-owners as monitors: more supervisory or distracted? Evidence from China	余博	Applied Economics	2024-03-07	TOPB2 类 (2023 版)
24	How FinTech Affects Bank Systemic Risk: Evidence from China	申创	Journal of Financial Services Research	2024-03-01	TOPB1 类 (2023 版)

25	Carbon emission reduction contribution analysis of electricity enterprises in urban green development: A quantum spherical fuzzy sets-based decision framework	周波	Technological Forecasting and Social Change	2024-03-01	TOPB1 类 (2023 版)
26	Is there a rule of thumb for absolute purchasing power parity to hold?	张志柏	Applied Economics	2024-02-07	TOPB2 类 (2023 版)
27	Stock market liberalization and stock tail systemic risk: Evidence from China's "Mainland-Hong Kong Connect" program	余博	Applied Economics	2024-01-01	TOPB2 类 (2023 版)
28	数字普惠金融对新型农业经营主体全要素生产率的影响	曹璨	中国农业大学学报	2024-11-01	四类 (2024 版)
29	流动性创造、法定数字货币与银行风险承担	谢星	改革	2024-06-03	三类 (2023 版、2018 版)
30	央行信息披露对通胀预期的非对称效应研究	胡恒强	金融监管研究	2024-05-25	四类 (2023 版、2018 版)
31	外部不确定性、数字化赋能与企业全球价值链嵌入——基于“一带一路”沿线国家企业的证据	郭平	当代财经	2024-04-15	四类 (2023 版、2018 版)
32	全球金融周期更迭与美国货币政策冲击——基于“量-价-率”分层共振与分层传导的视角	孙俊	世界经济与政治论坛	2024-03-15	四类 (2023 版、2018 版)
33	私有信息、个人投资者行为与股价异常波动	孔傲	管理科学学报	2024-02-20	一类 (2023 版、2018 版、2015 版)
34	国有企业是消散风险传染的“...——基于 A 股上市公司的研究	何富美	系统工程理论与实践	2024-01-25	中文一类 (2024 版)
35	“双碳”目标下制造业碳减排成效、影响因素与达峰路径——基于制造业大省的面板数据分析	顾庆康	经济问题	2024-01-11	四类 (2023 版、2018 版)

2.4 教学科研支撑

2.4.1 支撑研究生案例教学情况。本专业学位点高度重视实践教学与案例教学的统一，以优秀案例开发提升实践教学成效。2024 年，1 篇优秀案例入选中国金融专业学位案例中心。

2.4.2 支撑研究生实践教学情况。本专业学位点瞄准行业发展需求，立足江苏，辐射长三角，面向全国，以满足国家和区域经济发展战略需求为根本，以培养德才兼备的高质量金融人才为己任，人才培养模式日臻完善。截至 2024 年，累计获批 13 项教育部高产学合作协同育人项目立项，2 项江苏省学位与研究生教育教学改革课题立项；学位点所在金融学院，已与省内企业共建江苏省研究生工作站 3 个，校级、院级研究生就业实习基地 19 个，聘请了江苏省产业教授 2 名。

2.4.3 基础软硬件设施建设情况。本专业学位点高度重视加强实验室建设，积极为学生创造科研条件。金融工程实验室为江苏省金融实验教学示范中心，是学校国家级经管实验教学示范中心的重要组成部分，实验室可获取全球金融即时信息，20 余门课程实现有软件支持的工程化教学。

2.5 奖助体系

2.5.1 制度建设情况。2024 年，本专业学位点依据《南京财经大学研究生培养方案》《南京财经大学硕士研究生管理文件汇编》等文件要求，结合实际情况，更新了《南京财经大学金融学院硕士研究生国家奖学金评选细则》《南京财经大学金融学院硕士研究生学业奖学金评审实施细则》《南京财经大学金融学院研究生单项奖评审实施细则》等一系列奖助学金管理细则，强化过程管理，加强制度建设。

2.5.2 奖助体系及覆盖面。本专业学位点建立了包括国家奖学金、学业奖学金、国家助学金、国家助学贷款、服兵役高等学校学生国家教育资助、“三助”岗位津贴、学费减免、基层就业学费补偿、勤工助

学、绿色通道、校内资助在内的涵盖奖、勤、助、贷、补等各方面的多层次的研究生奖助体系。其中，学业奖学金覆盖面 100%。

3 人才培养

3.1 招生选拔

3.1.1 精准定位，实地宣讲，建立优质生源基地。2024 年，本专业学位点结合近年的生源数据，精准定位一批高校，作为研究生招生宣传工作的重点，开展招生宣讲工作。已与安徽工业大学商学院、江苏科技大学经济管理学院、南京晓庄学院商学院、铜陵学院金融学院等 7 所高校的经济管理类学院共建“南京财经大学研究生优质生源基地”，并举行了授牌仪式。

3.1.2 扩大受众，线上宣传，吸引优秀考生报考。2024 年，本专业学位点充分利用学院官网、微信公众号等新媒体平台，发布招生简章、专业介绍、导师风采等内容，吸引了大量潜在考生的关注。同时学院还推出线上宣讲会，学院院长主持直播答疑等活动，打破了地域限制，让更多考生能够便捷地了解招生情况。

3.2 思政教育

3.2.1 思政工作基本情况。本专业学位点依托南京财经大学金融学院党委，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本任务，以加强内涵建设和特色发展为主要路径，以服务国家战略和区域经济社会发展为重要使命，积极推进“党建+”融合发展机制，努力以高质量党建引领高质量事业发展，促进学院核心竞争力和综合实力的全面提升。学院与原江苏银保监局共建清廉金融教育

基地，汇聚校内外各方资源，统筹规划，构建矩阵，形成合力，围绕“弘扬和培育清廉金融价值理念、培育优秀财经人才”这一内核，拓宽发展路径，发扬平台优势，打造清廉金融文化育人新品牌。

3.2.2 思政课程开设情况。本专业研究生思想政治理论课，既包括学校设置的公共基础课《新时代中国特色社会主义理论与实践》《马克思主义与社会科学方法论》，也包括学院根据专业特色设立的专业选修课《金融类研究生职业道德与职业伦理教育》《金融类研究生职业规划与就业指导》。

3.2.3 课程思政开展情况。本专业学位点将课程思政和思政课程相衔接、第一第二课堂相匹配、校内校外平台相协同，将课程思政与“金融强国”的建设要求紧密结合，成功打造《金融理论与政策》《投资学（双语）》《财务报表分析》《公司金融（双语）》《金融经济学》5门课程思政示范课，辅以建设“红色金融史+”实境课堂和南京红色教育基地，形成年级、课程和平台之间相互衔接、注重实践体验的思政教育教学环节。

3.2.4 辅导员队伍建设情况。本专业学位点目前配有2名专职辅导员，管理水平和研究能力较强，曾获批教育部人文社科研究专项任务项目（高校辅导员研究）立项1项、2023年江苏省学位与研究生教育教学改革课题一般课题立项1项。

3.3 课程教学

3.3.1 课程教学体系。本专业学位点紧紧围绕培养“具有从事金融职业所需的职业道德和专业知识与技能的应用型高级专门人才”的要求，构建了《金融理论与政策》《投资学（双语）》《财务报表分析》《公司金融（双

语)》《金融经济学》等5个核心课程组,均由具有教授职称的骨干教师担任主讲人,支撑本学位点培养目标,夯实学生专业知识。

3.3.2 课程教学质量及持续改进机制。本专业学位点构建了由目标管理、运行实施、监督评价、实时反馈和调控改进“五大系统”,校、院、系、教学团队和课程组“五级组织”,教师、学生和用人单位“三大要素”,教学组织指挥、运行保障和质量改进“三维闭环”组成的“五五三三”教学质量保障体系,各教学环节质量要求清晰明确、科学合理。实时发现问题、及时调整和改进,为培养具有创新精神和实践能力的高素质研究生人才提供有力保障。

3.3.3 课程、教材建设情况。2024年,金融硕士专业选修课《文献选读与写作指导》获南京财经大学校级研究生精品课程立项;获得1项江苏省学位与研究生教育教学改革课题立项;同时,本专业学位点教师出版和修订《网络背景下关联主体间风险溢出效应研究》《金融统计实验分析》《平台金融视角下银行业系统性风险形成及防范研究》《中国金融开放、金融安全与全球金融风险研究》《<金融学>(第4版)学习指导》《金融学》等11本教材和专著。

表 4.金融专业学位点课程开设情况

序号	课程名称	课程类型	学分	学时	课程简介
1	金融理论与政策	学位课	3	51	该课程力图使学生在掌握和深入理解金融理论的基础上,了解国内外经济和金融体制的共性与特性,比较不同体制下金融运行的特点;运用现代经济学和金融学的研究方法,辨析主要金融理论流派的观点与主张。
2	投资学(双语)	学位课	3	51	该课程是一门研究投资运行规律的科学,是建立在经济学和管理学理论基础之上,与金融学、统计学、工程等学科密切结合的一门综合性、基础性、实践性的独立学科。同时该课程相关章

					节也可帮助学生准备 CFA 考试。
3	财务报表分析	学位课	3	51	该课程主要介绍财务报表分析的基本方法、行业和公司分析、三大会计报表的分析、财务指标和估值分析等内容。本课程学习能够使学生比较系统地掌握财务报表分析的基本方法和基本框架，将知识熟练运用到实践中。
4	公司金融（双语）	学位课	3	51	该课程建设的宗旨是融合中外现代公司金融理论和实务，以市场经济作为研究的基础环境，较为全面的介绍公司资金融通和运用的理论、方法和策略。
5	金融经济学	学位课	3	51	该课程是一门研究金融资源有效配置的科学，它所要回答的问题是，商品经济的价值规律是否还能完全指导所有的经济主体（个人、机构、企业和政府等）在参与金融活动中所做的决策。
6	固定收益证券	专业选修课	3	51	该课程要让学生理解并掌握固定收益证券行业中的重要术语；掌握分析利率变化和评估固定收益证券及其衍生品价值的工具；学会管理固定收益证券的利率风险；掌握确定债券选择权或者暗含选择权的最佳执行策略。
7	计量经济学软件	专业选修课	2	34	该课程使学生能够应用计量经济学所学的理论方法，根据经济系统中经济现象反映的问题，提出反映经济现象本质的经济计量模型，并通过上机实际操作，完成模型的参数估计，模型的统计检验，从而建立经济计量模型。
8	金融风险管理的	专业选修课	3	51	该课程系统地讲授银行、证券公司等金融机构以及个人投资者如何管理自身面临的风险，并详细地讨论了风险中性世界、波动率风险、流动性风险等管理理论与方法，以此培养学生掌握金融风险管理的专业知识、提升管控风险的能力和意识，为今后从事金融行业工作打下坚实的基础。
9	金融衍生工具	专业选修课	3	51	该课程系统介绍了金融衍生工具市场的运作机制、包括远期、期货、互换和期权等基本衍生工具的价格决定以及衍生工具的交易策略等问题，同时理解衍生工具在风险管理方面的作用。
10	资产定价研究	专业选修课	3	51	该课程的教学要让学生熟悉能够影响股票横截面收益率的变量；掌握组合分析方法和 Fama-MacBeth 截面回归方法；了解金融异象与资产定价的关系。
11	金融机构与市场	专业选修课	2	34	该课程让学生掌握金融市场与金融机构的基本理论和基本技能，掌握金融市场与金融机构的各种运行机制，使学生能够运用所学理论分析解决金融市场与金融机构的相关问题。

12	行为金融学	专业选修课	2	34	该课程教学的目的在于让学生了解基于心理视角的金融学理论前沿，更现实地理解金融市场的运行规律，掌握理性的、科学的金融投资决策程序和方法。通过对心理学实验成果的展示和人类认知特征，解析人类投资决策过程中的心理和行为偏差，并理解这些偏差对投资者个体行为特征、群体行为特征决策以及对金融市场均衡性与稳定性的影响。
13	国际金融专题研究	专业选修课	3	51	该课程是金融学专业硕士研究生的一门选修课程。该课程的目的是通过本课程的学习，使学生了解当前国际金融方面的一些热点问题以及研究这些问题的一些前沿方法，提高分析国际金融方面的能力，提高宏观经济分析的能力，把握国际金融运行的脉搏，为今后的实践打下坚实的基础。
14	量化投资	专业选修课	3	51	该课程较为系统、全面的介绍量化投资理论、原理、过程、方法、步骤及相关技术，重点论述量化投资交易仿真交易平台、趋势投资原理和协整投资策略等。
15	商业银行经营管理案例	专业选修课	2	34	该课程是金融硕士专业学位研究生的一门专业选修课程。商业银行是一国金融体系中的骨干，也是国民经济的最重要的组成部份。随着经济改革的深入，商业银行在我国国民经济中的中枢地位也日渐确立。本课程要让学生熟悉我国商业银行的基本特征和基本业务，并对如何管理和改善我国商业银行能提出自己的见解。
16	金融法专题	专业选修课	3	51	该课程使学生全面、系统地掌握金融法学的基本原理、把握金融法体系的总体框架，进而为以后各章的学习、为准备把握金融法的各具体法律制度奠定基本的金融法学理论基础。
17	投资银行理论与实务	专业选修课	2	34	该课程介绍了投资银行的功能、组织结构和主要业务，系统阐述了资本运营的基本原理、运作机制和管理方法。采用理论与实践相结合的方法，运用基本理论对资本市场案例分析，鼓励学生们的创新性思维，发现投资银行与资本运营背后的商业逻辑。
18	文献选读与写作指导	专业选修课	2	34	该课程主要目的是阐明金融学（含保险学）研究的基本规范，讲授学位论文与科学文章写作方法，培养学生运用学术资料的能力、把握科研选题的能力、实施科研试验的能力、分析实验与调查资料的能力。
19	中级经济学	专业选修课	3	51	该课程作为高级微观经济学、高级宏观经济学的前置课程，课程主要对中级微观经济学、中级宏观经济学进行专题学习，让学生建立起经济学体系和经济学感觉。

3.4 导师指导

3.4.1 精心选聘严格把关，培训考核促成长。本专业学位点目前共有校内硕士研究生导师 35 人，校外行业导师 32 人。校内平均每学期进行了 2 场以上导师培训，按照《南京财经大学硕士研究生招生资格认定办法》文件要求进行考核，每年度参与培训且考核合格的导师方可继续招生。

3.4.2 管理细则定框架，执行有力无违规。本专业学位点根据学校文件要求，制定了《南京财经大学金融学院硕士研究生指导教师管理细则》，从培养计划制定、多样化指导形式、学术道德培养及科研项目承担等方面严格要求导师队伍。2024 年，共组织了 2 次师德师风自查工作，均未发现任何有违师德师风的事项，师生反映良好，师生关系和谐。

3.5 实践教学

3.5.1 坚持以赛促教，师生获奖丰富。2024 年，本专业学位点成功举办了第 4 届“江苏省金融学类（含保险）研究生教学案例大赛”；同时，本专业学位点以优秀案例开发提升实践教学成效，1 篇优秀案例入选中国金融专业学位案例中心。

3.5.2 制度保证有力，经费落实到位。本专业学位点根据《江苏省研究生工作站管理办法》《南京财经大学研究生工作站管理办法》等文件要求，已共建 3 家江苏省研究生工作站，19 家校级实践基地和研究生工作站。每位进站硕士研究生每月均享有不低于 1000 元的

生活补助，解除学生后顾之忧，引领学生近距离接触金融相关行业，切实提升学生行业技能。

3.5.3 行业导师齐备，全程参与培养。本专业学位点选聘了研究生江苏省产业教授 2 名，院级校外行业导师 32 名，均为国内知名金融机构的高级管理人员和业界精英，具备丰富的理论知识和资深的行业经历，全程参与研究生课堂教学、学位论文开题和答辩等重要环节。

3.6 学术交流

3.6.1 重大学术活动承办促培养质量提升。2024 年，本专业学位点所在金融学院，成功举办了第 4 届江苏省金融学类（含保险）研究生教学案例大赛、“最优传输和量化金融”研讨会、不确定性与金融市场国际学术研讨会；联合本校经济学院举办了江苏省研究生“后疫情时代的全球供应链革命”科研创新大赛、联合江苏大学财经学院（产业经济研究院）先后举办了第 2 届江苏省研究生“开放经济与产业发展”科研创新实践大赛，切实推动了本专业学位点学生参与学术交流活动的热情，各类学术活动获奖与日俱增。

3.6.2 学生学术获奖数量显著增加。2024 年，本专业学位点 20 余名研究生在省级学术创新论坛、案例大赛以及模拟炒股大赛等比赛中获奖。

3.7 论文质量

3.7.1 注重论文质量，评优屡获佳绩。本专业学位点结合《南京财经大学研究生学位论文格式相关附件》文件精神，制定了《金融学院学位论文形式审查表》，要求学位论文做到整体上结构完整、格式规范、条

理清晰、论据充分。2024年，本专业4篇学位论文获评南京财经大学优秀硕士学位论文。

3.7.2 探索行业前沿，强化应用价值。本专业学位点学位论文注重金融行业的前沿实务问题，在文献整理、实地调研、社会实践等前期工作的基础上，综合运用金融专业的基础知识和专业技能，对研究的具体问题进行客观、准确的分析，探索解决实务问题的优化解决方案。论文成果不仅为金融机构在决策前提供一定的理论参考和实践指导，而且在实务中已得到很好的借鉴和应用。

3.8 质量保证

3.8.1 全程监控筑基石，分流淘汰保质量。本专业学位点设有校院两级督导组，深入培养环节、中期考核、实践环节监控等方面，建立信息反馈系统，收集各方意见，每季度出台《研究生教育督导简报》，确保研究生教育质量。同时，根据《南京财经大学金融硕士培养方案》《南京财经大学硕士研究生中期考核管理办法》文件要求，对于思想政治表现有严重错误、课程学业无法者，采取终止培养的办法。

3.8.2 标准化学位流程，系统化责任管理。本专业学位点已经形成一套自下而上、从学位申请到授予学位的全环节的学位授予工作标准化流程，严格按照学生申请、导师审核、重复率检测、论文盲审、论文答辩、院学位委员会审核、校学位会审核、授予学位以及学位论文抽检的顺序流程开展学位授予工作。通过规范学位授予环节，细化各环节的责任主体，推动管理体系的系统化建设。

3.9 学风建设

2024年，本专业学位点注重研究生学术道德、职业操守与伦理教育，组织导师和研究生学习《全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会》《科研诚信知识读本》《关于加强学术道德建设的若干意见》等文件，专门开设《金融类研究生职业道德与职业伦理教育》课程。

本专业学位点所有研究生入学时已签署科研诚信与学术规范承诺书；本专业学位点所有学生在校期间均无违背学术规范行为出现；本专业学位点毕业生走上工作岗位后，遵纪守法，无重大违法行为发生。

3.10 管理服务

3.10.1 专职管理人员配备完善。本专业学位点配备分管副院长1人、研究生秘书1人、研究生辅导员2人，共计4名专职管理人员，符合相关规定。

3.10.2 研究生权益保障制度。本专业学位点研究生权益保障制度建设，涵盖招生录取、培养过程、学位授予等多方面。招生方面严格按照学校及研究生管理规定执行，遵循“三随机”原则：“随机选定考生次序”、“随机确定导师组组长人员”和“随机抽取复试试题”；培养过程严格遵照《金融硕士培养方案》《中期考核管理规定》等培养管理文件要求；学位方面严格遵守《南京财经大学学位授予细则》《南京财经大学研究生学位授予审核工作办法（试行）》等文件要求；评奖评优工作严格遵照《南京财经大学研究生奖（助）学金及评优表彰管理办法》等文件要求，院级评奖评优细则广泛征求师生意见，评奖评优结果在全院范围内公示，确保公平公正。

2024年，学院的满意度调查活动中，研究生对学院的总体满意率达到98%以上。

3.11 就业发展

3.11.1 金融硕士人才供需与就业反馈机制构建。本专业学位点根据社会经济市场需求，及时调整培养方向、课程设置、教学方法和培养目标，提高人才培养的针对性和实效性；学院党政领导带领学院就业指导团队积极开展“访企拓岗”，已建立20余个就业实习基地，通过收集各实习基地的招聘信息岗位，提供精准的就业服务。据用人单位反馈，本专业学位点培养的研究生具有较高的综合素质和创新能力。

3.11.2 总体就业情况。2024年，本专业学位点毕业生就业率为100%，主要就业主要集中在长三角地区的各级人民银行、金融监管局(原银保监会)、税务机关等政府单位，各类商业银行、证券公司、保险公司等金融机构，以及读博深造。

4 服务贡献

4.1 科研成果转化、促进科技进步情况

本专业学位点从国情出发，从中国实践中来、到中国实践中去，紧紧围绕“金融宏观调控与金融运行”组建成4支服务团队：“金融安全与科技金融”、“绿色金融与现代产业发展”、“普惠金融与乡村振兴”、“养老金融与投融资管理”。

4支团队分别由具有国家级或者省级以上人才称号的骨干教师为带头人，构建起一个团队“对接一个研究方向、服务一个行业龙头企业，对接一个属地厅局、服务一个县市区”的科研组织新范式，推动

多方在科学研究、项目培育、成果转化等方面深入合作，联合解决经济学领域的现实难题，推进重大成果的持续产出和产业化应用，助力区域经济的高质量内涵式发展。近年来，获得国家统计局、江苏省社科规划办公室以及江苏省人大常委会等各级领导单位批示 4 次；学院教师获 34 项省部级以上基金项目立项。

4.2 服务国家和地区经济发展情况

本专业学位点始终牢记习近平总书记提出的“四个面向”，坚持党对学科建设的全面领导，将党建工作和学科建设、科学研究有机融合，有组织的引导广大教师服务国家需求，服务江苏社会经济发展，取得了显著成效。

2024 年，本专业学位点毛泽盛、邓伟、陈晓慧等教师在股份制银行担任独立董事职务，参与银行的决策和监督，确保银行稳健运营，保护股东利益，并为银行的长期发展提供专业支持和指导。同时，本专业学位点教师多次应邀为政产学研各界进行相关业务培训活动，服务相关行业，推动地区经济发展。

4.3 繁荣和发展社会主义文化情况

立足专业特色，探索清廉金融文化育人模式。为着力提高思想政治工作水平，创新思政教育工作方式，将清廉教育关口前移，积极拓展清廉金融文化研究，助力清廉江苏建设，学院与原江苏银保监局共建清廉金融教育基地，汇聚校内外各方资源，统筹规划，构建矩阵，形成合力，围绕“弘扬和培育清廉金融价值理念、培育优秀财经人才”这一内核，拓宽发展路径，发扬平台优势，打造清廉金融文化育人新

品牌。以“清廉金融”、“红色金融史+”等文化工程为基础，学院党员教师深入行业。截止 2024 年，已与南京银行、江苏银行、中信建投、中信证券、国泰君安等 50 余家社会单位深入交流，合作共建，打造师生参与度高、业务融合性深、行业关联性强和实践创新性好的清廉金融育人课堂，进一步推动高校廉洁文化建设的积聚效应和辐射效应。

二、学位授权点建设存在的问题

1.重大学术活动举办数量、种类有所欠缺，应举办更多学术交流活动，为本专业学位点师生搭建更为广泛的交流平台

2024 年，本专业学位点依托金融学院平台，举办了第四届江苏省金融学类（含保险）研究生教学案例大赛、“最优传输和量化金融”研讨会、不确定性与金融市场国际学术研讨会等赛事，但是在江苏省研究生暑期学校、科研与实践创新大赛方面只有联合举办经历。应该积极吸取相关办赛经验，为本专业学位点师生搭建更为广泛的学术交流平台。

2.本专业学位点优质教学资源建设仍有所欠缺

2024 年，本专业学位点选修课《文献选读与写作指导》获 2024 年南京财经大学校级研究生精品课程立项。从数量和质量上看，有待进一步提升。

3.招生宣传范围有待继续提高，生源基本集中于本省和周边省份，且生源质量有待提升

虽然近年来生源质量和层次在不断提升，但是总体上看还有提升

空间，主要表现为生源毕业院校的本科培养体系与本校存在差异，以部分生源跨专业报考，入学后需要差异化培养等。同时，毕业生就业质量还需进一步提高，职业空间有待进一步拓展。

4.在全日制研究生扩招和培养年限延长的双重压力下，硕导数量依然与学生规模不匹配，且硕导培训制度有待健全

本学位点的师资队伍建设尚有不足，主要表现在三个方面：第一，校内硕士生导师队伍总体数量还显不够，生师比相对偏高；第二，专业领军人物较为缺乏，在本学科、本专业领域还缺乏国内有影响力的专家学者；第三，对应于高级应用型人才培养要求，专职教学人员虽然理论功底较为深厚，但是普遍实践经验较为缺乏。

三、持续改进计划

1.继续承办重大学术活动，提升研究生科研与实践创新能力

本专业学位点计划继续依托江苏省经济学类研究生教指委，积极申报江苏省研究生教学案例大赛、科研创新实践大赛、研究生暑期学校和研究生学术创新论坛等研究生科研创新实践活动。组织相关研究生导师和研究生任课教师积极参与各类科研创新实践活动，充分发挥各类赛事的导向作用、激励作用和推动作用，以赛促学、以赛促教、以赛促改，促进各学科研究生交流与合作，拓宽研究生的学术视野，激发创新思维，提升研究生培养质量。

2.鼓励申报优质教学资源，提升研究生教育教学整体质量

本专业学位点将坚决贯彻江苏省学位委员会、江苏省教育厅相关文件精神，落实《南京财经大学教材管理办法》《南京财经大学研究生精品教材建设管理办法（试行）》等具体办法，鼓励相关教师积极申报相关校级、省级优秀教学资源。努力建设一批紧跟国际学术前沿和时代发展步伐，有效服务国家战略和经济社会发展对人才培养需要的教学资源，带动研究生教育质量整体提升。

3.稳中求进开展招生工作，确保招生工作增量提质

本专业学位点计划充分利用线下和线上资源开展研究生招生宣讲，以“展示学校实力、宣传专业特色、吸引优质生源”为指导思想，吸引更多高校的优秀生源报考金融硕士。既要保证本专业招生持续增量提质，也要充分挖掘校内本科存量，减少校外专业流。

4.推进研究生导师培养和发展计划，建设一支高水平导师队伍

本专业学位点计划将研究生导师培训工作规范化、制度化，定期举行研究生导师培训活动，努力建成一支具有基础雄厚、学识渊博、功底扎实、思想开阔、具有较高素质和水平的研究生导师队伍。同时，本学位点计划在现有导师队伍基础上，继续扩充数量、优化结构，努力建成一支知识结构、年龄结构以及专业技术职务结构等方面均衡合理的导师队伍。

5.健全研究生培养质量监控体系，进一步提高培养质量

本专业学位点将继续健全研究生培养的各环节规章制度，努力完善包括研究生招生、培养、学位质量、就业、教学与管理等方面在内

的全方位、全过程的监控体系，重点加强研究生学位质量监控，及时把握研究生培养运行状况，构建研究生培养质量监控与保障的闭环系统，进一步提高培养质量。

应用统计学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学

代码：10327



授权学科
(类别)

名称：应用统计

代码：0252

授权级别

博士

硕士

一、学位授权点基本情况

南京财经大学“应用统计学”专业硕士授权点源自于南京财经大学计划统计系，是南京财经大学(前身为南京粮食经济学院)最早成立的院系之一，1981年招收首批本科生，2003年统计学二级学科获批硕士授权点；2010年，获批应用统计专业硕士授权点；2011年，统计学一级学科获批硕士授权点；经济统计学本科专业2006年为江苏省品牌专业，2008年为教育部国家特色专业建设点，2012年本科专业更名为经济统计学专业，并在同年被评为江苏省“十二五”高等学校本科重点专业，2015年入选江苏高校品牌专业建设工程一期项目（2019年通过验收，等级“优秀”），2019年获评江苏省一流本科专业建设点，2019年为国家级一流本科专业建设点，2020年入选江苏高校品牌专业建设工程二期项目（2024年通过验收，等级“优秀”），2024年入选江苏高校品牌专业建设工程三期项目，2024年入选江苏普通本科高校课程思政典型案例（专业）。近五年本专业在全国同类专业中的排名始终保持在前十位，在江苏省内专业排名第一。

本学位点依托经济统计国家一流本科专业建设点，以建设江苏省品牌专业三期项目为契机，以江苏省统计科学研究基地为基石，以大数据经济统计实验室为平台，充分发挥学科优势与特色，形成了社会经济统计、大数据统计分析、现代金融统计三个研究方向。学位点共有教师42人，其中社会经济统计方向19人，大数据统计分析方向11人，现代金融统计方向12人。高级职称占比71%、拥有博士学位占比90%，硕士生导师占比71%。本学位点拥有3名江苏省教学名师，1名校级教学名师，1名“江苏省残疾人事业研究智库专家”，1个江苏省示范性劳模和工匠人才创新工作室。1人获评江苏省优秀共产党员，统计系党支部获评教育部首批“全国党建工作样板支部”。

2024 年本学位授权点在读硕士研究生 161 人，招收硕士研究生 51 人，授予硕士学位 55 人，毕业生签约单位类型分布为：党政机关 5 人，教育单位 3 人，国有企业 27 人，民营企业 15 人，其他事业单位 2 人，其他就业类型共 3 人。

本学位授权点研究生培养目标明确，培养方案符合国家和地方经济社会发展需求，学生生源质量好，培养过程管理有序，培养质量高，研究生奖助体系完善，学术训练扎实，毕业生学位授予率达 100%，就业层次较高。

1.1 目标与标准

1.1.1 培养目标

(1) 全面贯彻党和国家的教育方针，以立德树人为根本宗旨，以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为根本任务，坚持社会主义核心价值观，具有良好的思想政治素质、思想品德和强烈的事业心，具有与时俱进的创新意识，服务我国经济社会发展。

(2) 掌握应用统计学基本理论和方法，熟练应用统计分析软件，具备从事数据收集、整理、分析、预测和应用的基本技能。能够独立从事实际领域的应用统计工作。

(3) 比较熟练地掌握一门外语，能够阅读本专业的英文资料，使用外语开展本专业相关工作。

(4) 身心健康，能够胜任学习和工作的要求。

1.1.2 学位标准

(1) 政治思想要求

拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，热爱祖国，遵纪守法，有较强社会责任感，愿意为国家建设事业服务。

(2) 课程要求

在规定期限内通过学位课程考试，完成培养方案规定的培养环节，修满并取得培养方案规定的学分，毕业应修必修课包括公共基础课和学位课，每位硕士研究生必修，且须修满 21 学分。选修课，每位硕士研究生至少修满 11 学分。必修环节，每位硕士研究生至少修满 5 学分。其中，行业讲座（1 学分）；专业实践（4 学分）；科学道德与学风教育（不设学分）。

（3）行业讲座

应用统计专业硕士生应主动了解行业动态，拓宽自己的视野，关心和了解行业发展前沿。硕士研究生在学期间必须至少听取行业讲座 8 次，参加行业讲座时，应填写行业讲座报告，学院与导师给予考核评分（合格与不合格）。行业讲座考核合格者给予 1 学分。

（4）专业实践

应用统计专业硕士生应注重理论联系实际，积极提高专业实践能力。学校鼓励硕士研究生参与和专业学科相关的政、产、学、研合作项目等实践活动。专业实践从第三学期开始，专业实践考核必须在毕业论文正式答辩前 2 个月完成。应用统计专业硕士生在校期间必须参加不少于半年的专业实践，以保证专业实践教学的质量。研究生参加专业实践后，须提交相应的实践报告（5000 字以上），由学院和导师给予考核评分（合格与不合格）。专业实践考核合格者给予 4 学分。专业实践不得在课程学习阶段进行。

（5）学位论文要求

应用统计专业硕士学位论文应具有一定的新见解，突出学以致用，注重解决实际问题。在写作上要求理论正确，条理清晰，分析严谨，文字简明，应有实事求是的科学态度。学位论文应在导师指导下由学生独立完成，体现研究生综合运用科学理论、方法和技术解决实际问

题的能力。学位论文的形式可以多种多样，可采用学术论文、调研报告、研究报告、案例分析等形式。学位论文一般应在 3 万字左右。

1.2 培养方向

南京财经大学“应用统计学”专业硕士学位授权点现有社会经济统计、大数据统计分析、现代金融统计三个研究方向，服务于国家社会经济发展，具体情况如下：

(1) 社会经济统计。运用现代统计方法，针对中国经济运行发展中存在的问题开展经济社会统计的理论与方法等方面的研究：①致力于完善社会经济统计体系建设，探索经济社会复杂系统的综合评价方法；②推进“综合环境经济核算体系”(SEEA)实物账户的发展和应用，建立和完善区域可持续发展综合评价体系；③量化研究经济政策效果，开展经济统计方法与应用的研究。

学科方向带头人：韩中、朱红根、白先春教授

(2) 大数据统计。将统计学、数学和计算机技术相结合，开展大数据分析和应用研究：①基于生物统计、生物信息学等领域的重要问题，开展统计方法的创新研究，重点考虑稳健模型下的高维数据变量选择方法、算法以及相关理论等；②基于大数据分析技术，开展企业技术创新、资源型城市可持续发展影响因素及其影响机制、碳税约束下的节能减排演化机理及调控战略、人口老龄化对经济转型的影响路径分析、区域水环境生态评价、碳排放权交易实验分析、失能老人长期照料现状及影响因素、多源数据融合的金融风险度量等方面的研究。

学科方向带头人：李刚、史兴杰教授

(3) 现代金融统计。运用现代统计学方法研究金融运行问题，研究金融数据之间的关系和数据中的变化规律：①注重将统计分析方

法与金融现象的随机特性相结合，建立各种理论模型对金融风险进行测度和预测；②注重宏观微观结合，在开放经济条件下研究我国宏观金融调控、资本市场运行、金融风险管理、保险产品研发与设计等；③注重定性定量统一，在理论演绎与实证研究基础上分析并解决宏观调控、金融工程、风险管理、产品设计等问题；④注重服务地方经济，基于区域视角研究地方金融发展问题。

学科方向带头人：李庆海、王庚、郭存芝、陈耀辉教授

1.3 师资队伍

学位点共有教师 42 人，其中社会经济统计方向 19 人，大数据分析方向 11 人，现代金融统计方向 12 人。高级职称占比 78.6%、拥有博士学位占比 90%、硕士生导师占比 69%。3 人为江苏省教学名师，1 名校级教学名师，1 人为江苏省优秀共产党员，统计系党支部为教育部首批“全国党建工作样板支部”。1 人为“江苏省残疾人事业研究智库专家”。1 个江苏省示范性劳模和工匠人才创新工作室。经过长期的建设与发展，本学位授权点形成了一支专业素养高、结构合理、学术特色鲜明、创新意识突出的师资队伍。本学位点师资队伍的基本情况如表 1。

表 1 师资队伍基本情况

培养方向名称	姓名	出生年月	最后学位、学历	专业技术职务	主要学术职务	备注
社会经济统计	韩 中	1984.12	博士、研究生	教 授	中国数量经济学会常务理事，全国青年统计学家协会常务理事，中国商业统计学会理事	方向带头人，硕导
	朱红根	1976.5	博士、研究生	教 授	江西省人民政府发展研究中心特邀研究员	学 术 骨 干，硕导
	白先春	1966.11	博士、研究生	教 授	中国统计教育学会常务理事，江苏省统计学会常务理事，江苏省残疾人事业发展研究会副秘书长	学科带头人，硕导

	朱琴华	1962.11	硕士、研究生	教授		学术骨干, 硕导
	李 丰	1974.06	博士、研究生	教授	国家自然科学基金项目 通讯评审专家	学术骨干, 硕导
	朱龙杰	1961.08	学士、大学本科	副教授		学术骨干
	王 芳	1976.12	博士、研究生	副教授		学术骨干, 硕导
	黄莉芳	1979.05	博士、研究生	副教授		学术骨干
	周元春	1982.10	博士、研究生	副教授		学术骨干
	丁 辉	1984.02	博士、研究生	副教授	中国现场统计研究会大数据统计分会第一届理事、中国统计学会残障统计分会第一届理事	学术骨干, 硕导
	刘 洋	1989.04	博士、研究生	副教授		学术骨干, 硕导
	汤美微	1987.08	博士、研究生	副教授		学术骨干, 硕导
	陈冉冉	1988.08	博士、研究生	讲 师		学术骨干
	段继红	1979.01	博士、研究生	副教授		学术骨干, 硕导
	张 梅	1982.02	博士、研究生	副教授		学术骨干, 硕导
	常 雪	1990.09	博士、研究生	讲 师		学术骨干, 硕导
	邵 玮	1991.05	博士、研究生	讲 师		学术骨干, 硕导
	华中昱	1993.01	博士、研究生	讲 师		学术骨干
大数据统计	史兴杰	1987.06	博士、研究生	教授	国际统计协会推选会士、中国现场统计研究会大数据统计分会理事	方向带头人, 硕导
	李 刚	1967.11	博士、研究生	教授	江苏省应用统计学会常务理事	学术骨干, 硕导
	孙瑞博	1972.10	博士、研究生	副教授		学术骨干, 硕导
	徐立霞	1979.01	博士、研究生	副教授	中国统计学会残障统计分会第一届理事	学术骨干
	张艳芳	1985.05	博士、研究生	副教授		学术骨干, 硕导
	王平平	1989.03	博士、研究生	副教授	全国工业统计学教学研究会青年统计学家协会理事, 中国现场统计研究会大数据统计分会理	学术骨干, 硕导

				事、中国统计学会残障统计分会第一届理事		
	王伟娜	1990.06	博士、研究生	副教授	学术骨干	
	陈海清	1982.10	博士、研究生	副教授	全国工业统计学教学研究 会理事、全国工业统计 学教学研究会青年统计 学家协会理事、中国 统计学会残障统计分会 第一届常务理事	学 术 骨 干， 硕导
	刘 余	1993.06	博士、研究生	副教授		学 术 骨 干、 硕导
	陈燕华	1988.11	博士、研究生	讲 师		学术骨干
	高宇阳	1991.06	博士、研究生	讲 师	中国统计学会残障统计 分会第一届理事	学术骨干
现代金融 统计	李庆海	1982.11	博士、研究生	副教授	中国国民经济核算理事 会理事，民建江苏省直 工委经济委员会委员， 中国收入分配研究院研 究员、中国统计学会残 障统计分会第一届理事	方向带头 人， 硕导
	王 庚	1960.07	学士、大学本 科	教 授		学 术 骨 干， 硕导
	陈耀辉	1963.04	博士、研究生	教 授	江苏省统计学会副会 长，南京市统计学会副 会长，中国商业统计学 会常务理事	学 术 骨 干， 硕导
	郭存芝	1969.01	博士、研究生	教 授	国家自然科学基金项目 通讯评审专家	学 术 骨 干， 硕导
	柳杰民	1963.02	学士、大学本 科	副教授		学术骨干
	李昌峰	1974.08	博士、研究生	副教授	江苏省健康产业研究会 理事	学 术 骨 干， 硕导
	康 宁	1986.01	博士、研究生	副教授		学 术 骨 干， 硕导
	穆 燕	1988.10	博士、研究生	副教授		学 术 骨 干， 硕导
	程恭品	1981.06	博士、研究生	副教授	全国工业统计学教学研 究会青年统计学家协会 理事、中国统计学会残 障统计分会第一届常务 理事、中国现场统计学 会统计学历史与文化分	学 术 骨 干， 硕导

					会理事	
	周朋朋	1983.03	博士、研究生	讲 师		学术骨干
	段凤君	1990.07	博士、研究生	副教授		学术骨干
	杨泳冰	1990.06	博士、研究生	讲 师		学 术 骨 干、 硕 导

1.4 培养条件

本专业依托的学科建设平台有经济统计学国家一流本科专业建设点、江苏省品牌专业三期工程项目、江苏普通本科高校课程思政典型案例（专业），与江苏省统计局共建产学研合作基地，同时与各类相关企业共建专业实践基地 10 个和研究生工作站 5 个。

本学位点拥有的教学科研支撑平台，如表 2。

表 2 教学科研支撑平台情况

名称	类别	批准单位与时间
国家级一流本科专业建设点	人才培养基地	中华人民共和国教育部，2019 年
江苏高校品牌专业建设三期工程	人才培养基地	江苏省教育厅，2024 年
江苏普通本科高校课程思政典型案例（专业）	人才培养基地	江苏省高等学校教学管理研究会，2024 年
江苏省统计科学研究基地	产学研合作基地	江苏省统计局，2011 年
大数据经济统计实验室	重点实验室	南京财经大学，2018 年

本学位点拥有的实践基地情况，如表 3。

表 3 实践基地情况

序号	基地名称	合作单位	设立时间	2024 年接收专业实践学生人数及基地导师人数		基地类别	基地评选情况
				学生	导师		
1	敏捷创新经济管理研究院实践基地	江苏敏捷创新经济管理研究院	202007	2	1	省级基地	江苏省研究生工作站
2	中创市场调研咨询有限公司实践基地	江苏中创市场调研咨询有限公司	201907	2	1	省级基地	江苏省研究生工作站
3	昆山周庄鸿峰生命奥秘博物馆有限公司	昆山周庄鸿峰生命奥秘博物馆有限公司	201807	1	1	省级基地	江苏省研究生工作站

	司实践基地	限公司					站
4	昆山诺亚荣耀投资管理有限公司实践基地	昆山诺亚荣耀投资管理有限公司	201707	2	1	省级基地	江苏省研究生工作站
5	南财-Merkle 合作实践基地	美库尔商务信息咨询(南京)有限公司	201705	2	2	其他	无
6	江苏调查总队实习基地	国家统计局江苏调查总队	201005	1	1	其他	无
7	江苏省国信信用担保有限公司实习基地	江苏省国信信用担保有限公司	201005	1	1	其他	无
8	鼓楼区统计局实习基地	南京市鼓楼区统计局	201005	1	1	其他	无
9	南京市统计局实习基地	南京市统计局	201005	1	1	其他	无
10	雨花台区统计局实习基地	南京市雨花台区统计局	201005	2	2	其他	无

本学位点拥有的图书资料情况，如表 4。

表 4 图书资料情况

中文藏书 (万册)	外文藏书 (万册)	订阅国内 专业期刊 (种)	订阅国外 专业期刊 (种)	中文数据 库数(个)	外文数据 库数(个)	电子期刊 读物(种)
15.0	0.2	45	16	45	17	230

1.5 思政教育

2024 年，经济统计专业入选江苏普通本科高校课程思政典型案例（专业）。本学位点依托经济统计专业、江苏省首批高校课程思政示范课程《统计学》课程、江苏省示范性劳模和工匠人才创新工作室——王庚劳模名师工作室多次进行课程思政建设研讨，并将思政元素与课程内容紧密结合；通过纪念新中国成立 75 周年庆祝活动等，进行学习参观、集中研讨，开展系列思政教育活动；组织学生集中学习党的二十大精神，加强思政教育等。

1.6 研究生日常管理

本学位授权点研究生管理服务扎实有效。一是强化组织领导，成立了由院长、书记为组长，分管研究生工作的副院长、副书记为副组

北的研究生教育管理工作领导小组。学院研究生办公室配有专职研究生秘书和辅导员，定期选聘研究生助管，具体负责研究生的日常管理、评奖评优、就业指导、生活服务和心理疏导等事务性工作。学院设有研究生会，围绕广大研究生的切身利益和需求，做好学术交流、文化体育、安全卫生、后勤保障、新闻宣传等工作。每个实验室配有学生安全员，定期开展实验室安全检查，做好实验室安全问题排查等。二是重视研究生规章管理制度建设。研究生的招生、培养、学位、思想教育和管理工作规章制度完善，措施得力，确保了研究生培养过程规范有序，评估期内未发生因管理不到位而出现的事故，保证了学生思想道德、培养目标和学业水准的整体实现。学生对学院管理服务水平总体满意度超过 95%。

二、学位授权点相关制度建设及执行情况

2.1 课程建设与实施

本学位授权点课程设置包括公共课、必修课和专业选修课。根据学科特点及研究生就业发展的需要，优化课程体系，如增加了课程“现代金融统计分析”“机器学习与 Python 实现”等；出版省规划教材《统计模型与统计实验》。本学位点所开设的专业课程体系，如表 5。

教师严格遵守教学秩序，不随意调课、停课和改变地点，课程教学落实好。学校聘请教学督导自主、随机进行课堂听课，检查教学计划落实情况，并通过加强师风师德建设，规范调停课制度、完善导师和学生双方评价机制，实行教学质量奖惩等机制，促进了教学质量进一步提升。

本学位点积极开展研究生培养模式改革和教育教学改革研究与实践，探索开展研讨式、参与式和现场式教学法，课堂教学总体评价

满意度超过 90%，为进一步适应国家研究生教育发展的形势，贯彻落实全国研究生教育会议精神，进一步优化研究生课程体系和改革研究生培养模式，完善研究生保障体系，提升研究生教育内涵质量。建立了完善的学分考核制度，设置公共基础课、学位课、选修课、专业实践以及科学道德和学风教育的考核权重。设置“研究生科研与实践创新计划”和“研究生实践基地”，更加重视研究生的能力培养和长远发展。改进研究生课程教学方式，更加注重前沿引领和方法传授，利用“案例式教学”“在线课程”等方式，全面提升了课程教学质量。

教师严格遵守教学秩序，不随意调课、停课，聘请教学督导自主、随机进行课堂听课，检查教学计划落实情况 and 开展教学评价，并通过加强师风师德建设，规范调停课制度，实行教学质量奖惩机制等措施，端正了教风和学风，促进了教学质量进一步提高。

表 5 专业课程体系

序号	课程名称	课程类别	主讲教师		学 分 / 学时
			姓名	专业技术职务	
1	中级计量经济学	学位课	李 刚	教授	3/51
2	高等数理统计	学位课	史兴杰	副教授	3/51
3	多元统计分析	学位课	王 芳	副教授	2/34
4	抽样调查方法（双语）	学位课	黄莉芳	副教授	2/34
5	试验设计	学位课	张艳芳	副教授	2/34
6	金融风险管理	专业选修课	陈耀辉	教授	3/51
7	综合评价理论与应用	专业选修课	白先春	教授	2/34
8	统计学前沿文献阅读	专业选修课	白先春	教授	2/34
9	经济数据分析与评估	专业选修课	张继良	教授	2/34
10	生态与环境统计	专业选修课	李 刚	教授	2/34
11	投入产出分析	专业选修课	韩 中	教授	2/34
12	现代金融统计分析	专业选修课	李庆海	副教授	2/34
13	机器学习与 Python 实现	专业选修课	陈海清	副教授	2/34
14	数据挖掘与大数据分析	专业选修课	李昌峰	副教授	3/51
15	统计建模与 R 实现	专业选修课	史兴杰	副教授	2/34
16	时间序列分析	专业选修课	徐立霞	副教授	3/51
17	国民经济统计	专业选修课	汤美微	讲师	2/34
18	企业经济学	专业选修课	丁 辉	讲师	2/34

19	统计预测与决策	专业选修课	周朋朋	讲师	2/34
20	计量经济学软件	专业选修课	段凤君	讲师	2/34

2.2 导师选拔与培训

研究生导师以学科发展和导师队伍建设的需要为前提，采取个人申请、专家评审、学院学位评定分委员会评议、学校学位评定委员会审议的方式遴选导师。导师上岗前，必须参加规范化、制度化的培训。学校组织开展专题报告和分组讨论相结合的培训方式，对研究生培养的基本环节、学位论文要求、导师考核、学科建设、日常管理等方面进行介绍，邀请经验丰富的优秀研究生导师分享经验和心得体会。根据《南京财经大学兼职研究生指导教师聘任管理规定》，本学位点长期聘请具有一定业界影响的专家担任行业导师。通过定期组织讨论班、深度学习班等方式，提升各位导师的指导水平与学术水平；通过学科经费资助，鼓励各位导师外出培训与交流。

根据《南京财经大学研究生导师考核暂行办法》（南财大研字[2012]19号），每三年对本领域研究生导师进行一次考核，考核内容包括履行职责、学术业绩、培养质量效果、师风师德四个方面，对考核达不到规定要求的导师减少招生人数或暂停招生资格，严重者通报批评。目前本学位授权点有硕士研究生导师 22 人；另有相关科研院所兼职导师 11 人。

2.3 师风师德

本专业学位始终将师德建设摆在首位，主要做法包括以下四方面。

（1）加强学习，提高师德素养。定期组织教师学习相关法规、政策和文件，并举办一系列主题讲座。

（2）规范管理，强化师德建设。将师德建设贯穿于管理全过程；在年度考核、职称晋升、评优奖励、人才工程申报等方面推行“一票

否决制”，并出台《关于建立健全师德师风建设长效机制的实施意见》。

(3) 抓好党建，确保师德重点。作为“全国党建工作样板支部”培育创建单位，结合“样板”创建，提高师德建设水平。

(4) 培育骨干，打造师德典范。始终坚持以人为本的教育理念，着力培养德艺双馨型教师。

2024年，本学位点没有教师因师德师风和学术道德问题被查处或通报。

2.4 学术训练

本学位点在读学生至少有一位导师长期指导，本学位点长期聘请行业导师，通过定期组织讨论班、主题讨论等方式，不断提升学生理论水平与实践能力。

根据《南京财经大学研究生科研与实践创新计划管理办法》，要求在读研究生积极组队申报实践创新项目，鼓励学生参加“全国大学生市场调查与分析大赛”等全国性赛事活动。2024年，学位点硕士生在本领域国内赛事所获省级以上奖项9项。

2.5 学术交流

评估期内，本学位授权点围绕提升师生学术水平，主办2024年中国效率与生产率研讨会、“紫经杯”研究生科技论坛学术论文大赛等，与国内外著名高校和科研机构建立了良好的合作关系，形成了稳固的学术交流渠道，为研究生提供了国外研修、访问交流和联合培养的机会。

根据《南京财经大学学术型硕士研究生在学期间参加学术交流活动的规定》，鼓励本学位点在读研究生积极参加学术交流活动，并给予一定的经费支持。2024年期间，在校研究生通过参加线上或邀请专家进校等方式开展学术交流活动，共参加学术交流活动学生数逾

500 人次。通过学术交流活动，开拓了学术思想，掌握了最新的学术前沿动态，提高了科研能力。

2.6 研究生奖助体系

根据《南京财经大学研究生奖助体系实施方案》，对本学科研究生在学期间实施奖助。其奖助体系分为奖优、助学、解困三部分。其中，奖优包含国家奖学金、学业奖学金、专项奖学金；助学包含国家助学金、“三助”岗位津贴；解困包含国家助学贷款、特困补助金、新生绿色通道。

2024 年学位点研究生奖助情况，如表 6。

表 6 在校研究生的奖助情况

项目名称	资助类型	年度	总金额（万元）	奖助学生数
国家奖学金	奖学金	2024 年	10	5
学业奖学金一等奖	奖学金	2024 年	25.2	21
学业奖学金二等奖	奖学金	2024 年	25.6	32
学业奖学金三等奖	奖学金	2024 年	29.4	49
学业助学金	助学金	2024 年	63.6	106

三、年度建设取得的成效

3.1 制度建设

每届新生入学，组织新生、老生、导师见面会，会上组织大家学习《学位论文作假行为处理办法》《高等学校预防与处理学术不端行为办法》《南京财经大学学生违纪处分条例》《南京财经大学研究生学术道德规范管理条例》等，以增强大家学风意识、规范意识和责任意识。

对履职不力、所指导学生的学位论文存在买卖、代写、学术不端情形的指导教师，学校将追究其失职责任；对于学生，给予开除学籍处分，已获得学历证书、学位证书的，依法予以撤销。

根据《南京财经大学硕士研究生中期考核管理办法》要求，培养

期间对每位在读研究生实行中期考核，对于考核等级为 C 者，给予当事人一次申辩的机会，并进行复评，复评结果仍为 C 等级，终止培养。根据《南京财经大学硕士学位授予工作细则》，达不到相关要求，将不接受学位申请或取消申请学位资格。根据《南京财经大学研究生学位论文抽检评议结果处理办法》，对于抽检不合格的毕业论文，本学位点将对指导教师及学生本人，根据不同情况作相应的处理。

研究生培养过程中，严格按照《南京财经大学研究生硕士学位论文开题报告管理规定》《南京财经大学硕士研究生学位论文格式的规定》和《南京财经大学学术学位硕士研究生学位授予工作细则》等规范要求，学位论文选题及撰写要求明确，开题报告、中期检查、论文预答辩、正式答辩各环节健全严格；本学科所有研究生学位论文均实行“双盲”评审制度。本年度“双盲”通过率为 100%，本年度研究生学位授予率为 100%。

3.2 师资队伍

根据《南京财经大学硕士研究生指导教师选聘办法》，鼓励符合条件的教师进入导师队伍，本年度新加入的导师数为 8 人，并按学校统一安排对新加入导师进行系统的培训；根据《南京财经大学研究生导师考核暂行办法》，开展本学位点的导师考核工作，并将考核结果与薪酬挂钩；根据《南京财经大学兼职研究生指导教师聘任管理规定》，本学位点长期聘请具有一定业界影响的专家担任行业导师。通过定期组织讨论班、深度学习班等方式，提升各位导师的指导水平与学术水平；通过学科经费资助，鼓励各位导师外出培训与交流。

3.3 培养条件

2024 年，经济统计专业顺利通过江苏高校品牌专业建设工程二

期项目验收（等级“优秀”），入选江苏高校品牌专业建设工程三期项目，入选江苏普通本科高校课程思政典型案例（专业）。

本学位点将持续依托经济统计国家一流本科专业建设点，以建设江苏省品牌专业三期项目为契机，以江苏省统计科学研究基地以及各类相关企业共建专业实践基地和研究生工作站为基石，以大数据经济统计实验室为平台，充分发挥江苏普通本科高校课程思政典型案例（专业）的优势与特色，培养服务于国家社会经济发展的统计人才。

3.4 科学研究

2024 年本学位点新增省部级以上各类纵向科研项目 10 项，其中国家社科基金项目 2 项、国家自然科学基金项目 1 项、国家统计局统计科研项目 3 项、教育部人文社科基金 1 项，江苏省社科基金项目 3 项，此外，还获得江苏省统计局重点统计课题 4 项，纵向科研经费到账 91 万元，横向科研经费 123.85 万元。发表科研论文 25 篇，其中在《Production and Operations Management》《SIAM Journal on Mathematical Analysis》等经管、数学领域的 SCI/SSCI/CSSCI 期刊发表学术论文 17 篇，另有 5 篇研究报告获得省政府或政协批示，以此为基础的政策咨询报告、建言献策材料获得各级领导部门高度重视。翻译国外经典著作《Geospatial Health Data: Modelling and Visualization with R-INLA and Shiny（地理空间健康数据：基于 R-INLA 和 Shiny 的建模与可视化）》1 部，并由高等教育出版社出版发行。

2024 年学位点新增纵向科研项目及研究经费情况，如表 7。

表 7 科研项目立项情况

序号	负责人	项目分类	项目名称	项目类别	经费(万元)
1	邵 玮	国家自然科学基金	政策感知对公众参与自愿	国家级	30

		项目-青年基金	减排市场影响研究——基于社交情绪视角		
2	陈杰	国家社科基金项目-国家社科基金一般项目	农民工社会融入促进代际收入流动的影响机制与公共政策评估	国家级	20
3	朱红根	国家社科基金重大招标项目(子课题)	新型农村集体经济的发展路径、运行机制与政策支持研究	国家级	6
4	朱红根	教育部人文社科项目-规划项目	共同富裕目标下数字素养对农户福利影响的理论机制、效应识别与政策设计	省部级	10
5	汤美微	国家统计局统计科研重点项目	服务业统计制度方法国际比较研究	省部级	8
6	刘洋	国家统计局统计科研一般项目	国内外就业新动向与统计方法	省部级	0
7	李庆海	国家统计局统计科研一般项目	高收入群体数据引入视角下的中国居民收入不平等的测算与修正研究	省部级	0
8	白先春	江苏省社科基金项目(规划办)-一般项目	新型城镇化背景下江苏省农民工市民化研究	省部级	5
9	刘余	江苏省社科基金项目(规划办)-青年项目	集体行动视角下农村土地二轮延包的多方博弈与决策机制研究	省部级	5
10	常雪	江苏省社科基金项目(规划办)-青年项目	数字技术赋能江苏公共卫生服务的机理、效果及实现路径	省部级	5
11	王芳	江苏省重点统计课题	江苏省产业转型升级对居民消费的影响研究	厅局级	2
12	汤美微	江苏省重点统计课题	提升国资国企核心竞争力开展国有经济增加值核算研究	厅局级	0
13	徐立霞	江苏省重点统计课题	江苏省碳排放影响因素及异质性分析	厅局级	0
14	韩中	江苏省重点统计课题	江苏省碳排放的时空演变、异质性分析及其优化路径研究	厅局级	0

3.5 招生与培养

本学位授权点在研究生培养过程中,严格按照《南京财经大学研究生硕士学位论文开题报告管理规定》《南京财经大学硕士研究生学位论文格式的规定》和《南京财经大学学术学位硕士研究生学位授予工作细则》等规范要求,学位论文选题及撰写要求明确,开题报告、中期检查、论文预答辩、正式答辩各环节健全严格;本学科所有研

研究生学位论文均实行“双盲”评审制度，“双盲”通过率为100%。本年度，录取硕士研究生51人，授予学位55人，研究生学位授予率为100%。2024年，有2篇应用统计专业硕士学位论文被评为2024年江苏省优秀硕士学位论文，见表8。

表8. 2024年应用统计专业获评江苏省优秀毕业论文名单

序号	作者	论文题目	专业名称	导师姓名
1	刘韵绮	共同富裕背景下区域基本公共教育服务均等化对相对贫困的影响研究	应用统计	朱红根
2	陈港	绿色财政对能源转型的影响研究	应用统计	方国昌

本学位授权点毕业生就业率持续保持较高水平，就业领域广泛，包括党政机关、事业单位、国有企业等。通过定期对本学科毕业研究生的用人单位进行访谈，对毕业研究生发展质量进行调查。从访谈结果来看，毕业研究生进一步进行学术深造、进入单位的中层、企业高管等人数较多，毕业生发展质量较高，用人单位对本学科毕业研究生的满意率达到90%以上。2024年，本学位点毕业生签约单位类型分布情况，如表9。

表9 2024年毕业生签约单位分布情况

单位类别	党政机关	中初等教育单位	其他事业单位	国有企业	民营企业	其他
人数	5	3	2	27	15	3

本学位点通过学科经费支持，鼓励并资助学生参加“全国大学生数学建模大赛”“全国大学生统计建模大赛”“全国大学生市场调查与分析大赛”等全国性的赛事活动。2024年，本学位点研究生在本领域赛事获奖情况，如表10。

表10 2024年学生参赛获奖情况

序号	赛事名称	学生姓名	组织单位名称	组织单位名称类型	获奖等级	获奖时间
----	------	------	--------	----------	------	------

1	第七届全国应用统计专业学位研究生案例大赛	王瀚兴	全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会	学会	三等奖	2024年
2	第十届全国大学生统计建模大赛	操文慧 郭冰洁 戴苏丹	中国统计教育学会	学会	二等奖	2024年
3	第十四届全国大学生市场调查与分析大赛(研究生组)总决赛	许立诚 张文翰 堵月月 吴彦杭 孙童	中国商业统计学会主办	学会	三等奖	2024年
4	第十四届全国大学生市场调查与分析大赛(研究生组)江苏省选拔赛	黄帅 陈秋池 郭彦柳 侯倩倩	中国商业统计学会主办	学会	一等奖	2024年
5	第十四届全国大学生市场调查与分析大赛(研究生组)江苏省选拔赛	刘湘 黎梦娇 刘逸 朱贞蓉 赵亚冠	中国商业统计学会主办	学会	一等奖	2024年
6	第十四届全国大学生市场调查与分析大赛(研究生组)江苏省选拔赛	隋新玥 戚如如 王彦丹 王芝娟	中国商业统计学会主办	学会	一等奖	2024年
7	第十四届全国大学生市场调查与分析大赛(研究生组)江苏省选拔赛	戴苏丹 戴容容 郭冰洁 高雅馨	中国商业统计学会主办	学会	二等奖	2024年
8	第十四届全国大学生市场调查与分析大赛(研究生组)江苏省选拔赛	孟慧珍 胡久红 李浩 尹陆	中国商业统计学会主办	学会	二等奖	2024年
9	第十四届全国大学生市场调查与分析大赛(研究生组)江苏省选拔赛	胡苗苗 胡佳慧 刘怡萍 耿贺	中国商业统计学会主办	学会	二等奖	2024年

		陆冠廷				
--	--	-----	--	--	--	--

四、学位点建设存在的问题

(1) 高质量生源供给待提高

近年来由于经济社会形式的变化，研究生报考规模整体下降，在应用统计学专业硕士的报名环节也出现了类似现象。相较于 23 年，24 年本学位点报名人数降低了 20%，报考生源中部分为非统计、数学等相关专业，双非院校学校学生在 90%左右，整体招生生源质量有待提高。

(2) 培养经费投入不足

当前学科建设存在经费不足的情况，对于研究生的各类学术活动的支持力度较为一般，同时对教师高质量科研成果的奖补支持力度较弱，难以吸引高水平人才加入科研队伍。

(3) 人才引进力度不足

尽管目前本专业在编教师 42 人，但 40-50 岁中具有教授职称的教师短缺，方向带头人的整体实力和规模不足，人才结构不合理，急需有高层次人才加入。除此之外，近几年每年新引进人才数量不足，同时又退休了 8 位学科带头人和学术骨干，进而使得学科建设中对于高水平青年人才的引进需求较为迫切。同时在编教师承担繁重的本科生、研究生、第二专业、微专业、梅西学院等课程，为补充新鲜血液，亟需引入高水平博士充实实力。

(4) 国内外学术合作与交流待加强

当前学院教师参与国内外高级别的学术会议频次较低，做会议报告的次数不高。大多数交流仍停留在一般性的人员互访，高水平的合

作研究项目相对较少。深层次、实质性合作尚显不足，特别是在前沿科技领域和重大科研项目上的合作深度不够。

五、下一年度建设计划

针对问题提出下一年度改进计划和思路举措，包括发展目标和保障措施等。

(1) 做强学科，加大宣传

通过做强、做优学科，利用好校内外招生宣讲、公众号推送、平面宣传等招生宣传方式，不断增加本学科研究生的报考人数；通过不断提升在校研究生培养与就业质量，吸引较高水平学生报考，提升本学科研究生的招生层次。

(2) 多方筹措，保障供给

通过多方（学校、学科、导师等）筹措，保障研究生培养经费需求。根据《南京财经大学研究生奖（助）学金管理办法》，做好研究生培养经费保“基本”工作；根据《南京财经大学统计学学科经费使用暂行办法（修订）》，做好研究生学术交流、成果奖励的保“提高”工作；通过就业实习基地的补贴、导师课题经费支持等，做好研究生学术实践、课题研究的保“质量”工作等。利用重点学科建设契机，寻求相关经费支持，招揽高层次人才的加盟。

(3) 搭建平台，创新发展

①基地建设：依托“江苏省统计科学研究基地”，加强与各级统计部门的沟通联系，主持完成统计科研课题研究5项以上；发挥本学科优势与特长，新增产学研基地1个。

②学术交流：选送 1-2 名骨干教师赴境外知名大学进行为期 3-12 月的学术交流。

③人才引进：从国内外引进高水平人才至少 3 名；新聘或者延聘 1-2 位高水平行业导师。

④教育教学：完成教育教学课题立项 1 项以上；在核心期刊发表教育教学研究论文 2 篇；获得校级、省级优秀毕业论文 1 篇。

⑤科研项目：省部级及以上科研项目立项数 2 项以上。

⑥发表论文：在 SCI、SSCI、CSSCI 期刊上及其他高水平期刊上发表论文 5 篇以上。

(4) 加大力度，鼓励合作与交流

下一年度，争取承办国内大型学术交流活动 2 场，邀请国内外知名统计学专家学者来校进行学术交流；鼓励青年教师参加重要国际国内学术会议并做大会报告，目标达到 10 人次；鼓励教师参与高水平的合作研究项目，争取在前沿科技领域和重大科研合作项目上有所突破。

保险专业学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学
代码：10327



授权学科
(类别)

名称：保险
代码：0255

授权级别

博士
 硕士

一、学位授权点基本情况

本专业学位所在南京财经大学金融学院,2003年开始保险学本科招生,2004年获批应用经济学下设二级学科金融学(含保险精算)学位点,2010年获批保险硕士专业学位点,成为全国保险专硕首批培养单位,2021年保险学专业入选国家一流本科专业建设点,2024年金融学科位列软科世界排名100-150名,迄今已完整培养了12届保险硕士,培养规模逐年扩大,近三年招生规模稳定在30人左右。现有专任教师14人,全部具有博士学位,其中教授3名,副教授5名,讲师6名,入选江苏社科优青、江苏省教学名师、江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象、江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象等省级人才称号8人次。

本专业学位授权点遵循新时代立德树人的内涵要求,坚持政产学研协同办学理念,顺应数字保险的时代趋势,形成了保险精算、保险科技、保险经营与管理 and 保险法律制度与监管4个研究方向。近5年,本专业学位点教师主持各类国家级基金项目9项,包括国家社科基金一般项目1项、国家社会科学基金后期资助项目2项、国家社科基金青年项目1项、国家自科基金青年项目5项,各类省部级基金项目10余项;累计产出各类论文智库类成果120余篇,其中在《中国科学》《保险研究》《统计研究》《Pacific-Basin Finance Journal》《Scandinavian Actuarial Journal》《European Journal of Operational Research》等国内外权威期刊上发表论文60余篇,相关成果获得国务院副总理、中央农村工作领导小组主要领导、江苏省省长、江苏省副省长批示4次,江苏省农业农村厅发展规划处、江苏省经济学类教指委采纳2次。

本学位授权点研究生培养目标明确,培养方案符合国家与地方经济社会发展需求,学生生源质量较好,培养过程管理有序,培养质量较高,研究生奖助体系完善,毕业生学位授予率100%,就业率100%。培养的人

才立足江苏、服务长三角、面向全国金融保险行业，从事金融风险管理和保险工作。

1 目标与标准

1.1 培养目标

1.1.1 全面贯彻党和国家的教育方针，以立德树人为根本宗旨，以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为根本任务，坚持社会主义核心价值观，具有良好的思想政治素质、思想品德和强烈的事业心，具有与时俱进的创新意识，服务我国经济社会发展。

1.1.2 掌握相关学科知识，熟悉相关政策和法规，具备从事保险相关职业要求的知识和技能，符合行业高层次人才的资格认证要求。较好地掌握计算机及信息工具运用技能，具备较强的统筹决策、组织管理和业务实施能力，能够组织保险相关工作的运行、协调与管理，符合监管部门规定的任职要求。

1.1.3 比较熟练地掌握一门外语，能够阅读本专业的外文资料，使用外语开展本专业相关工作。

1.1.4 身心健康，能够胜任学习和工作的要求。

1.2 学位标准

1.2.1 思想政治要求

坚持马克思主义的指导地位，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，热爱祖国，遵纪守法，培养具有强烈社会责任感，能够担当民族复兴大任的时代新人。

1.2.2 课程要求

在规定学习年限内通过学位课程考试，完成培养方案规定的培养环节，修满并取得培养方案规定的学分。

1.2.3 外语要求

掌握一门外国语，要求较熟练地阅读本专业的外文资料，并有良好的外文听说和写作能力。

1.2.4 学位论文要求

论文选题应属于本学科研究领域，其基本科学论点、结论和建议应有学术价值或对国民经济建设具有一定的理论和实践意义；论文研究应能体现出作者具有坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；应反映出科学的方法和较熟练的技能；论文应具有新的见解和一定的科研或技术成果；论文结构、体例和打印符合规范，参考文献符合学校规定的著录格式，一般应在 3 万字以上，中文摘要为 1000 字左右。

2 基本条件

2.1 培养特色

2.1.1 科研反哺教学，突出专业创新。本专业学位点依托金融学院，师资力量雄厚，全部专任教师均具有博士学位，导师团队科研成果突出，师资科研能力促进教学研究发展，近年来多位教师获得全国高校金融实验教学“智盛奖”十佳教师。学生培养中，大力支持学生申报江苏省研究生科研与实践创新计划项目，注重培养学生创新能力。

2.1.3 政产学研协同，培养成效显著。本专业学位点积极探索“德

育筑基、科技融合、跨界协同”的金融保险类人才培育模式，深化产教融合育人。近年来，本专业学位点依托金融学院，与省内企业共建江苏省研究生工作站 3 个，校级、院级研究生就业实习基地 19 个，每名学生均配备行业导师。毕业生就业率为 100%，基本从事保险金融相关行业。

2.2 师资队伍

2.2.1 高端人才引领，优质师资集群。本专业学位点现有专任教师 14 人，全部具有博士学位，其中教授 3 人，副教授 5 人，讲师 6 人，入选江苏社科优青、江苏省教学名师、江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象、江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人等省级人才称号 8 人次。

2.2.2 内培外引结合，双师队伍成型。本专业学位点现有校内硕士研究生导师 11 人，校外行业导师 13 名。本专业学位点行业导师均为国内知名金融机构的高级管理人员和业界精英，具备丰富的理论知识和资深的行业经历。

表 1. 保险专业学位点教研名师情况

序号	姓名	称号或荣誉
1	姚定俊	江苏省社科优青
		江苏省教学名师
		江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象
		江苏省保险学会理事
2	闫海峰	江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人
		江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象
		江苏省金融学会常务理事
3	童馨乐	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象
		江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师
		金融实验教学“智盛奖”优秀教师
4	尹雷	江苏省“333 高层次人才培养工程”第三层次培养对象

2.3 科学研究

2024 年，本专业学位点教师获批国家自然科学基金青年项目 1 项、国家社科基金一般项目 1 项、教育部人文社科研究项目 1 项、江苏省社科基金一般项目 1 项；产出高质量论文 30 余篇，其中在南京财经大学期刊目录 Top B 类以上论文近 20 篇；相关政策建议获得江苏省长批示 1 次。

表 2.本专学位点 2024 年纵向立项情况

序号	项目名称	项目负责人	项目级别
1	信贷保险联动保障粮食安全的作用机制与模式创新研究	童馨乐	国家社科基金一般项目
2	Stackelberg 博弈模型下异质信念的保险公司再保险决策研究	张万路	国家自然科学基金青年基金
3	多维传染风险模型下保险人最优分红和风险控制策略研究	姚定俊	教育部人文社科研究规划基金项目
4	人工智能对江苏先进制造业与现代服务业融合的影响机理研究	孙光林	江苏省社科基金一般项目
5	南京数字金融消费者权益保护测度、影响与教育路径研究	孙光林	南京市社会科学基金项目
6	异质信念下保险公司最优再保险博弈均衡决策研究	张万路	省高校自然科学基金面上项目
7	提升产业链供应链韧性和安全水平的对策研究	孙光林	省（市）其他厅局项目
8	促进粮食节约利用的技术创新政策和技术预见研究课题	童馨乐	社科类纵向其他项目

表 3.本专学位点 2024 年高质量论文发表情况

序号	论文名称	作者	期刊名称	发表日期	刊物级别
1	Discerning the impact of global geopolitical risks on China's energy futures market spillovers: Evidence from higher-order moments	尹雷	Energy Economics	2024-11-05	TOPB1 类（2023 版）

2	Optimal Investment-reinsurance Strategies for an Insurer with Options Trading Under Model Ambiguity	刘兵	Methodology and Computing in Applied Probability	2024-10-01	TOPB2 类 (2023 版)
3	Stackelberg differential reinsurance and investment game for a dependent risk model with Ornstein-Uhlenbeck process	张彩斌	Statistics and Probability Letters	2024-09-03	TOPB2 类 (2024 版)
4	Does macro-prudential regulation lead to low interest rate? An empirical analysis based on the transnational panel model	尹雷	International Review of Economics & Finance	2024-06-20	TOPB2 类 (2023 版)
5	Non-zero-sum reinsurance and investment game under thinning dependence structure: mean-variance premium principle	张彩斌	Scandinavian Actuarial Journal	2024-06-17	TOPB1 类 (2023 版)
6	The impact of the integration of the digital economy and the real economy on the risk of stock price collapse	尹雷	Pacific-Basin Finance Journal	2024-06-11	TOPB1 类 (2023 版)
7	How does digital finance influence corporate greenwashing behavior?	尹雷	International Review of Economics and Finance	2024-06-01	TOPB2 类 (2023 版)
8	The Policy Gap between Finance and Economy: Evidence from China's Green Finance Policy	童馨乐	Energy Economics	2024-06-01	TOPB1 类 (2023 版)
9	Optimal reinsurance under a new design: two layers and multiple reinsurers	姚定俊	Quantitative Finance	2024-05-29	TOPB2 类 (2024 版)
10	Stochastic differential investment and reinsurance game between an insurer and a reinsurer under thinning dependence structure	张彩斌	European Journal of Operational Research	2024-05-16	TOPB1 类 (2023 版)
11	The impact of government green subsidies on stock price crash risk	孙光林	Energy Economics	2024-05-15	TOPB1 类 (2023 版)

12	Credit rating, repayment willingness and farmer credit default	孙光林	International Review of Financial Analysis	2024-05-01	TOPB2 类 (2023 版)
13	How does digital transformation drive innovation in Chinese agribusiness: Mechanism and micro evidence	孙光林	Journal of Innovation & Knowledge	2024-04-30	TOPB1 类 (2023 版)
14	Stochastic differential reinsurance game for two competitive insurers with ambiguity-aversion under mean-variance premium principle	张彩斌	Annals of Operations Research	2024-04-07	TOPB2 类 (2023 版)
15	How does digital finance affect financial mismatch	尹雷	Applied Economics	2024-03-27	TOPB2 类 (2023 版)
16	Carbon reduction consciousness, determinants and value of low-carbon transition: Evidence from textual and empirical analysis of Chinese listed manufacturing enterprises	童馨乐	International Review of Economics & Finance	2024-02-01	TOPB2 类 (2023 版)
17	Institutional investor shareholding and the quality of corporate innovation: Moderating effects based on internal and external environment	童馨乐	Managerial and Decision Economics	2024-01-31	TOPB2 类 (2024 版)
18	Optimal dividend and risk control strategies for an insurer when there are multiple reinsurers with different risk attitudes	姚定俊	Finance Research Letters	2024-11-16	英文一类 (2024 版)
19	Time series forecasting of stock market indices based on DLWR-LSTM model	姚定俊	Finance Research Letters	2024-10-26	英文一类 (2024 版)

20	数字素养对农户农业创业的影响研究	孙光林	统计与信息论坛	2024-10-30	三类（2023版、2018版）
21	碳排放权交易价格保险产品的设计探索——基于“保险+期货”模式	姚定俊	金融理论与实践	2024-07-16	五类（2024版）

2.4 教学科研支撑

2.4.1 支撑研究生案例教学情况。本专业学位点高度重视实践教学与案例教学的统一，以优秀案例开发提升实践教学成效。2024年，1篇教学案例入库金融专业学位案例中心。

2.4.2 支撑研究生实践教学情况。本专业学位点积极探索“德育筑基、科技融合、跨界协同”的金融保险类人才培养模式，深化产教融合育人。近年来，获批教育部首批新文科研究与改革实践项目；累计获批5项教育部高产学合作协同育人项目立项，2项江苏省学位与研究生教育教学改革课题立项；所在学院已与省内企业共建江苏省研究生工作站3个，校级、院级研究生就业实习基地19个，每名学生均配备行业导师。

2.4.3 基础软硬件设施建设情况。本专业学位点高度重视加强实验室建设，积极为学生创造科研条件，金融工程实验室为江苏省金融实验教学示范中心，是学校国家级经管实验教学示范中心的重要组成部分，实验室可获取全球金融即时信息，20余门课程实现有软件支持的工程化教学。

2.5 奖助体系

2.5.1 制度建设情况。2024 年，本专业学位点依据《南京财经大学研究生培养方案》《南京财经大学硕士研究生管理文件汇编》等文件要求，结合实际情况，更新了《南京财经大学金融学院硕士研究生国家奖学金评选细则》《南京财经大学金融学院硕士研究生学业奖学金评审实施细则》《南京财经大学金融学院研究生单项奖评审实施细则》等一系列奖助学金管理细则，强化过程管理，加强制度建设。

2.5.2 奖助体系及覆盖面。本专业学位点建立了包括国家奖学金、学业奖学金、国家助学金、国家助学贷款、服兵役高等学校学生国家教育资助、“三助”岗位津贴、学费减免、基层就业学费补偿、勤工助学、绿色通道、校内资助在内的涵盖奖、勤、助、贷、补等各方面的多层次的研究生奖助体系。其中，学业奖学金覆盖面 100%。

3 人才培养

3.1 招生选拔

3.1.1 精准定位，实地宣讲，建立优质生源基地。2024 年，本专业学位点结合近年的生源数据，精准定位一批高校，作为研究生招生宣传工作的重点，开展招生宣讲工作。已与安徽工业大学商学院、江苏科技大学经济管理学院、南京晓庄学院商学院、铜陵学院金融学院等 7 所高校的经济管理类学院共建“南京财经大学研究生优质生源基地”，并举行了授牌仪式。

3.1.2 扩大受众，线上宣传，吸引优秀考生报考。2024 年，本专业学位点充分利用学院官网、微信公众号等新媒体平台，发布招生简

章、专业介绍、导师风采等内容，吸引了大量潜在考生的关注。同时学院还推出线上宣讲会，学院院长主持直播答疑等活动，打破了地域限制，让更多考生能够便捷地了解招生情况。

3.2 思政教育

3.2.1 思政工作基本情况。本专业学位点坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本任务，以加强内涵建设和特色发展为主要路径，以服务国家战略和区域经济社会发展为重要使命，积极推进“党建+”融合发展机制，努力以高质量党建引领高质量事业发展，促进学院核心竞争力和综合实力的全面提升。学院与原江苏银保监局共建清廉金融教育基地，汇聚校内外各方资源，统筹规划，构建矩阵，形成合力，围绕“弘扬和培育清廉金融价值理念、培育优秀财经人才”这一内核，拓宽发展路径，发扬平台优势，打造清廉金融文化育人新品牌。

3.2.2 思政课程开设情况。本专业研究生思想政治理论课，既包括学校设置的公共基础课《新时代中国特色社会主义理论与实践》《马克思主义与社会科学方法论》，也包括学院根据专业特色设立的专业选修课《金融类研究生职业道德与职业伦理教育》《金融类研究生职业规划与就业指导》。

3.2.3 课程思政开展情况。本专业学位点将课程思政和思政课程相衔接、第一第二课堂相匹配、校内校外平台相协同，将课程思政与“金融强国”的建设要求紧密结合，成功打造《保险法律制度与监管政策》《金融理论与政策》《财务报表分析》《寿险精算》《保险理论

研究》5门课程思政示范课，辅以建设“红色金融史+”实境课堂和南京红色教育基地，形成年级、课程和平台之间相互衔接、注重实践体验的思政教育教学环节。

3.2.4 辅导员队伍建设情况。本专业学位点目前配有2名专职辅导员，管理水平和研究能力较强，分别获批教育部人文社科研究专项任务项目（高校辅导员研究）立项1项、江苏省学位与研究生教育教学改革课题一般课题立项1项。

3.3 课程教学

3.3.1 课程教学体系：本学位点紧紧围绕培养“具有从事金融保险行业所需的职业道德和专业知识与技能的复合型、应用型高层次专门人才”的要求，构建了《保险法律制度与监管政策》《金融理论与政策》《财务报表分析》《寿险精算》《保险理论研究》等5个核心课程组，均由具有教授职称的骨干教师担任主讲人，支撑本学位点培养目标，夯实学生专业知识。

3.3.2 课程教学质量及持续改进机制。本学位点构建了由目标管理、运行实施、监督评价、实时反馈和调控改进“五大系统”，校、院、专业、教学团队和课程组“五级组织”，教师、学生和用人单位“三大要素”，教学组织、运行保障和质量改进“三维闭环”组成的“五五三三”教学质量保障体系，各教学环节质量要求清晰明确、科学合理。实时发现问题、及时调整和改进，为培养具有创新精神和实践能力的高素质研究生人才提供有力保障。

3.3.3 课程、教材建设情况。2024年，本专业选修课《文献选读

与写作指导》获南京财经大学校级研究生精品课程立项；专任教师及辅导员获得 2 项江苏省学位与研究生教育教学改革课题立项。

表 4. 保险专业学位点课程开设情况

序号	课程名称	课程类型	学分	学时	课程简介
1	保险法律制度与监管政策	学位课	3	51	该课程使学生掌握保险法基本理论与基本知识。培养学生运用保险法的知识，分析和解决保险活动的实际问题，从而进一步提高学生保险法的理论水平。
2	金融理论与政策	学位课	3	51	该课程力图使学生在掌握和深入理解金融理论的基础上，了解国内外经济和金融体制的共性与特性，比较不同体制下金融运行的特点；运用现代经济学和金融学的研究方法，辨析主要金融理论流派的观点与主张。
3	寿险精算	学位课	3	51	该课程以概率论和数理统计为工具研究人寿保险的寿命分布规律，寿险出险规律，寿险产品的定价，责任准备金的计算，保单现金价值的估值等问题，培养学生定量分析的能力。
4	保险理论研究	学位课	3	51	该课程在保险学理论基本框架的基础上，对传统理论和国内外保险业发展中出现的新问题进行更加深入的理论研究和实证分析，从而夯实学生理论基础，提高学生运用相关知识的能力。
5	财务报表分析	学位课	3	51	该课程主要介绍财务报表分析的基本方法、行业和公司分析、三大会计报表的分析财务指标和估值分析等内容。本课程学习可以使学生比较系统地掌握财务报表分析的一些基本方法和框架。
6	投资学（双语）	专业选修课	3	51	该课程是一门研究投资运行规律的科学，是建立在经济学和管理学理论基础之上，与金融学、统计学、工程等学科密切结合的一门综合性、基础性、实践性的独立学科。同时该课程相关章节也可帮助学生准备 CFA 考试。
7	精算模型	专业选修课	3	51	该课程主要使学生熟悉基本的风险模型；掌握以概率统计为研究工具对保险经营中的损失风险和经营风险进行定量地刻画，并建立精算模型的方法；运用所学精算模型知识分析现代保险中的相关问题。

8	非寿险精算	专业选修课	3	51	该课程展示保险公司经营除寿险以外的所有保险业务为核心的数量分析及计算方法。通过该课程的学习让学生掌握非寿险精算的基本理论、基本方法和基本技能。
9	人身保险理论与实务	专业选修课	3	51	该课程的是在人身保险学理论基本框架的基础上,对国内外人身保险业发展现状进行更加深入的理论研究和实务分析,从而夯实学生的人身保险学理论基础,提高学生运用保险学相关知识研究和分析人身保险新问题的能力。
10	公司金融(双语)	专业选修课	3	51	该课程建设的宗旨是融合中外现代公司金融理论和实务,以市场经济作为研究的基础环境,较为全面的介绍公司资金融通和运用的理论、方法和策略。
11	固定收益证券	专业选修课	3	51	该课程要让学生理解并掌握固定收益证券行业中的重要术语;掌握分析利率变化和评估固定收益证券及其衍生品价值的工具;学会管理固定收益证券的利率风险;掌握确定债券选择权或者暗含选择权的最佳执行策略。
12	计量经济学软件	专业选修课	2	34	该课程使学生能够应用计量经济学所学的理论方法,根据经济系统中经济现象反映的问题,提出反映经济现象本质的经济计量模型,并通过上机实际操作,完成模型的参数估计,模型的统计检验,从而建立经济计量模型。
13	金融风险管埋	专业选修课	3	51	该课程系统地讲授银行、证券公司等金融机构以及个人投资者如何管理自身面临的风险,并详细地讨论了风险中性世界、波动率风险、流动性风险等管理理论与方法,以此培养学生掌握金融风险管理的专业知识、提升管控风险的能力和意识。
14	金融衍生工具	专业选修课	3	51	该课程系统介绍了金融衍生工具市场的运作机制、包括远期、期货、互换以及期权等基本衍生工具的价格决定以及衍生工具的交易策略等问题,同时理解衍生工具在风险管理方面的作用。
15	金融机构与市场	专业选修课	2	34	该课程让学生掌握金融市场与金融机构的基本理论和基本技能,掌握金融市场与金融机构的各种运行机制以及主要金融变量的相互关系及各金融市场主体的行为,使学生能够运用所学理论分析解决金融市场与金融机构的相关问题。

16	量化投资	专业选修课	3	51	该课程将较为系统的介绍量化投资理论、原理、过程、方法、步骤及相关技术,重点论述量化投资交易仿真交易平台、趋势投资原理和协整投资策略等,开展模拟仿真投资实验,在模拟仿真实战中加强理论学习,提高实战经验。
17	金融法专题	专业选修课	3	51	该课程使学生全面、系统地掌握金融法学的基本原理、把握金融法体系的总体框架,进而为以后各章的学习、为准备把握金融法的各具体法律制度奠定基本的金融法学理论基础。
18	文献选读与写作指导	专业选修课	2	34	该课程主要目的是阐明金融学(含保险学)研究的基本规范,讲授学位论文与科学文章写作方法,培养学生运用学术资料的能力、把握科研选题的能力、实施科研试验的能力、分析实验与调查资料的能力。
19	中级经济学	专业选修课	3	51	该课程作为高级微观经济学、高级宏观经济学的前置课程,课程主要对中级微观经济学、中级宏观经济学进行专题学习,让学生建立起经济学体系和经济学感觉。

3.4 导师指导

3.4.1 精心选聘严格把关，培训考核促成长。2024年，本学位点新增校外行业导师2人；目前共有校内硕士研究生导师11人，校外行业导师13人。校内平均每学期进行了2场以上导师培训，按照《金融学院硕士研究生指导教师招生资格认定办法》文件要求进行考核，每年度参与培训且考核合格的导师方可继续招生。

3.4.2 管理细则定框架，执行有力无违规。2024年，本专业学位点根据学校文件要求，制定了《南京财经大学金融学院硕士研究生指导教师管理细则》，从培养计划制定、多样化指导形式、学术道德培养及科研项目承担等方面严格要求导师队伍。共组织了2次师德师风自查工作，均未发现任何有违师德师风的事项，师生反映良好，师生关系和谐。

3.5 实践教学

3.5.1 坚持以赛促教，师生获奖丰富。2024年，本专业学位点所在金融学院成功举办第4届“江苏省金融学类（含保险）研究生教学案例大赛”。同时，本专业学位点以优秀案例开发提升实践教学成效，1篇案例入库全国金融教指委设立的金融专业学位案例中心。

3.5.2 制度保证有力，经费落实到位。2024年，本专业学位点所在金融学院根据《江苏省研究生工作站管理办法》《南京财经大学研究生工作站管理办法》等文件要求，新建1家江苏省研究生工作站，累计建设19家校级实践基地和研究生工作站。每位进站硕士研究生每月均享有不低于1000元的生活补助，解除学生后顾之忧，引领学生近距离接触金融相关行业，切实提升学生行业技能。

3.5.3 行业导师齐备，全程参与培养。2024年，本专业学位点目前共有江苏省产业教授2名，院级校外行业导师13名，均为国内知名金融保险机构的高级管理人员和业界精英，具备丰富的理论知识和资深的行业经历，全程参与研究生课堂教学、学位论文开题和答辩等重要环节。

3.6 学术交流

3.6.1 重大学术活动承办促培养质量提升。2024年，本专业学位点所在金融学院举办了第4届江苏省金融学类（含保险）研究生教学案例大赛、“最优传输和量化金融”研讨会、不确定性与金融市场国际学术研讨会；联合江苏大学财经学院（产业经济研究院）举办了第2届江苏省研究生“开放经济与产业发展”科研创新实践大赛，切实推动了本专业学位点学生参与学术交流活动的热情，各类学术活动获奖与

日俱增。

3.6.2 学生学术获奖数量显著增加。2024年，本专业学位点10余名研究生在省级学术创新论坛、案例大赛以及模拟炒股大赛等学术交流活动中获奖。

3.7 论文质量

3.7.1 注重论文质量，评优屡获佳绩。2024年，本专业学位点结合《南京财经大学研究生学位论文格式相关附件》文件精神，制定了《金融学院学位论文形式审查表》，要求学位论文做到整体上结构完整、格式规范、条理清晰、论据充分。论文抽检未出现存在问题论文。1篇学位论文获评全国保险教指委优秀论文。

3.7.2 探索行业前沿，强化应用价值。2024年，本专业学位点论采用案例分析和实证分析等研究方法，探索实务问题中的优化解决方案。论文成果不仅为保险机构在决策前提供一定的理论参考和实践指导，而且在实务中已得到很好的借鉴和应用。

3.8 质量保证

3.8.1 全程监控筑基石，分流淘汰保质量。本专业学位点设有校院两级督导组，深入培养环节、中期考核、实践环节监控等多个方面，建立信息反馈系统，收集各方意见，每学期出台《研究生教育督导简报》，确保研究生教育质量。同时，根据《南京财经大学保险硕士培养方案》《南京财经大学硕士研究生中期考核管理办法》文件要求，对于思想政治表现有严重错误、课程学业无法者，采取终止培养的办法。

3.8.2 标准化学位流程，系统化责任管理。本专业学位点已经形

成一套自下而上、从学位申请到授予学位的全环节的学位授予工作标准化流程，严格按照学生申请、导师审核、重复率检测、论文盲审、论文答辩、院学位委员会审核、校学位会审核、授予学位以及学位论文抽检的顺序流程开展学位授予工作。通过规范学位授予环节，细化各环节的责任主体，推动管理体系的系统化建设。

3.9 学风建设

本专业学位点注重研究生学术道德、职业操守与伦理教育，专门组织导师和研究生学习《全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会》《科研诚信知识读本》《关于加强学术道德建设的若干意见》等文件，开设《金融类研究生职业道德与职业伦理教育》等特色课程。

本专业学位点所有研究生入学时已签署科研诚信与学术规范承诺书；本专业学位点所有学生在校期间均无违背学术规范行为出现；本专业学位点毕业生走上工作岗位后，遵纪守法，无重大违法行为发生。

3.10 管理服务

3.10.1 专职管理人员配备完善。本专业学位点配备分管副院长 1 人、研究生秘书 1 人、研究生辅导员 2 人，共计 4 名专职管理人员，符合相关规定。

3.10.2 研究生权益保障制度。本专业学位点研究生权益保障制度建设，涵盖招生录取、培养过程、学位授予等多方面。招生方面严格按照学校及研究生管理规定执行，遵循“三随机”原则：“随机选定考生次序”、“随机确定导师组组长人员”和“随机抽取复试试题”；培养过程严格遵照《保险硕士培养方案》《中期考核管理规定》等培养管

理文件要求；学位授予严格遵守《南京财经大学学位授予细则》《南京财经大学研究生学位授予审核工作办法（试行）》等文件要求；评奖评优工作严格遵照《南京财经大学研究生奖（助）学金及评优表彰管理办法》等文件要求，院级评奖评优细则广泛征求师生意见，评奖评优结果在全院范围内公示，确保公平公正。

2024年，学院的满意度调查活动中，研究生对学院的总体满意率达到96%以上。

3.11 就业发展

3.11.1 保险硕士人才供需与就业反馈机制构建。本专业学位点根据社会经济市场需求，及时调整培养方向、课程设置、教学方法和培养目标，提高人才培养的针对性和实效性；学院党政领导带领学院就业指导团队积极开展“访企拓岗”，已建立19个就业实习基地，通过收集各实习基地的招聘信息岗位，提供精准的就业服务。据用人单位反馈，本专业学位点培养的研究生具有较高的综合素质和创新能力。

3.11.2 总体就业情况。2024年，本专业学位点毕业生就业率为100%，主要就业主要集中在长三角地区的各级人民银行、金融监管局(原银保监局)、税务机关等政府单位，各类保险公司、商业银行、证券公司等金融机构，以及读博深造。

4 服务贡献

4.1 科研成果转化、促进科技进步情况

本专业学位点从国情出发，从中国实践中来、到中国实践中去，

紧紧围绕“金融宏观调控与金融运行”组建成 2 支服务团队：“养老金融与投融资管理”、“数字金融与保险精算”。

2 支团队分别由具有省级以上人才称号的骨干教师为带头人，构建起一个团队“对接一个研究方向、服务一个行业龙头企业，对接一个属地厅局、服务一个县市区”的科研组织新范式，推动多方在科学研究、项目培育、成果转化等方面深入合作，联合解决经济学领域的现实难题，推进重大成果的持续产出和产业化应用，助力区域经济的高质量内涵式发展。2024 年，本学位点各类政策咨询报告获得江苏省长批示 1 次；省部级以上基金项目的立项 4 项。

4.2 服务国家和地区经济发展情况

本专业学位点始终牢记习近平总书记提出的“四个面向”，坚持党对学科建设的全面领导，将党建工作和学科建设、科学研究有机融合，有组织的引导广大教师服务国家需求，服务江苏社会经济发展，取得了显著成效。

2024 年，本专业学位点姚定俊等教师在股份制银行担任独立董事职务，参与银行的决策和监督，确保银行稳健运营，保护股东利益，并为银行的长期发展提供专业支持和指导。同时，本专业学位点教师姚定俊、闫海峰等多次应邀为瑞众人寿保险、太平财产保险等公司开展相关业务培训活动，服务相关行业，推动地区经济发展。

4.3 繁荣和发展社会主义文化情况

立足专业特色，探索清廉金融文化育人模式。为着力提高思想政治工作水平，创新思政教育工作方式，将清廉教育关口前移，积极拓

展清廉金融文化研究，助力清廉江苏建设，学院与原江苏银保监局共建清廉金融教育基地，汇聚校内外各方资源，统筹规划，构建矩阵，形成合力，围绕“弘扬清廉金融价值理念、培育优秀财经人才”这一内核，拓宽发展路径，发扬平台优势，打造清廉金融文化育人新品牌。以“清廉金融”、“红色金融史+”等文化工程为基础，学院党员教师深入行业。截至 2024 年，本专业学位点所在金融学院与泰康养老保险股份有限公司、瑞众人寿保险有限责任公司、南京银行、江苏银行、中信建投等 50 余家社会单位合作共建，打造师生参与度高、业务融合性深、行业关联性强和实践创新性好的清廉金融育人课堂，进一步推动高校廉洁文化建设的积聚效应和辐射效应。

二、学位授权点建设存在的问题

4.1 重大学术活动举办数量、种类有所欠缺，应举办更多学术交流活动，为本专业学位点师生搭建更为广泛的交流平台

本专业学位点近年来，依托金融学院平台，主办了 4 届江苏省金融学类（含保险）研究生教学案例大赛（2021-2024）、“最优传输和量化金融”研讨会（2024）、不确定性与金融市场国际学术研讨会（2024）等赛事，但是在江苏省研究生暑期学校、科研与实践创新大赛方面只有联合举办经历。应该积极吸取相关办赛经验，为本专业学位点师生搭建更为广泛的学术交流平台。

4.2 本专业学位点建设中还存在实践教学资源有待提高的问题

尽管本专业学位点已经意识到实践教学的重要性，并且大力加强

案例教学资源开发，增加使用案例教学课程数量，并且取得了一定的成绩：3 篇案例入库中国专业学位案例中心，2 篇案例入库金融专业学位案例中心，1 篇案例提名入围中国专业学位案例中心，1 篇案例获江苏省优质教学资源入库（案例类）。但在实际操作中，由于缺乏高质量的实习基地、模拟实训软件，导致学生在毕业后进入职场时，面对复杂的保险业务操作和客户服务需求，难以迅速适应岗位要求。

4.3 招生宣传范围有待继续提高，生源基本集中于本省和周边省份，且生源质量有待提升

虽然近年来生源质量和层次在不断提升，但是总体上看还有提升空间，主要表现为生源毕业院校的本科培养体系与本校存在差异，以部分生源跨专业报考，入学后需要差异化培养等。同时，毕业生就业质量还需进一步提高，职业空间有待进一步拓展。

4.4 学位论文选题需要更加契合保险行业前沿，增加实践性论文比重

本专业学位点学位论文格式规范，质量较高，且比较注重探索行业前沿，有较高的应用价值，近年来，保险硕士盲审平均成绩稳中向好，论文抽检从未出现存在问题论文，其中 1 篇获评全国保险教指委优秀论文，3 篇获评江苏省优秀硕士学位论文。但是同时存在以下问题：案例分析、产品设计、调研报告或基于实际问题分析的政策建议报告等实践型论文占比有提高空间。

三、下一年度建设计划

1.继续承办重大学术活动，提升研究生科研与实践创新能力

本专业学位点应当不断加强与国际知名金融学院的合作，共同策划并举办高水平的学术会议、研讨会等；设立专项基金，鼓励和支持学院师生参与国际学术交流，拓宽国际视野；利用学院资源，搭建线上学术交流平台，方便国际学者进行远程交流与合作；同时，加强学院的品牌宣传，提升国际知名度，吸引更多国际学者关注和参与学院的学术交流活动。

本专业学位点计划进一步加强与兄弟院校和相关机构的交流合作，继续共同策划并举办活动，逐步提升独立承办能力；同时，注重培养学院内部的组织团队，提升活动策划与执行的专业性；最后，鼓励师生积极参与，通过实践积累经验，不断完善活动质量和效果。通过这些措施，逐步积累独立承办暑期学校和科研创新大赛的经验，提升学院的学术影响力和竞争力。

2.持续加强校企合作，不断提高实践教学资源建设

本专业学位点计划进一步加强与保险公司的合作，共建就业实习基地，为学生提供高质量的就业实习以及模拟实训。并且大力推进校内实训基地的建设，引进先进的模拟实训软件和设备，模拟真实的保险业务场景，为学生提供更多的实践机会。继续扩大行业导师队伍，聘请具有丰富实践经验的保险公司高管或专业人士为学生提供实践指导和职业规划建议。加强校内导师实践培训，提升实践教学能力和行业认知水平。

3.稳中求进开展招生宣传工作，确保招生工作增量提质

本专业学位点招生情况近几年已经发生了较大变化，作为招生单位应当对经济社会发展变化保持敏锐，并做出准确判断。如今的招生宣传工作需要比以往力度更大，进一步守好南京财经大学的“基本盘”，减少生源外流；进一步加强“优质生源基地”建设，做好有针对性的招生宣传；同时还要充分利用新媒体工具，扩大招生宣传受众。

本专业学位点的生源构成应当进一步优化。应当充分发掘本校保险专业的本科资源；加强对研究生职业生涯规划的指导，增加保险硕士的吸引力，优化生源质量；深化与金融保险行业合作打造多层次共同育人平台，突出保险硕士培养特色。

4.加强学位论文指导工作，提高案例分析、产品设计、调研报告或基于实际问题分析的政策建议报告等实践型论文占比

本专业学位点首先要加强论文指导，提高导师责任意识，确保研究生论文质量；其次，加强学术诚信教育，引导研究生树立正确的学术观念，避免抄袭、剽窃等行为；同时，建立论文预审机制，提前发现并解决论文中存在的问题；最后，鼓励研究生积极参与科研项目和实践活动，提升研究能力和学术水平，提高保险硕士研究生的整体培养质量。

同时，不断鼓励导师引导学生更多地关注保险业的实际问题，将理论学习与实际应用相结合；增加实践型论文的选题范围和指导力度，提供更多的实践机会和资源支持；此外，可以与研究生就业实习基地共同开展实践项目，为学生提供更多实践锻炼的机会；最后，优化评价体系，对实践型论文给予更多的评奖评优认可和支持，激励学生积极参与实践研究。

资产评估专业学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学
代码：10327

授权学科
(类别)

名称：资产评估

代码：0256

授权级别

博士

硕士

一、学位授权点基本情况

（一）培养方向

1. 概况

会计学院是南京财经大学规模最大、办学历史最为悠久的学院之一。学院下设的资产评估专业是国家级一流本科专业建设点、江苏省“十二五”重点专业类建设项目，在 2024 年软科中国大学专业排名中，位列全国第 4 名。2011 年起，本学位授权点开始培养资产评估专业硕士。近五年来，在教学方面，本学位授权点开发了企业价值评估、无形资产评估等领域高质量案例 20 余项，其中 4 项入选全国百篇优秀管理案例，10 项入库中国管理案例共享中心，并获“中和杯”教学案例大赛二等奖 1 项、三等奖 3 项，形成“案例开发-教学实践-成果转化”的闭环培养模式。科研方面，本学位授权点的专任教师在《管理世界》《Journal of Business Ethics》等权威期刊发表论文 60 余篇，主持国家自然科学基金、国家社科基金 3 项，省部级课题 12 项，科研经费人均超 3 万元，研究成果获国务院发展研究中心采纳并获江苏省政府主要领导批示。教学团队获国家级教学成果二等奖（团队成员）、江苏省教学创新大赛一等奖等荣誉，学生获“中和杯”全国案例大赛二等奖 3 项、三等奖 1 项，产教融合项目获全国资产评估业务案例大赛三等奖。学位点构建“企业价值评估+数据资产+金融科技”特色方向，建立苏亚金诚等十余家实践基地，实施“双导师制”，完善“课程-实践-论文”三维质量监控体系，通过案例教学创新、校企联合培养等模式，持续提升专业人才培养质量。

2. 培养目标

我校资产评估学位授权点基于对资产评估理论与实务、企业价值评估、无形资产评估、数据资产评估、金融资产评估、信用评估、财务报告目的的评估、评估方法改进与应用等资产评估实务中的关键点和难题进行深入研究探讨，汇集学科的前沿研究方向，强调研究水平的同时，强调评估案例实务应用。

本学位授权点以服务国家和区域经济及行业发展需要为根本，适应经济全球化和信息环境为导向，满足社会多元估值需求，本专业学位点现已成为培养能在资产评估事务所、金融与房地产企业、政府与事业单位等从事估值与财务相关工作的复合应用型高素质高端人才的摇篮。

本学位授权点的人才培养目标是立足长三角、辐射全国，融合大财经背景，培养具备经世济民、诚信天下、德法兼修、家国情怀，掌握信息技术能力、职业适应能力、沟通协调能力、管理执行能力和创新创业能力的新商科复合型资产评估高端人才。

（二）研究生基本情况

1. 招生选拔

（1）招生流程

资产评估专业硕士学位招生包括接收推荐免试研究生和由全国统一考试选拔两种形式，均严格遵循资格审查、初试、复试、录取等一系列招生流程。同时，研究生院专设招生系统，坚持公开、公平、

公正。做到政策透明、程序公正、结果公开、监督机制健全，有效维护考生合法权益。

① 接收推荐免试研究生招生形式

资产评估专业硕士学位接收推荐免试研究生主要由**申请、复试和录取**三大步骤组成。

A. 申请。 申请人获得本科就读高校推免生资格后，有意者填写南京财经大学接收推免生申请表进行预申请，登记个人信息和专业意愿。

B. 复试。 推免生复试成绩满分为 100 分，复试内容包括综合测试和外国语听力及口语测试两部分。推免生复试成绩采用百分制，满分为 100 分。综合测试和外国语听力及口语测试成绩权重分别为 70% 和 30%，复试成绩不合格者不予录取。每位推免生复试面试时间原则上不低于 20 分钟。受疫情影响，推免生复试采用网络远程面试方式进行。复试过程要求全程录音、录像，专人负责记录工作，复试记录材料保存三年。

C. 录取。 学校根据学生本科阶段的成绩和复试成绩来确定是否录取。未参加复试或复试不及格者，不予接收。凡复试合格，被我校接收的推免生，由学校通过“全国推免服务系统”发布待录取通知，推免生收到待录取通知后，须在规定时间内通过“全国推免服务系统”确认，否则视为自动放弃。推免生拟录取名单报我校研究生招生工作领导小组审查后，将在研究生院网站上进行公示。公示时间不少于 10

个工作日。拟录取名单须报江苏省教育考试院审核，未经核准或审核不通过的，一律不得录取。

② 全国统一考试招生形式

全国统一考试形式过程主要由**报名、入学考试、复试与录取**四大步骤组成。

A. **报名**。依据国家研究生统一考试要求，包括网上报名和现场报名，每年报考时间随政策而定。

B. **入学考试**。初试科目为四门：①101 思想政治理论；②204 英语二；③396 经济类综合能力；④436 资产评估专业基础。

C. **复试**。复试环节主要包括思想政治理论考试、专业课测试、综合测试、外国语听力及口语测试和加试等。复试采取差额形式。具体复试录取办法和程序在我校研究生院网站专门公布。复试录取比例基本维持在 1.2:1。复试方式包括笔试和综合面试。

D. **录取**。我校在研究生招生工作领导小组的统一领导下，按照教育部有关招生录取政策规定及省级高等学校招生委员会的补充规定，根据我校招生计划、复试录取办法以及考生初试和复试成绩、思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单。

(2) 招生人数

从近年的录取情况来看，南京财经大学本校应届本科生是本位学点最主要的生源来源，其他主要生源高校均为江苏省内兄弟院校以及

长三角地区的兄弟院校。2024年，本学位授权点招生人数为84人。本学位授权点近两年报考与录取情况见表1。

表1 本学位授权点近两年报录情况表

项目	2023年	2024年
报考人数	208	283
研究生招生人数（全日制）	31	84
其中，第一志愿录取人数	31	84

（3）生源质量保证

本学位授权点招生工作由南京财经大学研究生院统筹管理，学校与学院官网定期发布招生信息，进行招生宣传和招生常见问题解答。此外每年在研究生考试报考前期都派出招生团队前往主要生源高校举办专场宣讲会，吸引优秀考生报考。

会计学院始终秉持依靠教学质量吸引学生的方针，国家一流专业建设点及省级一流专业建设点品牌效应逐渐显现，学院办学声誉和社会影响力在不断提高，对优秀考生的吸引力在逐渐增强。本学位授权点生源质量的不断提升，为学院坚定不移走内涵式发展道路，全面提高人才培养能力和培养质量提供了坚实基础，形成“生源生源—培养质量—学位质量—发展质量—就业质量”的良性循环模式。

2. 学位授予

(1) 学位标准

依据《南京财经大学硕士学位授予工作细则》《全日制专业学位硕士研究生培养方案》等规章制度的要求，本学位授权点授予硕士学位的基本标准如下：

① **政治思想要求。**拥护党的领导和社会主义制度，热爱祖国，遵纪守法。

② **课程要求。**修满培养方案规定的各类课程学分，成绩合格。课程总学分不少于 40 学分，其中：公共基础课和学位课 20 学分，选修课 13 学分，必修环节（行业讲座+专业实践）7 学分。另外，本科阶段未修习《中级财务会计》和《财务管理》课程的学生（以成绩单为准），入学后须补修该 2 门课程，并取得合格成绩。

③ **外语要求。**比较熟练地掌握一门外语，能够阅读本专业的外文资料，使用外语开展本专业相关工作。

④ **专业实践要求。**资产评估专业硕士研究生注重理论联系实际，积极提高专业实践能力。每位硕士研究生应在资产评估事务所、房地产估价事务所、土地估价事务所、资产评估行业管理部门、会计师事务所、金融机构、企业、政府管理等工作部门进行实习，且应在校外导师的指导下完成专业实践。专业实践时间从第二学期暑假开始，时长必须保证不少于半年，考核必须在毕业论文正式答辩前二个月完成。学生参加专业实践后，须提交相应的实践总结报告，实践总结报告经考核合格后方能获得 6 学分。

⑤ **学位论文要求。**学位论文应硕士研究生入学后第二学期结束前，在导师的指导下，选定研究课题。选题应注意在国家经济建设中的应用需求，应具有一定创新和实用价值。硕士研究生入学后第三学期初，由学院组织有关专家审议研究生的开题报告。开题报告通过后，硕士研究生在其导师的指导下，拟定学位论文的写作计划，并独立完成学位论文。论文内容应着眼实际、面向资产评估实务研究。学位论文应具有一定的新见解，突出学以致用，注重解决实际问题。在写作上要求理论正确，条理清晰，分析严谨，文字简明，应有实事求是的科学态度。论文形式可以是理论研究、案例分析、研究报告、专项研究或调查等。论文字数 3 万字以上。论文复制比不能高于 15%。硕士研究生经过公开论文答辩并经过论文答辩委员会审议通过后，可获得 6 学分。

硕士研究生在学校规定学习年限内，按照培养方案的要求，完成课程学习，通过学位论文答辩，达到毕业和学位授予条件，由学校颁发硕士研究生毕业证书，并授予资产评估硕士学位证书。

(2) 学位授予及就业基本状况

2024 年资产评估专业学位授予学位人数为 31 人，比 2023 年度增长 9 人。31 人中，党政机关就业 3 人，国有企业就业 12 人，高等教育单位就业 1 人，民营企业就业 11 人，其他 3 人，未就业（升学）1 人，如表 2 所示。与 2023 年相比，2024 年资产评估专业毕业生人数有所增加，就业状况也得到了显著改善。特别是在国有企业的就业人数上升至 12 人，显示出对专业人才需求的增长。同时，党政机关

的就业人数也有所增加，反映出毕业生在多样化领域中的竞争力提升。高等教育单位就业人数、继续升学人数均取得历史性突破，体现了本学位授权点毕业生的学术水平受到了高度认可。

表 2 资产评估专硕就业情况（2020-2024）

年份	毕业生 总数	就业情况（人）						
		党政 机关	国有 企业	高等 教育 单位	其他 事业 单位	民营 企业	其他	未就业
2020	19		7		1	9	2	
2021	11		1		1	9	0	
2022	20	3	5		1	9	1	1
2023	22	2	3		1	13	3	
2024	31	3	12	1		11	3	1

（三）师资队伍

1. 专任教师

本学位授权点共有专任教师 15 人（表 3）。年龄结构方面，35 岁以下教师为 4 人，36-45 岁教师 9 人，45 岁以下教师比例为 66.67%；硕导人数方面，资产评估专硕导师 7 人，占比 73.33%；职称结构方面，高级职称人数为 7 人，其中教授职称人数 2 人，具有高级职称的教师比例为 46.67%；学缘结构方面，获外单位硕士以上学位的教师比例为 100%，具有海外经历的教师 6 名，占比 40.00%。

表3 专任教师数量及结构

专业 技术 职务	人数 合计	年龄分布					学历结构		硕士 导师 人数	行业 经历 教师
		25 岁 及 以下	26 至 35 岁	36 至 45 岁	46 至 59 岁	60 岁 及 以上	博士 学位 教师	硕士 学位 教师		
正高级	2	0	0	1	1	0	2	0	2	2
副高级	5	0	0	3	2	0	5	0	4	5
中级	6	0	1	5	0	0	6	0	5	4
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	13	0	1	9	3	0	13	0	11	11

2. 行业导师

本学位授权点重视行业导师队伍建设，现有 27 名行业导师，具体信息如表 4 所示。行业导师具备资产评估师资格或是其相关行业的专家，具有本科学历且 5 年以上资产评估行业或管理经验，与本单位建立正式聘任关系。

行业教师多为上市公司、大型中介机构与政府部门中高层管理人员，在资产评估、财税、财务管理等方面均具有丰富的行业经验，行业教师参与招生、论文开题与答辩、实习与就业等人才培养的各个主要环节。

表 4 行业导师数量及结构

专业技术职务	人数合计	35岁及以下	36至45岁	46至60岁	61岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师
正高级	2			2			
副高级	6		1	6		1	4
中级	16	1	6	9		1	9
其他	3		1	2			3
总计	27	1	4	16		1	15

（四）培养条件

1. 研究生工作站与培养基地

本学位授权点积极推进教学与实践双基地建设。近年来，建立了金证（上海）资产评估、江苏五星资产评估、江苏华信资产评估、大生集团等十余家研究生工作站，签署了南瑞集团、南京高科股份有限公司、南京中电熊猫信息产业集团有限公司、中联资产评估集团有限公司江苏分公司、南京正浩资产评估有限公司等十余家优质实习基地。本学位授权点培养的研究生 100%有在相关实习基地实习的经历，实践教学培养获得社会广泛认可。合作单位一致认为学生理论水平高、动手能力强，并希望学生签约留用。

（五）思想政治教育

资产评估是一门综合性很强的学科，涉及经济、金融、法律等多个领域，具有很高的专业性和实践性。在现代教育体系中，思想政治教育作为高等教育的重要组成部分，对于培养德才兼备的人才具有不可替代的作用。因此，本学位授权点对思想政治教育尤为看重。

1. 思政教育特色做法

（1）坚持课程思政引领

① 坚持“门门有思政，人人讲育人”，积极推进课程思政、专业思政、学科思政一体化建设。

② 思政、专业教师共挖特色课程资源，形成思政嵌入模块，指导生涯规划、强化专业伦理，确保各类课程与思政理论课同向同行，形成协同效应。

③ 育德意识与能力评价纳入职称评定并作为教师评奖评优考察重点，定期举行立德树人研讨会，关注学生成长发展议题，提升育德使命感成就感。

④ 先进带普遍、局部带全域，以校课程思政标杆课程、课程思政典型案例，以及教学示范团队、先进个人带动示范，推动课程思政育人大格局。

⑤ 将认知、情感、价值观引入学生评价，综合结果、过程，动态评价反映学生成长成才情况，在研究生复试等遴选环节加强社会主义核心价值观等课程思政重点的考察。

(2) 创新全面育人方式

① 意识形态阵地管理严格。开展院风传承、资产评估体系建设思考等活动、讲座强化引领；落实党政领导及教学名师听课、教材内容定期排查、一活动一报一审批等制度，确保落实文化自信进学术、爱国教育进学科、思想引领进读本、党的知识进培训、立德树人进课程。

② 党团建设有特色重创新。严格落实三会一课、党委委员联系支部、学生党支部政治辅导员领航计划等制度；通过样板支部带动，品牌活动示范，支部结对共建，探索形成一支部一特色一品牌，全面推进学生党支部建设提升；开展“党员学涯、职涯及红色生涯成长培养计划”，培育“跟研究生样板党支部看研途风景”、“红色先锋党员示范岗”等党建品牌，以党建引领学生成长。

③ 社会实践五育并举。第一第二课堂联动，推进学习科研生活实践全情境育人；打造“红起创新创业训练营”育人平台，分阶段分类别细化支持，育人入赛事入实践入创训；培育出“红色创业者故事”“红七月党建馆—民营企业党建可视化系统”“红果鲜生助农共享一体化应用与开发”等优秀科创实践、扶贫助农等项目，提升育德渗透力。

(3) 发挥学工传动作用

选优配齐配强研究生辅导员；制订辅导员工作计划表，定期召开学工例会和辅导员沙龙，开展管理和案例研讨，实现工作细化量化规范化；发挥“思政+”作用，对接学业、专业、校友以及朋辈导师，创

建“百炼工作室”探索育人创新实践；加强行业嵌入，丰富时代情境，共寻学科知识与思政教育的触点，强化科研导向，提升育德合力。

2. 思政教育主要成效

(1) 课程思政育人

依托学院成立课程思政党小组，本学位授权点参与打造一批重点建设课程及示范教学团队、先进个人。另外，资产评估与实验中心党支部教师刘小峰、钱坤、魏莉同志参与讲授的《党史中的财经故事》也已在“学习强国”app 上线。

(2) 科创实践育人

本学位授权点依托所在学院（南京财经大学双创培育示范点），积极组织学生参加“挑战杯”大学生创业计划竞赛、“创青春”江苏省大学生创业大赛、“互联网+”大学生创新创业大赛、江苏省职业生涯规划大赛、全国财经院校创新创业大赛等比赛并屡创佳绩，在科创实践中实现思政育人。学生项目入选全国大学生创新创业年会、江苏志愿服务展示交流会、“互联网+”大赛、江苏省“青年红色筑梦之旅”启动仪式参展项目等。

(3) 基层党建育人

本学位授权点依托学院的基层党建组织与成果进行思政育人。学院获江苏省教育系统关工委“社会主义核心价值观‘精品教育项目’案例（2020年）”一等奖，建有南京财经大学党员教育实境课堂、

党支部书记工作室各 1 个，研究生样板党支部 2 个，优质党支部 2 个，校外党员教育基地 3 个，与 15 家企事业单位建立了党建联盟。

（4）思政队伍育人

本学位授权点所在学院的学工队伍获校级及以上综合表彰 20 余项，团队成员多次在研究生工作交流会议上作为代表发言；团队研究实力强，主持省级、校级研究课题多项，获南财党建思想政治工作优秀论文二、三等奖，江苏省社会实践项目大赛省级二等奖；书记院长双带头，充分发挥专业教师力量参与一线思政工作，形成了学生工作的“大思政”团队品牌；学院连续两年获评江苏省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动优秀团队，多次获校“五四红旗分团委”、暑期社会实践先进单位等称号。本学位授权点依托学院现有的思政队伍，加强对研究生的思政教育。

（六）研究生日常管理

1. 导师责任落实

作为研究生专业教育与思政教育的“第一责任人”，导师的职责和作用日益凸显。为了实现这些目标，资产评估专业学位点从多方面着力，提出有效策略。

（1）提升研究生导师的工作水平

本学位授权点定期组织导师培训，涵盖最新的科研动态、教学方法和沟通技巧等方面。通过不断学习和适应，导师能够提高指导研究生的专业能力，更好地支持学生的学术发展。本学位授权点鼓励导师

参与国际国内的学术交流，拓宽学术视野，提高研究能力，从而为研究生提供更高水平的指导。

(2) 营造和谐的师生关系

建设和谐的师生关系需要双方的理解、尊重和信任。导师在与学生的互动中发挥榜样作用，保持开放的沟通渠道，关注学生的学习和生活需求。同时，建立定期反馈机制，让学生能够及时表达自己的意见和建议，以便双方能够调整和改善互动方式。

(3) 认真落实《研究生导师指导行为准则》的文件精神

本学位坚持点明确导师的职责与行为规范。通过建立完整的管理制度和评估体系，监督导师行为，确保其在指导研究生时遵守相关准则，维护学术道德与行为规范，促成健康的学术氛围。

2. 学术道德管理

(1) 加强课程设置

本学位授权点将科学道德和学术规范教育纳入必修课程体系。通过专门的课程，学生可以系统地学习学术研究中的道德标准和规范要求，了解学术不端行为的类型及其后果。这种教育不仅有助于提高学生的道德意识，还能增强他们对学术规范的理解和遵循能力。

本学位授权点还组织开展职业道德与职业伦理专题教育。组织导师和研究生学习《全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会》《科研诚信知识读本》《关于加强学术道德建设的若干意见》《江苏省研究生基本学术规范》《中国研究生科研诚信公约》等文件；聘请有实践

经验的业务专家、企业家和政府官员开设讲座或承担部分课程。要求每位专业硕士研究生完成6次与资产评估相关的讲座活动，并填写相应活动报告，学院与导师给予考核评分合格。

(2) 树立良好的学术榜样

教师是学生学习的直接引导者，其言行对学生具有潜移默化的影响。本学位授权点的教师严格遵守学术规范，杜绝任何形式的学术不端行为。同时，教师积极引导学生开展自主研究，培养其独立思考和创新能力，减少对学术不端行为。

(3) 预防学术不端行为

本学位授权点建立了健全的学术监督机制。通过定期检查和随机抽查的方式，及时发现和纠正潜在的学术不端行为。在学术不端行为的处罚方面，对违反学术道德规范的学生，根据《南京财经大学研究生学位授予工作细则》等有关规定，若情节轻微，学校将分别给予责令改正、批评教育、延缓答辩、取消相关奖项及取消学位申请资格等学业处理；若情节严重，校学位评定委员会不接受学位申请，对已经授予学位的，学校将撤销所授予的学位并刊登撤销学位公告。

3. 质量保证

本学位授权点严格实施研究生分流淘汰制度，通过招生考试、课程学习、课程考试、中期考核、学位论文等环节，严把研究生培养质量关。

本学位授权点严格按照《南京财经大学硕士学位授予工作细则》《南京财经大学硕士学位授予工作细则》《南京财经大学研究生优秀学位论文评选办法》《南京财经大学硕士学位论文盲审管理办法》《南京财经大学硕士学位论文开题管理规定》《南京财经大学研究生学位论文格式的规定》《南京财经大学研究生学位论文抽检评议结果处理办法》《南京财经大学学位评定委员会章程》等学校指定的学位授予质量标准文件执行学位授予工作。硕士学位申请人员应通过硕士学位课程考试，成绩合格，修满并取得硕士研究生培养方案规定的学分；完成硕士研究生培养方案规定的培养环节；学位申请人在完成学位论文后，经导师审核认为符合答辩要求的，方可向指导教师书面提出答辩申请。与此同时，学校制定了《南京财经大学研究生指导教师工作条例》，发挥研究生指导教师研究生培养中的主导作用，强化指导教师质量管控责任，对所指导的研究生的课程学习、社会实践、科学研究和学位论文写作等环节，严格把关，全程监控。

4. 管理服务支撑

本学位授权点依托学校统一管理，具有系统的教学管理制度和学生管理制度。研究生权益保障工作主要由研究生会下设的研究生权益管理团队负责，旨在全心全意为研究生服务，及时反映研究生生活、学习、科研等各方面权益诉求，合理表达和维护研究生正当权益。同时，学校还制定颁发了一系列保障研究生权益的相关文件，如《南京财经大学研究生“三助一辅”工作实施细则》《南京财经大学学生申诉

处理办法》《南京财经大学研究生奖（助）学金及评优表彰管理办法》等。近年来，本学位授权点的研究生培养满意度调查结果均为满意，未出现学生投诉等事件。

二、学位授权点相关制度建设及执行情况

（一）课程建设与实施情况

1. 课程体系与教材建设

（1）基本情况

依据《资产评估专业硕士研究生核心课程指南》，基于自身优势与特色，不断优化课程设置，本学位授权点形成了适应目标、符合社会需求的资产评估特色课程体系。

拓展《资产评估理论与案例》《无形资产评估理论和实务》等专业核心课程的深度，满足专业高阶性要求。继续打造《数量分析方法》《财务报表与企业经营分析》等优质精品课程，实现现代信息技术与教育教学深度融合。注重《行业分析专题》《资产管理理论与实务》等新兴交叉科学课程，响应社会行业发展需求。

（2）建设特色

（1）坚持以立德树人为根本，将思政教育与专业教学紧密结合，促进“思教融合”。

（2）实施“名师工程”计划，开展“传帮带”活动，激励教师开展理论课程、实践教学建设，促进“科教融合”。

(3) 将应用能力和职业能力培养融入课程体系，完善实践教学体系，推广案例教学，促进“产教融合”。

(3) 建设成效

《产学合作的资产评估专业科研型教学团队建设》获教育部产学合作项目立项，获江苏省资产评估协会立项。《资产评估学基础》入选江苏省高等学校重点教材第二批出版名单。《公司治理与内部控制》入选“十二五”江苏省专业类建设核心课教材。

(4) 核心课程

根据我校《全日制专业学位硕士研究生培养方案》，本学位授权点核心课程包括公共基础课和学位课，每位硕士研究生必修，其中公共基础课（3 门），由政治理论课程和外国语课程组成，学位课（5 门），由基础学位课程和专业学位课程构成，表 5 列举了本学位授权点代表性核心课程。

表 5 本学位授权点代表性核心课程

课程名称	授课教师	课程资源	教学方式
资产评估理论与案例	钱坤 高永	选用教材-资产评估实务（一）,教学案例-森林资源资产评估案例、矿业权评估案例、企业并购评估案例、评估报告案例诊断等	课程讲授 案例分析
企业价值评估理论与实务	胡晓明 叶玲	选用教材-企业价值评估,教学案例-企业价值收益法评估案例、企业价值市场法评估案例、可比公司选	课程讲授 案例分析

课程名称	授课教师	课程资源	教学方式
		择案例等	
无形资产评估理论和实务	刘小峰 赵雪舟	选用教材-无形资产评估理论与实务,教学案例-商誉评估案例、专利权评估案例、电容量实物期权评估案例、合并对价分摊案例	课程讲授 案例分析
中外资产评估准则	郭文 叶玲	选用教材-中外资产评估准则,参考文献-国际评估准则（IVS），美国评估准则（USPAP），英国评估准则（Red Book），欧洲评估准则（EVS）	课程讲授 小组讨论
中国特色社会主义理论与实践研究	梅景辉 茆素琼 王敏光 叶昌友	选用教材-邓小平文选;中国共产党第十八次全国代表大会文件汇编;中国共产党第十九次全国代表大会文件汇编;习近平谈治国理政;习近平谈治国理政;习近平谈治国理政;习近平谈治国理政;习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要	课程讲授 专题讲座

2. 教学质量与持续改进

为了加强研究生课程建设，推进我校研究生课程及教学体系的优化，促进研究生培养质量的提高，本校制订了《南京财经大学研究生课程管理办法》，对于课程要求、教师要求、督促与检查等教学评估有系统的考核办法，并由研究生教学系统跟进，对评估结果进行处理。在这一系列的教学机制保障下，本学位授权点近两年来荣获首届全国高校教师教学创新大赛二等奖、首届江苏省高校教师教学创新大赛特等奖等大量优秀教学成果获奖。

为进一步提高研究生课程教学质量，本学位授权点利用南京财经大学开发的“研究生管理信息系统”，对资产评估硕士所有课程的教学质量进行有效评估，并将评估结果及时反馈给相应的任课教师；资产评估硕士项目组根据《南京财经大学关于研究生课程任课教师的管理规定》等，在课程组中选择教学经验丰富、学术能力强的老师担任该门课程的任课老师；根据学校督导管理制度，学校将定期与不定期安排督导老师深入课堂对老师的上课质量进行跟踪、检查。对教学质量较差的教师，我校也有通报批评、取消导师资格、暂停职称评审等处罚措施。通过科学的评价系统与完备的评价体系，保障资产评估硕士专业学位研究生的培养质量。另一方面，本学位授权点还充分发挥学生的评教作用，通过问卷调查、上课质量反馈以及评教打分等多种方式来收集学生对于教学质量的要求与建议。

会计学院还组织教师定期参加各种线上线下举办的教科研队伍建设和教研员能力提升培训活动，尤其是对青年教师的教学能力培训

更加重视。通过培训促进本学位授权点专业教师掌握高等教育教学规律和教学能力基础知识，培养职业道德修养，促进教师形成符合时代需要的新型教学核心素养，从而提高教学质量提供动力。

（二）导师选拔培训

1. 导师指导

为进一步加强研究生指导教师队伍建设，我校专门制定了《南京财经大学硕士研究生指导教师选聘办法》，本学位授权点在硕士生导师的选聘、培训、考核等方面严格按此规定执行。此外，为了更好的适应资产评估专业学位点的建设，提高本学位授权点研究生培养质量，提升学科建设水平。资产评估专业学位研究生硕士指导教师的选聘、考核、续聘等按照此办法的制度要求严格执行。

（1）本学位授权点的硕士生导师任职条件

① 本学位授权点的硕士生导师应满足以下基本任职条件：

A. 拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，热爱祖国，热爱研究生教育事业，熟悉国家和学校有关研究生学位与教育工作的政策法规和规章制度，具有高尚的科学道德，严谨的治学态度，能认真履行立德树人职责。

B. 具有比较丰富的教学经验，教学效果良好，能独立开设与本专业相关的研究生课程。

C. 具有正高级职称的申请人年龄不超过 57 周岁，具有副高级职称的申请人年龄不超过 55 周岁（截止时间为申请当年的 6 月 30 日）。身体健康，能胜任指导研究生的工作。

② 专硕导师学术条件。申请者须同时具备以下条件：

A. 已获得相关学科硕士学位并具有副高级及以上职称，或者已获得相关学科博士学位且年龄不超过 50 周岁（截止时间为申请当年的 6 月 30 日）。

B. 符合下列条件之一：1.近三年主持过省部级或以上科研项目；2.近三年在四类或以上期刊发表学术论文 1 篇（中文期刊认定第一作者和通讯作者，英文期刊认定全部作者）；3.主编硕士生教材 1 部或出版学术专著 1 部（排名前三，负责撰写的字数超过 7 万字）；4.指导研究生比赛获得全国研究生教育指导委员会主办或相当的与本学科直接相关的学科竞赛奖项 1 项（排名前三），或江苏省各研究生教育指导委员会主办的与本学科直接相关的学科竞赛奖项 1 项；5.编写教学案例并入选案例库，包括：美国哈佛大学商学院案例库、加拿大西安大略毅伟商学院案例库、欧洲案例交流中心案例库，并由以上案例库开发机构编辑正式出版的案例；全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会“百篇优秀管理案例”；中国专业学位教学案例中心案例库；中国管理案例共享中心、各专业学位全国研究生教育指导委员会设立的案例库。

C. 符合下列条件之一：1.应在相关专业学位领域具有 6 个月以上挂职或社会实践经历（包括各级政府机关、事业单位、规模以上企

业，由个人联系的社会实践，须经会计学院批准同意并事先向学校人事处申请备案登记），或曾经从事相关专业学位领域工作 6 个月以上；2.在其他培养单位有获聘相关专业学位研究生导师的经历；3.申请者在其他培养单位作为其博士学位论文指导老师的助手，协助指导过会计专业学位研究生；4.指导学生参加省级及以上比赛获奖；5.具有注册会计师、税务师、资产评估师等行业公认的专业资格证书；6.获批教育部产学研协同育人项目（排名前五）；7.作为项目负责人主持过与专业学位领域相关的咨询项目；8.负责联系并获批江苏省研究生工作站一个。

D. 横向科研到账经费 2 万元以上。

(2) 本学位授权点的行业导师任职条件

① 职称或专业资格要求：

具备副高级或以上职称，或具有注册会计师、税务师、资产评估师等行业公认的专业资格证书。

② 职务要求：

正在或曾经在规模以上企事业单位或政府部门、非盈利机构，担任与专业学位有关的部门负责人（正、副职）或单位领导（正、副职）。

③ 业绩要求：

曾作为负责人主持过与专业学位有关的专业规划、实施或建设工作，并取得突出业绩。

(三) 师德师风建设情况

1. 组织教师学习教育法律法规和伦理道德规范

提高师德水平和职业道德素养，需要教师不断进行自我修养与学习。教师应当通过学习教育法律法规和伦理道德规范，增强自身的法律意识和道德责任感，更应注重引导学生树立正确的价值观、职业道德和社会责任意识。

2. 建立完善的师德师风考评制度

建立完善的师德师风考评制度是保障教师行为规范的关键。资产评估专业硕士学位点制定详细的师德考核标准，从课程讲授、科研活动到日常师生互动等方面进行全面评价，并将考评结果与教师的职称评定、绩效考核紧密结合。

3. 积极组织师德师风教育培训活动

举办专题讲座、交流会和研讨会，邀请德高望重的教师、知名学者分享经验和教职心得，通过座谈和交流提高教师的思想认识和职业道德水平。此外，鼓励教师参与职业伦理相关的社会活动，通过实践深化对师德的理解。

4. 加强师生互动

提倡教师在教学过程中，关注学生的个体需求和学习困难，积极与学生进行沟通，建立和谐的师生关系。通过课后辅导、学术讨论及实务操作指导等方式，提高学生的学习积极性，帮助学生全面发展。

5. 设立和宣传先进典型

定期评选师德先进个人或集体，给予其突出贡献的教师精神和物质上的奖励，让广大教师明白优秀师德师风的重要性和获得感，在全员中形成优良的德育文化氛围。

（四）学术训练

1. 导师指导

导师为学生提供个性化的指导和支持，帮助学生提高学术能力和研究水平。通过开展科学道德和学术规范教育，可以帮助学生理解和遵守学术道德和规范，避免学术不端行为。

2. 实践教学

（1）专业实践基本情况

施行全程双元培养模式，以行业需求与标准为导向，将职业教育与研究生教育相融合，将职业化、专业化的培养目标贯穿于研究生教育的全过程。要求每位硕士研究生应在资产评估事务所、房地产估价事务所、土地估价事务所、资产评估行业管理部门、会计师事务所、金融机构、企业、政府等工作部门进行相关专业实习，时长必须保证不少于半年，且应在校外导师的指导下完成专业实践；学生须提交实践报告，答辩合格后才能取得学分。

（2）专业实践特色

① 施行“双导师制”培养模式。聘请王冬梅、岳修奎、彭征安、何小平、王武强 5 名江苏省产业教授，黄忠全、王顺林、俞家清、徐

晓斌等 20 余名校外资深资产评估专家与业内知名人士担任实践导师，主要职责侧重于指导学生提高实务操作能力，培养学生形成良好的职业道德，增加实践认知能力以及职业适应能力。

② 积极推进教学与实践双基地建设。近五来，建立了金证（上海）资产评估、五星资产评估、华信资产评估、大生集团等十余家研究生工作站，签署了南瑞集团、南京熊猫、中联资产评估评估等 50 余家优质实习基地。

（3）专业实践成效

100%资产评估硕士专业学位研究生到相关实习基地实习，实习基地计划获得了学生、学校和社会导师的三方认可。合作单位一致认为学生理论水平高、动手能力强，并希望学生签约留用。

3. 其他方式

本学位授权点通过邀请校外专家为学生讲座，为学生提供新的知识和观点，帮助学生拓宽视野和提高学术水平；通过组织研究生论坛，为学生提供一个交流和讨论的平台，帮助学生提高学术水平和解决实际问题的能力；通过指导学生撰写学术论文，帮助学生提高写作能力和研究水平；通过组织学术竞赛，为学生提供一个展示和竞争的机会，帮助学生提高学术水平和解决实际问题的能力。

（五）学术交流

为调动硕士研究生自觉参加学术活动的积极性，提高硕士研究生的培养质量，我校制定有《南京财经大学学术型硕士研究生在学期间

参加学术交流活动的规定》，由研究生所在学院和指导教师提供经费支持研究生参加国际国内学术交流。

本学位授权点学生通过线上与线下的形式积极参与国际国内学术交流，例如与西安交通大学、中央财经大学、上海立信会计学院、上海大学、华东理工大学、上海国家会计学院、上海对外经济贸易大学等高等院校频繁交流，同时积极参与长三角研究生学术论坛，探讨学术前沿问题。

本学位授权点研究生近两年参加学术交流的地点主要集中在国内，参与国际交流的学生数较少，未来本学位授权点将加大对学生参加国际交流的资金支持和奖助力度，帮助学生降低出国学习成本。

（六）奖助学金情况

本学位授权点拥有完善的研究生奖助学金管理体系，奖助学金评选管理严格依照《南京财经大学研究生奖（助）学金管理办法》执行。目前的奖助学金主要分为国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、社会捐赠类奖（助）学金等。硕士研究生国家奖学金标准为 20000 元/生/年。国家助学金标准为 6000 元/生/年。一等学业奖学金覆盖面为 20%，奖励金额为 12000 元/生/年；二等学业奖学金覆盖面为 30%，奖励金额为 8000 元/生/年；三等学业奖学金覆盖面为 50%，奖励金额为 6000 元/生/年，学业奖学金覆盖面目前已达到 100%。本学位授权点在奖助学金体系设置和覆盖方面，包括了不同奖励类型与不同奖励幅度的奖学金，资助力度和受惠学生数均逐年增加。

三、年度建设取得的成效

（一）教师教学及科研成果

2024 年度，本学位授权点教师积极开发案例及参加专业论坛征文比赛，共荣获第十二届“中和杯”资产评估教学案例大赛三等奖一项，第十九届中国资产评估教育论坛征文比赛特等奖一项、一等奖一项、三等奖一项、优秀奖一项，第四届“中和杯”资产评估专业学位研究生案例大赛二等奖一项、三等奖一项。

另外，本学位授权点教师带领学生参加第六届“中企华”杯高校资产评估专业研究生知识竞赛，获优秀奖。本学位授权点教师还指导研究生参加江苏省第一届研究生金融科技创新大赛并获一等奖。

2024 年度，本学位授权点教师在国内外权威期刊公开发表学术论文十余篇，其中，SSCI 论文 6 篇。本年度本学位授权点教师新增主持省部级课题 2 项，在研横向项目 2 项。

（二）案例开发成果

近五年来，本学位授权点已开发形成了 20 余项高质量教学案例，其中：4 项入选全国百篇优秀管理案例，10 项入选中国管理案例共享中心，1 项入选会计硕士专业学位教学案例库，2 项入选中国专业学位案例教学中心，多项教学案例荣获资产评估教学案例大赛、专业学位研究生案例大赛、业务案例大赛各级别奖项。案例涵盖了企业价值评估、无形资产评估、金融资产评估等多个领域，为专业实践教学提供了丰富且高质量的素材。依托开发的案例，本学位授权点设计多种实践与案例教学的交互方式，以案例教学为抓手，积极提升师生在案

例学习、讨论和开发环节的交流频率。教师通过案例引导学生思考和讨论，学生在案例分析过程中积极与教师互动，提出问题和见解，形成了良好的教学相长氛围。

2024 年度，本学位授权点研究生在教师的指导下，开发出《格力诉奥克斯专利侵权损害评估》、《贝叶斯模型在多适应症研发管线价值评估中应用与 R 语言实现：以驯鹿生物为例》、《同颜照月影参差，相似而估尽奇资：基于余弦相似度计算的可比上市公司筛选研究》等案例，并在资产评估教学案例大赛、资产评估专业学位研究生案例大赛、MPAcc 学生案例大赛、资产评估教育论坛征文比赛等比赛上斩获佳绩。

（三）服务经济发展

2024 年度，本学位授权点教师团队应财政部系列内控建设与评价要求，通过实地调研、数据分析，为南京市应急管理局等行政机关和爱卫有害生物防治公司等企事业单位构建完善且切实可行的内部控制制度体系。

本年度本学位授权点还邀请协会领导、专家来学校作讲座、指导工作，积极开展行业法制建设、行业标准化建设以及参与行业重大课题研究，积极承接中评协和省评协委托项目多项。建立产学研合作的科研型教学基地，积极参与社会实践，拓展现场教学；开展校际合作等。

近两年，本学位授权点累计为社会输送了 40 多名优秀研究毕业生，他们都具备资产评估、金融、财税等专业的扎实的理论背景，已经成长为国家行政事业单位、大中型企业的业务和管理骨干。毕业生

因“综合素质高、动手能力强、适应岗位快”而受到用人单位的欢迎，学校因此赢得了社会普遍赞誉。

（四）招生与培养

1. 学位论文选题的应用性

本学位授权点资产评估专硕历年的论文选题强调理论联系实际，主要围绕企业价值评估、无形资产评估、数据资产评估、金融资产评估、信用评估、以财务报告为目的的评估、评估方法改进与应用等资产评估实务中的关键点和难题进行深入研究探讨，汇集学科的前沿研究方向，突出论文研究水平的同时，强调评估案例实务应用。

2. 解决实际问题成效及行业应用价值

本学位授权点资产评估专硕学位论文主要采用案例分析研究方法，在收集资产评估行业评估实务工作中技术难题的基础上，采用双导师指导，以一个或多个典型企业案例的分析，以小见大，探索评估实务中技术难题的优化解决方案。学位论文的研究成果具有一定的理论价值和实践指导性，成果已经在资产评估实务中得到借鉴和应用。近五年资产评估硕士研究生获江苏省研究生实践创新计划项目立项24项。

3. 学位论文质量

本学位授权点学生学位论文历年的学位论文抽检全部合格。

四、学位点建设存在的问题

（一）资源投入与激励机制待优化

当前学位点建设仍存在资源配置不够均衡，现有激励机制对教师科研成果转化的导向性稍显不足，在顶尖科研成果、国际权威期刊发文量及国家级重大项目立项数量上与头部院校相比仍有一定差距。校外行业导师参与人才培养的深度不足，部分实践课程仍以校内教师主导，行业前沿知识更新与实践经验传授存在一定的滞后性。

（二）产教融合协同育人机制待深化

现有实践基地多集中于传统评估机构，与新兴领域（如数据资产、金融科技）企业的合作尚未形成规模效应。产教融合成果转化渠道还需加强，案例开发对行业热点问题（如元宇宙资产估值、ESG 评估）的跟踪研究稍显不足。

（三）课程体系与教学资源建设待加强

实践教学环节覆盖金融资产、数字资产等新兴领域的案例占比稍显不足。精品课程建设成效还未完全显现，教学案例数字化平台建设尚未实现全流程覆盖。教学评价体系较为依赖理论考核，对学生实践能力、创新思维的量化评估机制有待完善。

五、下一年度建设计划

（一）资源整合与创新驱动工程

本学位授权点进一步优化资源配置机制，重点强化师资队伍与科研平台建设，着力打造“校内专家+行业导师”的双元师资结构，推动

科研成果向行业应用转化。建立动态化激励机制，激发教师在国际前沿领域的研究活力，力争在标志性成果产出方面实现新突破。

（二）产教融合协同育人计划

深化校企合作战略布局，拓展数字化评估领域的协同创新空间。构建“产学研用”一体化培养模式，通过机制创新促进双导师制实质性落地，增强行业导师在培养方案制定、实践教学环节的参与度。重点打造具有行业引领性的实践教学项目，推动教学案例库向智能化、场景化方向升级。

（三）课程体系优化与教学创新行动

以新文科建设为导向，重构“理论+实践+创新”三维课程体系。强化跨学科知识融合，增设数据资产、金融科技等前沿课程模块。推进教学方式变革，构建“案例教学+虚拟仿真+项目实践”的立体化教学模式。完善教学质量保障机制，建立动态反馈调整系统，持续提升人才培养与行业需求的契合度。

撰写要求

1. 《年度报告》涉及信息统计时间为 2024 年 1 月 1 日—2024 年 12 月 31 日，统计时间点为 2024 年 12 月 31 日。
2. 《年度报告》采取写实性描述，能用数据定量描述务必采用图、表等多种形式加以展现，并辅之以定性描述；定量数据除了总量外，能用比例描述的尽量用比例描述。
3. 《年度报告》中所描述的内容和数据必须真实、准确，有据可查。
4. 《年度报告》文字使用四号宋体，数字使用 Times New Roman，纸张限用 A4。

会计专业学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学
代码：10327



授权学科
(类别)

名称：会计
代码：1253

授权级别

博士
 硕士

一、学位授权点基本情况

1 培养方向

1.1 培养目标

本学位授权点人才培养目标是：具有坚定的思想政治素质、优良的职业道德、扎实的专业知识功底、广阔的国际视野、独立的思考判断能力、分析解决问题能力和开拓创新能力，能够适应不同环境，在各类金融机构、企事业单位、政府机关和中介组织中从事高层次会计、财务、审计与管理工作的高层次应用型专门人才。

1.2 培养方向

（1）财务会计理论与实务。该研究方向专注于财务会计领域的基本理论、准则、制度及其在企业实际经济活动中的应用。旨在培养既掌握财务会计理论知识，又具备实际操作能力的专业人才，以应对企业财务管理中的挑战和需求。通过深入研究财务会计理论，理解会计信息的生成、披露和分析方法，同时结合实务操作，掌握成本控制、税务筹划、财务报告编制等技能，为企业的财务管理和决策提供有力支持。

（2）公司财务理论与实务。该研究方向专注于企业财务管理的深度探索与实践应用。它融合了资本结构、投资决策、成本控制、风险管理等核心理论，旨在为企业提供科学的财务决策框架和高效的资金管理策略。该方向不仅强调理论知识的积累，更重视实务操作能力的培养，致力于培养既懂理论又善实践的财务管理专业人才，以应对复杂多变的商业环境，推动企业持续健康发展。

(3) 审计理论与实务。该研究方向主要涵盖审计的基本理论、方法、实务操作及审计环境等多个方面。旨在深入探索审计的本质、目的、原则等基础理论，同时关注审计实务中的具体操作流程、实务问题以及影响审计工作的外部因素，如法律法规、经济环境等。通过理论与实践的结合，培养具备扎实审计知识和实务操作能力的专业人才。

(4) 管理会计理论与实务。该研究方向聚焦于管理会计的基本概念、理论框架及其在企业内部管理决策中的实际应用。该领域深入探索成本计算、预算管理、绩效评价、内部控制等核心理论，旨在为企业提供精准的管理会计信息，支持企业的战略规划、成本控制、经营决策及业绩提升。同时，管理会计理论与实务研究还关注如何在复杂多变的商业环境中，灵活运用管理会计工具，优化内部管理流程，以适应外部变化，提高企业的竞争力和经济效益。

2 研究生基本情况

2.1 招生选拔

2.1.1 招生流程

会计专业学位研究生招生包括接收推荐免试研究生和由全国统一考试选拔两种形式，均严格遵循资格审查、初试、复试、录取等一系列招生流程。同时，研究生院专设招生系统，坚持公开、公平、公正。做到政策透明、程序公正、结果公开、监督机制健全，有效维护考生合法权益。

(1) 接收推荐免试研究生招生形式

接收推荐免试研究生主要由申请、复试和录取三大步骤组成。**I 申请**。申请人获得本科就读高校推免生资格后，有意者请先填写南京财经大学接收推免生申请表进行预申请，登记个人信息和专业意愿。**II 复试**。推免生复试成绩满分为 100 分，复试内容包括综合测试和外国语听力及口语测试两部分。推免生复试成绩采用百分制，满分为 100 分。综合测试和外国语听力及口语测试成绩权重分别为 70%和 30%，复试成绩不合格者不予录取。每位推免生复试面试时间原则上不低于 20 分钟。受疫情影响，推免生复试采用网络远程面试方式进行。复试过程要求全程录音、录像，专人负责记录工作，复试记录材料保存三年。**III 录取**。学校根据学生本科阶段的成绩和复试成绩来确定是否录取。未参加复试或复试不及格者，不予接收。凡复试合格，被我校接收的推免生，由学校通过“全国推免服务系统”发布待录取通知，推免生收到待录取通知后，须在规定时间内通过“全国推免服务系统”确认，否则视为自动放弃。推免生拟录取名单报我校研究生招生工作领导小组审查后，将在研究生院网站上进行公示。公示时间不少于 10 个工作日。拟录取名单须报江苏省教育考试院审核，未经核准或审核不通过的，一律不得录取。

(2) 全国统一考试招生形式

全国统一考试形式过程主要由报名、入学考试、复试与录取四大步骤组成。**I 报名**。依据国家研究生统一考试要求，包括网上报名和现场报名，每年报考时间随政策而定。**II 入学考试**。初试科目为两门：①199 管理类综合能力；②204 英语二。**III 复试**。复试环

节主要包括思想政治理论考试、专业课测试、综合测试、外国语听力及口语测试和加试等。复试采取差额形式。具体复试录取办法和程序在我校研究生院网站专门公布。复试方式包括笔试和综合面试。

IV 录取。我校在研究生招生工作领导小组的统一领导下，按照教育部有关招生录取政策规定及省级高等学校招生委员会的补充规定，根据我校招生计划、复试录取办法以及考生初试和复试成绩、思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单。

2.1.2 招生人数

从近年的录取情况来看，南京财经大学本校应届本科生是本学位点最主要的生源来源，其他主要生源高校为全国知名高校及长三角地区的兄弟院校，如西南财经大学、电子科技大学、安徽财经大学等。近两年本学位点平均每年招生人数为 181 人。

2.1.3 生源质量保障措施

本校会计专业学位研究生招生工作由南京财经大学研究生院统筹管理，学校与学院官网定期发布招生信息，进行招生宣传和招生常见问题解答。此外每年在研究生考试报考前期都派出招生团队前往主要生源高校举办专场宣讲会，吸引优秀考生报考本专业。

会计学院始终秉持依靠教学质量吸引学生的方针，近年来国家一流专业及省级一流专业建设品牌效应逐渐显现，学院办学声誉和社会影响力在不断提高，对优秀考生的吸引力逐渐增强。本硕士点生源质量不断提升，为学院坚定不移走内涵式发展道路，全面提高人才培养能力和培养质量提供了坚实基础，形成生源质量、培养质

量、学位质量、发展质量共同提升的良性循环模式。

2.2 学位授予及就业基本情况

2.2.1 学位标准

依据《南京财经大学硕士学位授予工作细则》等规章制度的要求，本学位点授予硕士学位的基本标准如下：

(1) 政治思想要求。拥护党的领导和社会主义制度，热爱祖国，遵纪守法。

(2) 课程要求。修满培养方案规定的学分，必修课平均成绩在 75 分（含）以上。

(3) 外语要求。比较熟练地掌握一门外语，能够阅读本专业的外文资料，使用外语开展本专业相关工作。

(4) 专业实践要求。完成培养方案规定的实习实践活动，提交实践计划，撰写实践总结报告。

(5) 学位论文要求。论文选题应属于本学科研究领域，其基本科学论点、结论和建议应有学术价值及一定的理论和实践意义；论文应能体现出研究生综合运用科学理论、方法和技术解决实际问题的能力；应反映出科学的方法和较熟练的技能，具有一定的新见解，突出学以致用；论文结构、体例和打印符合规范，参考文献符合学校规定的著录格式，论文字数不少于 3 万字。论文复制比不能高于 15%。通过学位论文外审和答辩环节。

2.2.2 学位授予及就业情况

本学位点学位授予按照《南京财经大学研究生学位授予工作细

则》严格执行，硕士学位申请人员应通过硕士学位课程考试，成绩合格，修满并取得硕士研究生培养方案规定的学分；完成硕士研究生培养方案规定的培养环节；在完成学位论文后，经导师审核认为符合答辩要求的，方可向指导教师书面提出答辩申请。2023 年学位点授予学位总人数 183 人，2024 年为 204 人。

为持续提升培养质量和就业服务满意度，本学位点积极开展面向用人单位、应届毕业生和历届校友的跟踪调查。本学位点通过就业质量和企业反馈等对专业改革和培养质量进行综合评价，形成了基于专业改革成效持续改进的跟踪反馈机制。

本学位点培养方向紧密贴合社会实际人才需求，培养的学生就业状况良好，就业方向与专业培养目标契合度高。就业单位分布在党政机关，国有企业，高等教育单位，民营企业等。表 1 为近 5 年会计专硕学生就业单位类型分布（其中 2023、2024 年均为全日制硕士）。根据用人单位反馈，普遍认为本学位点培养的研究生综合素质高，经过适当培训就可以高质量的完成工作任务，毕业生工作情况和素质能力得到社会充分肯定。

表 1 会计专业学位毕业生签约单位类型分布

单位类别	年度	党政机关	高等教育单位	中初等教育单位	科研设计单位	医疗卫生单位	其他事业单位	国有企业	民营企业	三资企业	部队	升学	其他
全日制硕士	2020	5	1	2	0	1	4	20	30	3	1	0	6
	2021	2	2	0	0	2	5	20	22	9	1	0	10
	2022	10	5	0	0	0	5	47	67	9	0	0	9
	2023	17	1	1	0	3	4	70	71	4	0	0	12

	2024	14	3	1	1	4	12	83	59	3		1	23
非全 日制 硕士	2020	3	1	0	0	3	3	25	19	0	0	0	11
	2021	5	2	0	0	0	2	18	18	0	0	0	7
	2022	2	0	0	1	0	2	6	16	1	0	0	1

注：2023、2024 年均为全日制硕士。

3 研究生导师状况

3.1 专任教师队伍规模及结构

本学位点拥有一支教学经验丰富、科研能力突出，在实务界具有重要影响力的师资团队。本学位点共有专任教师 57 人，各年龄段教师比例相对均衡。其中，会计骨干教师、副校长姚文韵教授担任国家级一流本科专业建设点带头人、省级虚拟教研室建设培育点带头人、财政部内部控制标准委员会咨询专家、教育部“产学研合作、协同育人”立项单位主持人、江苏省“333 高层次人才培养工程”第二层次人选、江苏省高校青蓝工程教学团队带头人等；沈永建教授为全国会计领军人才、国家级线下一流课程《会计学》负责人、中国会计学会资深专家、江苏省青蓝工程学术带头人等。张正勇教授为江苏省青蓝工程优秀中青年骨干教师，2022 年入选财政部高层次财会人才素质提升工程。

本学位点采取国内外引进、在职培训、外派挂职和外聘兼职等多种方式，加大硕导队伍建设力度，优化师资结构，形成一支知识结构、年龄结构、学历结构、职称结构和学缘结构搭建合理，教学水平高、科研和实践能力强的专兼职结合的师资队伍，其中，高级职称教师数占比在 61%以上，拥有博士学位教师数占比在 85%以上。

3.2 行业导师情况

本学位点积极加强学院与企业深度合作，打造双元优秀师资队伍，坚持理论与实践相结合的双元培养理念，提升培养研究生的实践能力和综合素质。从知名企业中选聘一批实践经验丰富的行业专家担任实践导师，主要职责侧重于指导学生提高实务操作能力，培养学生形成良好的职业道德，指导学生体验并形成初步的职业判断能力，解决学生理论学习的不足，增加实践认知能力以及适应未来工作的能力。本学位点聘请了江苏舜天、南京高科、江苏天衡会计师事务所、安永会计师事务所、大生集团等企事业单位业务能力强、知名度高的实务界专家担任校外实践导师。至今，本学位点已聘请 144 位行业导师。

4 培养条件

4.1 培养特色

在新科技革命与文科融合化发展背景下，本学位点以立德树人为根本，超前识变、积极应变、主动求变，秉承“德育润心+会计筑基+数智治理”的育人理念，依托一流师资团队、一流学科专业和一流课程体系，以服务国家和区域经济及行业发展需要为导向，以适应全球化和“大智移云”科技创新为立足点，前瞻性地将大数据、人工智能、区块链等技术融入专业课程体系，建设全国一流、世界有影响力的专业。培养恪守职业道德，具备财经专业能力、数智技术能力、业务协同能力和战略决策能力，服务于政府、企事业单位“有德有才有情怀”的高素质会计人才。具体来说，本学位点的培养特色主要体现在以下几个方面：

(1) 提升师资队伍综合水平

坚持“引进立足高起点，挂职培训抓提高”的师资队伍建设原则，采取国内外高水平师资引进、外派挂职以及外聘兼职等多种方式，加大校内外硕导队伍建设力度，优化师资结构，已经形成了一支知识结构、年龄结构、学历结构、职称结构和学缘结构搭建合理，教学水平高、科研和实践能力强的专兼职结合的校内外研究生导师队伍。强化专硕导师实际业务部门工作经验（包括主持实际业务部门的相关横向课题、担任企业顾问或独立董事等）和实践能力提升。重视专硕教师科研成果产出和师资培训经历，通过专硕师资管理制度制定，激励专职教师在会计、财务、审计等相关期刊发表高层次论文及承担高水平科研课题。鼓励和强化专职教师参加相关全国专业学位研究生教育指导委员会组织的培训或参加校外相关的进修、课程研讨交流及出国进修数量和质量，不断提升专硕专职教师综合水平。

（2）创新数智化及交叉学科课程设置

一方面，瞄准复合型人才培养需求，与 DAMA 中国、新道科技等公司合作，将行业实践和高校理论教学充分融合，探索改革专硕人才培养方案、课程设置及教学大纲，开设数智化课程，培养会计+大数据、人工智能创新型人才，推出“会计+法律”创新方向实验班，拓展学生的大会计视野，培养交叉复合型会计类高端人才；增加与 ACCA 免考科目对接的战略商业报告课程，同时，新增案例分析实战必修课程，着力提升学生案例分析综合能力。另一方面，创新课程教学方式，以案例教学为抓手，根据课程培养目标要求及课程特点，采用多样化、差异化的教学方式，要求全部专业必修课程和专业选修课

能够理论联系实际。在课程考评方式上，提升专业知识应用程度的考评比例，以检验知识应用型课程教学改革成效。

(3) 强化研究生学位论文质量管理

一方面，强化学位论文全流程质量控制，包括：实行校内和校外导师协同共管学位论文质量机制，充分发挥行业导师在论文选题、开题评审、预答辩以及专业实践答辩等环节的监督管理职能。实行校内导师与校外导师协同进行学位论文全流程审议；细化专业学位毕业论文评审与指导标准，并增加开题答辩、预答辩、正式答辩时学生申请与指导老师审核这一前置环节；细化评价内容与评分标准，使论文评阅更为客观化和规范化。注重论文格式体例与内容审核手续完备，督促师生共同负责，化解管控风险。增加二次答辩环节，强化研究生学位委员会审核职能。严格要求从选题审核至学位论文正式答辩全程匿名。另一方面，建立省优和全国优秀硕士论文遴选机制，制定会计学院研究生优秀学位论文遴选办法，通过制度制定，学位评定分委员会全程监督管理等方式，从论文选题、预答辩、外审以及正式答辩等环节，严格遴选参评省级优秀论文和全国优秀学位论文，争取获评更多省级及以上优秀研究生学位论文。

(4) 加强学员实习实践和工作站管理

实行校内和校外全程双导师指导模式，构建校内硕士研究生导师和校外行业实践导师体系，逐步实行导师组制度，形成学术水平、实务水平、国际化水平兼备、结构层次合理的双师型教师队伍。逐步探索从新生入学伊始，在校内导师与学生双选结束后，举行行业导师与

学生双选交流研讨会，确保有充足时间发挥行业导师的专业实践指导作用，着力搭建校内和校外导师沟通交流机制，在学生培养和就业等环节充分发挥双元导师组的作用。同时，积极对接行业产业，以项目为纽带全方位推进校企合作培养机制。构建“项目导向、资源共享、人才共培、成果共创、互利互惠”的研究生工作站运行机制，建立设站单位指定负责人和进站牵头导师担任的双站长负责制度，深化科教融合、产教协同培养新模式，通过设立研究生创新实践能力专项培育项目，支持研究生开展创新研发和管理实践，有效组织学生实习实践，确保学员在实习前制定了详细的实习计划并能够按计划执行，全面加强研究生创新实践过程和能力培养。

(5) 彰显以赛代练的专硕人才培养特色

践行“全程协同、双元融合”育人理念，重视专硕研究生创新实践能力培养与提升，以省级和全国案例大赛为抓手，鼓励专硕研究生聚焦会计等学科前沿和最新实践问题，遴选指导教师，整合校内和企业资源，实现优势互补，提升竞赛指导教师的数量和质量，打造了一支高素质、高水平的竞赛指导教师队伍。优化管理服务，组建竞赛团队，学院出台相应保障制度文件，提供专项经费支持，统筹资源保障赛事，将竞赛获奖纳入专业学位研究生评奖评优和导师职称晋升排序的业绩条件之一，以竞赛助力创新实践能力提升。逐步形成了以赛代练、以赛促学、以赛促研、以赛促教的专硕研究生培养特色，形成了一系列经验做法。

4.2 研究生工作站与培养基地

本学位点积极引入校外实践资源，加强与政府、行业协会、企业等合作，建立了诸如立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）江苏分所、南京鹏宇联合会计师事务所等 10 余家研究生工作站，积极探索校企合作的新模式，推进教学与实践双基地建设。近几年，学院陆续签署了 60 余家实习基地，如南瑞集团有限公司、南京高科股份有限公司、南京中电熊猫信息产业集团有限公司、中海企业发展集团南京公司、天衡会计师事务所（特殊普通合伙）、江苏苏港会计师事务所、江苏苏亚金城会计师事务所、立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）江苏分所等，每年均派出会计专业学位研究生到相关实习基地实习，产教融合培养研究生成效显著。

4.3 教学科研支撑

4.3.1 科研平台建设

本学位点依托江苏高校工商管理优势学科，成立并发展了由江苏省财政厅与南京财经大学共同发起、协同建设、产学研一体化的江苏省现代财税治理协同创新中心；另外，本学位点拥有财务共享大数据中心和云财务实验室，充足的多媒体教室和实验实训平台、多类型和多层次的平台建设为本学位点研究生乃至全校师生提供了优良的教学保障和科研条件。

4.3.2 出国留学项目

本学位点与埃克塞特大学、哈德斯菲尔德大学以及堪培拉大学等多所国际知名大学展开硕士项目合作培养模式。

4.3.3 图书馆与数据库建设

在研究生学术研究方面，我校图书馆藏书体系完善，覆盖哲学、社会科学、自然科学和工程技术各学科门类，可用于会计专硕研究生借阅浏览的中文藏书 65.7 万册，外文藏书 2.23 万册，长期订阅国内期刊 626 种，长期订阅外文期刊 40 种，电子期刊读物 3001 种。

我校不断完善图书文献、数据信息和研究资源的供给保障体系，持续加大对专业资料室和阅览室的投入，加强数字化图书馆、文献资料与数据库建设，增强电子阅览室的检索、阅读和查询功能，为科学研究、学科建设及人才培养提供信息化资源保障。

其中与会计学科密切相关的中文数据库资源 23 个，如中国知网数据库(CNKI)、万方数据资源系统、台湾学术文献数据库(人社版)、国研网数据库、EPS 数据库、万得、RESSET 金融研究数据库、国泰安(CSMAR)、贝特云/Inews 研报数据库、皮书数据库、中经网数据库等。外文数据库 17 个，如 Science Direct(Elsevier)、Wiley、ProQuest ABI/INFORM、Taylor & Francis、SLCC(Springer)、EBSCO-HOST 等。

5 思政教育

5.1 课程思政

本学位点为研究生开设了《新时代中国特色社会主义思想理论与实践》和《马克思主义与社会科学方法论》两门思想政治理论课程，全面落实习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材，对引导研究生树立马克思主义信仰，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，立志听党话、跟党走，形成正确的世界观、人生观、价值观，具有重大意义。

此外，本学位点还深耕课程思政建设，建设具有学院特色的课程思政体系。一方面，本学位点结合专业特点，将党史与专业课程有机融合，挖掘生动鲜活的思政元素，培育时代新人，于 2021 年在学习强国推出 20 集“党史中的财经故事”系列微课程，如“马背银行中的会计”“红色管家担使命 扁担银行挑初心”等，极大丰富了学生课程思政的教学形式与内容。另一方面，聚焦立德树人根本任务，结合财经特色和学科优势，深入挖掘建党百年来 50 多位共产党员的生平事迹、精神与情怀，传承和弘扬创业者精神，培养大学生创业者经世济民的情怀和实业报国的精神，在党史学习教育中推动铸魂育人走深走实。通过展览、宣讲团宣讲、微党课、编写教材等方式，将红色资源有效转化为“大思政课”的教学资源。成立师生宣讲团，宣讲团走进党课、团课、班会，覆盖师生 3000 余名。

5.2 辅导员队伍建设

本学位点历来高度重视研究生辅导员队伍建设工作，致力于全面提升辅导员铸魂育人能力，更好地担负起立德树人的崇高使命，不断提高队伍的专业水平和职业能力。在日常管理工作中，全面贯彻落实《普通高等学校辅导员队伍建设规定》，并且结合本学院实际情况，制订了相应的辅导员日常工作规章制度，全面加强辅导员纪律作风建设。积极组织辅导员参加职业技能竞赛、高校辅导员能力提升暨辅导员队伍建设研修班等多种活动。学院还定期召集辅导员开展师德专题教育会议，通过学习多个文件精神，进一步提升了研究生辅导员队伍建设质量。

此外，本学位点还注重政治辅导员队伍建设，各研究生党支部都配备有专门的政治辅导员，并定期进支部为研究生党员讲专题党课。党课主题不仅围绕思想政治方面，还包括为人处世、职业规划以及心理健康等多方面内容，为提高研究生综合素质、促使其全面发展提供有力支持。

5.3 研究生党建工作

在南京财经大学会计学院党委的领导下，按照专业、年级对研究生划分确立党支部，会计专业硕士研究生党建工作扎实开展。支部组织开展“读-讲-答”系列学四史专题活动、百年红起文化墙和廉文化主题教育展等多项专题党日活动，发表活动推文 20 余篇，使“两学一做”学习教育常态化、制度化，发挥党员先锋模范带头作用。除此之外，支部还定期召开“党员学习日”活动，及时学习党中央的最新会议精神及国家领导人重要讲话。研究生党支部通过全国高校“百个研究生样板党支部”验收。

6 质量保证

6.1 培养全过程监控与质量保证

为适应我校学位与研究生教育发展需要，贯彻落实习近平总书记就研究生教育工作的重要指示，进一步深化研究生教育综合改革，加强研究生教育过程管理，健全学位与研究生教育质量监控体系，提高我校研究生培养质量，推动学位与研究生教育事业健康发展，我校成立了南京财经大学学位与研究生教学督导组，对研究生招生过程、教学活动、培养过程、学位授予、就业、教风学风和教育管理等进行监

督、检查、评估和指导，并为学校学位与研究生教育改革与创新提供咨询和决策服务，是学校学位与研究生教育质量评价、监控和保障体系的重要组成部分。

专业实践是硕士研究生培养过程中重要的教学和科研训练环节，高质量的专业实践是研究生教育质量的重要保证。为保证硕士研究生实践工作的顺利进行，切实有效地对硕士研究生的专业实践进行全过程的管理、服务和评价，确保实践教学质量，本学位点在《南京财经大学硕士研究生专业实践管理办法》的指导下，整体规划，统筹协调，主动与企事业单位建立多种形式的实践基地或联合培养基地，推进硕士研究生培养与用人单位实际需求的紧密联系，积极探索人才培养的供需互动机制，为硕士研究生进行专业实践提供长效、稳定的实践基地。具体的实践考核要求如下：（1）硕士研究生应主动了解行业动态，拓宽视野，关注行业发展前沿。硕士研究生在学期间必须至少听取行业讲座 6 次，参加行业讲座时，应填写行业讲座报告，学院与导师给予考核评分（合格与不合格）。行业讲座考核合格者获得 1 学分。（2）硕士研究生从第二学期暑假开始，必须完成不少于半年的实习实践，可采用集中实践与分段实践相结合的方式。学生应提交实践计划，撰写实践总结报告，通过后获得 5 学分，以此作为授予学位的重要依据。硕士研究生不参加专业实践或参加专业实践考核未通过，不得申请毕业和学位论文答辩。（3）硕士研究生在学习期间必须参与案例研究与开发活动，包括但不限于独立或协助指导老师通过实地调研形成教学案例、参与企业管理咨询活动并形成管理咨询报告、参加学生案例大

赛、发表案例研究方面的学术成果。案例研究与开发活动由指导教师根据学生参与的案例开发工作情况或科研成果评定成绩，学生获得 2 学分。

6.2 学位论文和学位授予管理

学位论文应在导师指导下由学生独立完成，体现研究生综合运用科学理论、方法和技术解决实际问题的能力。学位论文的形式可以多种多样，可采用调研报告、研究报告、应用基础研究、规划设计、产品开发、案例分析、项目管理等形式。学位论文字数不少于 3 万字。具体要求如下：（1）硕士研究生入学后第二学期结束前，在导师及导师组指导下，选定研究课题。选题应注意在经济建设中的应用，具有创新和实用价值。（2）硕士研究生入学后第三学期初，由学院组织有关专家审议研究生的开题报告。开题报告通过后，硕士研究生在其导师的指导下撰写论文。（3）硕士研究生经过公开论文答辩并经过论文答辩委员会审议通过后，可获得 6 学分。

学位授予按照《南京财经大学研究生学位授予工作细则》严格执行，硕士学位申请人员应通过硕士学位课程考试，成绩合格，修满并取得硕士研究生培养方案规定的学分；完成硕士研究生培养方案规定的培养环节；在完成学位论文后，经导师审核认为符合答辩要求的，方可向指导教师书面提出答辩申请。

6.3 强化指导教师质量管控责任

为充分发挥研究生指导教师在研究生培养中的主导作用，强化指导教师质量管控责任，提高研究生的培养质量，我校制定了《南京财

经大学研究生指导教师工作条例》，本学位点严格执行此工作条例，要求导师指导和检查研究生的课程学习、社会实践、科学研究和学位论文写作（包括制定学位论文工作计划，按时撰写学位论文的开题报告）等环节；认真审核研究生学位论文，坚持标准，严格把关，组织学位论文答辩；对评选奖学金、优秀学位论文、优秀调查报告等的人选进行推荐；对计划提前毕业的研究生或确因客观原因不能按时完成学习计划需延长学习年限者，应督促研究生提前提出申请并签署意见；对因中期考核不合格，或因政治思想、道德品质、组织纪律等方面表现很差，或因无故完不成学位论文、在科研中剽窃或弄虚作假、擅自离校、长期请事假、患有特殊疾病等原因而不宜继续培养的研究生，有责任根据学籍管理等有关文件规定及时向学院汇报并提出处理意见。

6.4 分流淘汰机制

我校已颁布研究生培养分流淘汰制度，根据《南京财经大学硕士研究生中期考核管理办法》，硕士研究生在修读完研究生培养方案中规定的课程之后，我校统一组织硕士研究生中期考核。中期考核结果设三个等级：（1）合格，同意进入下一阶段培养；（2）不合格，一段时间后重新考核；（3）不合格，终止培养。评定标准如下：

（1）合格，同意进入下一阶段培养。思想政治表现达到研究生培养目标的要求；身心健康，能继续从事论文阶段的研究工作；并达到下列条件：

I. 按培养方案要求修满中期考核之前所有学期的规定学分；

II. 学位必修课程平均成绩达到学位授予规定的成绩要求；

III. 参加社会实践并获得学分；或虽未曾参加社会实践，但已拟定可行的社会实践计划。

IV. 有相应的科学研究能力或潜力。发表过论文；或获得过科研奖励；或参加过科学研究课题（包括各类基础研究和应用研究课题）研究；或具有科学研究潜质。

（2）不合格，一段时间后重新考核。思想政治表现达到研究生培养目标的要求；身心健康，能继续从事论文阶段的研究工作。但未完全达到上述 I—IV 条件。

（3）不合格，终止培养。思想政治表现有严重错误；或身体和心理健康状况较差，无法继续从事论文阶段的研究工作；或课程学习成绩、科学研究能力等较差，没有培养潜质。

7 研究生日常管理服务

7.1 专职管理人员配备

本学位点依托学校统一管理，具有系统的教学管理制度和学生管理制度，包括《南京财经大学专业学位硕士研究生培养方案总则》、《南京财经大学研究生成绩管理规定》、《南京财经大学学生违纪处分条例》等。此外，本学位点配备研究生辅导员、研究生秘书等专职管理人员。近年来，本学位点的研究生培养满意度调查结果均为满意，未出现学生投诉等事件。

7.2 研究生权益保障制度

本学位点的研究生权益保障工作主要由研究生会负责，旨在全心

全意为研究生服务，及时反映研究生生活、学习、科研等各方面权益诉求，合理表达和维护研究生正当权益。同时，学校还制定颁发了一系列保障研究生权益的相关文件：（1）为进一步提高研究生培养质量，调动研究生参与科学研究、教学实践和学校及学生管理工作的积极性，同时也为帮助生活贫困的研究生完成学业，根据教育部、财政部有关文件的精神，学校在研究生中设置了“三助一辅”（助教、助研、助管、学生辅导员）岗位，本学位点严格按照《南京财经大学研究生“三助一辅”工作实施细则》执行相关规定；（2）为深化研究生培养机制改革，鼓励研究生勤奋学习,勇于创新，培养全面发展的高端人才，学校设立了研究生奖(助)学金和研究生评优表彰，包括国家奖学金、学业奖学金、国家助学金、社会捐赠类奖（助）学金、优秀研究生、优秀研究生标兵、优秀研究生干部、研究生单项奖、优秀毕业研究生等，本学位点严格按照《南京财经大学研究生奖（助）学金及评优表彰管理办法》执行研究生奖助学金的相关规定；（3）为了保护学生合法权益，保障和监督学校各部分依法依规行使职权，根据《中华人民共和国高等教育法》等相关法律法规的规定，学校制定了《南京财经大学学生申诉处理办法》，如果学生对学校做出的取消入学资格、取消学籍、退学、开除学籍或者其他涉及学生个人重大利益的处理或者处分决定不服，可以向学校提出重新审查的意见和要求，学校会按照公开、公正、以事实为依据和有错必纠的原则受理学生的申诉。

二、学位授权点相关制度建设及执行情况

1 课程建设与实施情况

1.1 核心课程

本学位点致力于培养适应社会发展需要，培养具有扎实理论基础，并适应会计行业实际工作需要的高层次、应用型专门人才。本学位点共设有财务会计理论与实务、公司财务理论与实务、审计理论与实务以及管理会计理论与实务四个研究方向。立足这些研究方向，经过科学研判和专家评估，开设《财务会计理论与实务》、《财务管理理论与实务》、《审计理论与实务》等必修课程和《财务报表与企业经营分析》、《公司治理与内部控制》等选修课。本学位点开设的代表性核心课程及主讲老师详细情况如下表所示：

表 2 核心课程及主讲教师（必修课）

序号	课程名称	课程类型	学分	授课教师
1	公司战略与风险管理	必修课	3	任兆柯、徐建玲
2	财务会计理论与实务	必修课	3	孟翠湖、张正勇、温美琴、韩小芳、毛敏、尹律
3	财务管理理论与实务	必修课	3	谭文浩、胡建雄、张莉芳、于琴
4	审计理论与实务	必修课	3	阚京华、管亚梅、何玉、朱海涛
5	管理会计理论与实务	必修课	3	吴艾莉、陈良、朱秀丽、张莉芳

1.2 实践教学

本学位点积极引入校外实践资源，加强与政府、行业协会、企业等合作，积极探索校企合作的“双元”人才培养模式，推进教学与实践双基地建设。近几年，学院陆续签署了 60 余家实习基地，如南瑞集团有限公司、江苏苏亚金城会计师事务所、立信中联会计师事务所（特殊普通合伙）江苏分所等，积极推动产教融合培养研究

生。会计专业学位研究生都完成不少于半年的专业实习。

1.2.1 专业实践

硕士研究生应注重理论联系实际，积极提高专业实践能力，参加专业实践活动和参与案例研究与开发活动。

(1) 参加专业实践活动。从第二学期暑假开始，必须完成不少于半年的实习实践，可采用集中实践与分段实践相结合的方式。学生应提交实践计划，撰写实践总结报告，通过后获得 5 学分，以此作为授予学位的重要依据。硕士研究生不参加专业实践或参加专业实践考核未通过，不得申请毕业和学位论文答辩。

(2) 参与案例研究与开发活动。在学习期间必须参与案例研究与开发活动，包括但不限于独立或协助指导老师通过实地调研形成教学案例、参与企业管理咨询活动并形成管理咨询报告、参加学生案例大赛、发表案例研究方面的学术成果。案例研究与开发活动由指导教师根据学生参与的案例开发工作情况或科研成果评定成绩，学生获得 2 学分。本学位点学生积极参加全国 MPAcc 案例大赛，并于 2024 年取得全国三等奖 1 项，全国最佳人气奖 1 项，华东赛区一等奖 1 项、三等奖 4 项的好成绩。

1.2.2 行业协会、企业参与人才培养

硕士研究生应主动了解行业动态，拓宽视野，关注行业发展前沿。本学位点硕士研究生在学期间必须至少听取行业讲座 6 次。参加行业讲座时，应填写行业讲座报告，学院与导师给予考核评分（合格与不合格）。行业讲座考核合格者获得 1 学分。

本年度，本学位点多次聘请行业导师和专家参与授课，组织十余场财会相关领域的讲座或课程。

1.3 课程教学质量

为加强研究生课程建设，优化研究生课程及教学体系，提高研究生培养质量，本校制订了《南京财经大学研究生课程管理办法》，对课程要求、教师要求、督促与检查等方面进行评估，并由研究生教学系统跟进，对评估结果进行处理。

在这一系列的教学机制保障下，本学位点的硕导近年来荣获全国高校教师教学创新大赛二等奖、江苏省高校教师教学创新大赛特等奖等大量优秀教学成果。

1.4 教学质量持续改进机制

为进一步提高研究生课程教学质量，本学位点利用南京财经大学“研究生管理信息系统”，对会计专业学位研究生所有课程的教学质量进行有效评估，并将评估结果及时反馈给相应的任课教师。学院根据《南京财经大学关于研究生课程任课教师的管理规定》，在课程组中挑选教学经验丰富、学术能力强的老师担任该门课程的任课老师；根据学校督导管理制度，学校将定期与不定期安排督导老师深入课堂对老师的上课质量进行跟踪、检查。对教学质量较差的教师，学校实行通报批评、取消导师资格、暂停职称评审等处罚措施。通过科学的评价系统与完备的评价体系，保障会计专业学位研究生的培养质量。另一方面，本学位点还充分发挥学生的评教作用，通过问卷调查、上课质量反馈以及评教打分等多种方式来收集学生对于教学质量的要求。

求与建议。

本学位点还组织教师定期参加各种线上线下的能力提升培训活动，尤其是对青年教师的教学能力培训更加重视。通过培训促进本学位点专业教师掌握高等教育教学规律和教学能力基础知识，培养职业道德修养，促进教师形成符合时代需要的新型教学核心素养，从而提高教学质量提供动力。

2 导师选拔与培训

为进一步加强研究生指导教师队伍建设，我校专门制定了《南京财经大学硕士研究生指导教师选聘办法》，本学位点在硕士生导师的选聘、培训、考核等方面严格按照规定执行。此外，为了更好的适应会计专业学位点的建设，提高会计专业学位研究生培养质量，提升学科建设水平，我院在学校相关文件的基础上制定了《南京财经大学会计专业学位硕士研究生指导教师学院选聘办法》。会计专业学位研究生硕士生导师的选聘、考核、续聘等按照本办法严格执行。

本学位点实行双导师制，由校内导师和校外导师分别负责其学术创新和实践创新能力的培养。在第一学期的期初，进行校内导师、校外导师和学生之间的“双向选择”，制定每位研究生的“个人培养计划”。鼓励团队研讨活动，发挥集体培养作用，吸收实践单位、企业与政府部门中相关人员参与研究生培养工作。

本专业学位研究生指导老师考核周期为三年。导师队伍的考核续聘、解聘和暂停聘任，严格按照《南京财经大学会计专业学位硕士研究生指导教师学院选聘办法》执行。

本学位点硕士生导师近年来多次参与全国会计专业学位研究生教育指导委员会举办的研讨会及相关培训，同时为提高本学位点硕士生导师队伍的整体实力，我院针对本学位点的硕士生导师，举办了大量的职业道德与教学、科研能力提升讲座。近五年间，本学位点硕士生导师累计参加 50 余次导师培训，2024 年，本学位点硕士生导师参加近 10 次由中国会计学会、全国会计专业学位研究生教育指导委员会以及本校举行的各种类型的师资培训，极大提高了研究生导师的专业素质与科研、教学能力。

3 师德师风建设

3.1 科学道德和学术规范教育开展情况

在学风建设方面，本学位点在研究生入学和论文开题时均由学院统一举办学术道德和规范讲座。同时，在日常培养过程中，要求导师承担监督学生学术道德的责任。本学位点每一学年开学就为全院硕士研究生新生开展科学道德和学术规范诚信教育。这些学风建设活动使研究生对学术道德与诚信有了更深一步的理解，从而可以提升研究生的思想品德、科学道德和创新能力，规范研究生的学术行为，形成良好的学术风气。

3.2 学术不端行为处理情况

为规范研究生学术行为，我校制定有《南京财经大学研究生学术道德规范管理条例》，本学位点严格执行本管理条例，查处研究生的学术不端行为。具体处理标准如下：（1）违反学术道德规范者，经查实后若情节轻微将分别给予责令改正、批评教育、延缓答辩、取消相

关奖项及取消学位申请资格的学业处理；（2）根据《南京财经大学研究生学位授予工作细则》有关规定，如发现研究生严重违反学术道德规范，校学位评定委员会不接受学位申请。对已经授予学位的，学校将撤销所授予的学位并刊登撤销学位公告；（3）违反学术道德特别严重而触犯法律者，移送司法机关依法追究法律责任。

4 学术训练与学术交流

为调动硕士研究生参加学术活动的积极性，提高硕士研究生的培养质量，我校制定有《南京财经大学学术型硕士研究生在学期间参加学术交流活动的规定》，由研究生所在学院和指导教师提供经费支持研究生参加国际国内学术交流。

本学位点专业硕士研究生通过线上与线下的形式积极参与国际国内学术交流，加强与兄弟院校沟通交流，参与长三角研究生学术论坛，探讨学术前沿问题。为进一步加强国际学术交流，南京财经大学会计学院于2018年至2024年连续举办了七届新兴市场会计与财务国际学术研讨会，2024年我院还承办了第十届全国高校研究生财经论坛暨2024年江苏省研究生‘现代管理与新质生产力’学术创新论坛、第十六届中国MPAcc教育发展论坛暨案例研发与教学研讨班等学术会议，研究生参与度100%。

5 研究生奖助学金情况

本学位点拥有完善的研究生奖助学金管理体系，奖助学金评选管理严格依照《南京财经大学研究生奖（助）学金管理办法》执行。目前的奖助学金主要分为国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、社会

捐赠类奖（助）学金等。硕士研究生国家奖学金标准为 20000 元/生/年。国家助学金标准为 6000 元/生/年。一等学业奖学金覆盖面为 20%，奖励金额为 12000 元/生/年；二等学业奖学金覆盖面为 30%，奖励金额为 8000 元/生/年；三等学业奖学金覆盖面为 50%，奖励金额为 6000 元/生/年，学业奖学金覆盖面目前已达到 100%。本学位点在奖助学金体系设置和覆盖方面，包括了不同奖励类型与不同奖励幅度的奖学金，资助力度和受惠学生数均逐年增加。

三、年度建设取得的成效

1 制度建设与完善

本年度在制度建设上取得了较大成效，制订并完善了《南京财经大学研究生（MPAcc）课程教学管理办法》、《南京财经大学会计学院 MPAcc 教师教学质量评价方案》、《南京财经大学会计学院 MPAcc 课程开发与建设管理办法》，同时修订并更新了《南京财经大学研究生（MPAcc）课程教学评分表（教师自评用）》、《南京财经大学研究生（MPAcc）课程教学评价表（研究生评教用）》等制度文件。通过这些制度文件，进一步规范了会计专业学位教学与课程建设与管理，促进了本学位点的发展。

2 科学研究

2.1 科研成果

本学位点本年度新增主持科研项目十余项，总经费超过 100 万元，其中“数字金融提升企业新质生产力的机制及对策研究”获批国家社

科基金一般项目，总经费 20 万元。本学位点承担的科研项目为产出高水平科研成果提供了资金保障。2024 年本学位点专任教师在国内外权威期刊公开发表高水平学术论文 39 篇。

2.2 案例成果

基于全程双元培养要求，开展实践与案例教学设计多种交互方式，包括理论与实践导师同堂研讨、线上讨论交互、非上课时间讨论、将案例教学与学位论文要求结合等，鼓励学生大胆选择案例素材，在论文指导环节进一步强化研究的规范性和创新性。依据专业特点，对教学模式进行适应性调整，以案例教学为抓手，积极提升师生案例学习、案例讨论和案例开发环节的交流频率。

本学位点 2024 年 4 篇教学案例入库全国 MPAcc 教学案例库，3 篇案例入库中国管理案例共享中心，1 篇案例入选全国百篇优秀管理案例。师生积极参加全国 MPAcc 案例大赛，2024 年（第十届）MPAcc 学生案例大赛中，本学位点各参赛队伍总共获得 8 项华东赛区及全国奖项，其中全国三等奖 1 项，全国 30 强 1 项，全国最佳人气奖 1 项，华东赛区一等奖 1 项、三等奖 4 项。

2.3 成果转化

本学位点非常重视科研工作，并积极促成科研成果进一步转化，为地方创新发展和创新创业人才培养服务。其中，“服务满意度持续提升 办理便利性仍需改善”、“居民对养老金不足担忧下降 国家养老政策熟知度较低”、“居民居住满意度上升 农户进城定居意愿不强”

等参考专报获省长批示。签订产学研横向合作项目十余项，服务实体经济效果显著。

2.4 服务贡献

2.4.1 经济发展

1.成立“爱泰克”(Accounting+Technology)中小企业成长服务团，为近百家中小微企业提供定制化、高质量决策咨询服务，实现专业输出，履行现代大学服务社会基本职能。

2.为政府机关、大型企业等单位设计、构建大数据型内控体系，帮助单位防范风险、提升治理效率。

3.毕业生“综合素质高、动手能力强、适应岗位快”，受到用人单位的欢迎，学位点的人才培养赢得了社会普遍赞誉。

2.4.2 文化建设

本学位点拍摄了特色鲜明的课程思政视频资源“党史中的财经故事”，该系列微课程结合财经类专业特点，在学习强国平台连续推出，铸就了精神文化高地。

3 招生与培养

3.1 招生人数

从近年的录取情况来看，南京财经大学本校应届本科生是本学位点最主要的生源来源，其他主要生源高校为全国知名高校及长三角地区的兄弟院校，如西南财经大学、电子科技大学、安徽财经大学等。近两年本学位点平均每年招生人数为 181 人，2024 年招生人数为 155 人。

3.2 科研论文

为促进学位论文工作的顺利开展，本学位点制定了严格的学位论文制度规范，学位论文字数不少于 3 万字。学位论文应在导师指导下由学生独立完成，体现研究生综合运用科学理论、方法和技术解决实际问题的能力。学位论文的形式可以多种多样，可采用调研报告、研究报告、应用基础研究、规划设计、产品开发、案例分析、项目管理等形式。硕士研究生入学后第二学期结束前，在导师的指导下，确定研究课题。选题应注意在经济建设中的应用，具有创新和实用价值。硕士研究生入学后第三学期初，由学院组织有关专家审议研究生的开题报告。开题报告通过后，硕士研究生在其导师的指导下撰写论文。学位论文应具有一定的新见解，突出学以致用，注重解决实际问题。在写作上要求理论正确，条理清晰，分析严谨，文字简明，应有实事求是的科学态度。硕士研究生经过公开论文答辩并经过论文答辩委员会审议通过后，方可获得相应学分。论文写作规范，严格按照全国会计专业学位研究生教育指导委员会论文写作要求进行学位论文写作，理论联系实际，内容完整充实，立意深刻高远，无违反学术道德现象。

本学位点的硕士学位论文质量一直保持较高水准，送审和答辩成绩整体良好，2017 年-2023 年，我院 3 位同学荣获全国会计硕士专业学位优秀学位论文。近 5 年，累计有 10 余篇论文被评为江苏省优秀专业硕士学位论文。2024 年，本学位点 2 篇会计硕士学位论文入选全国 MPAcc 优秀学位论文（全国共 26 篇入选），并首获优秀学

位论文组织奖（全国 2 家单位获奖）。

3.3 就业发展

本学位点培养方向紧密贴合社会实际人才需求，培养的学生就业状况良好，就业方向与专业培养目标契合度高。本年度授予学位的会计专硕学生实现了高质量就业，就业单位分布在党政机关、国有企业、民营企业、高等教育单位等。根据用人单位反馈，普遍认为本学位点培养的研究生综合素质高，经过适当培训就可以高质量的完成工作任务，毕业生工作情况和素质能力得到社会充分肯定。

四、学位点建设存在的问题

本硕士学位点建设主要存在问题有：

1.标志性科研成果人均数量仍应进一步提升

一方面，相较于其他硕士学位点，本学位授权点的师资规模较大；另一方面，由于专业属性导致研究方向较为集中，国家级基金申报竞争相对激烈。因此，本学位授权点的国家基金项目人均立项数量以及标志性科研成果人均数量还可以进一步提升。

2.围绕国家战略和省委省政府相关决策提供咨询的数量和质量需进一步提升

目前，本学位授权点的成果转化项目的数量和质量还略显不足，主要原因为：一方面，项目研究与市场结合度需进一步提高；在纵向课题立项、研究和结项等管理环节，往往追求预期研究成果的学术性和创新性，对市场转化度方面考虑相对不足。另一方面，目前的科研

评价体系还需进一步完善。课题、经费、论文以及成果的数量是目前评价科研能力的重要指标，导致科研人员相对重视纵向课题研究，而对社会服务和应用研究重视不足，尤其是面向国家战略和省委省政府相关决策提供咨询的数量和质量等还有待提升，制约了本学位点横向课题成果的产出和成果转化项目的研究产出。

3.产教协同育人还需要进一步创新变革

本学位授权点实行“校内+校外”双导师制，但从近年来的指导实践来看，产教协同育人的目标还未完全实现，原因主要在于：双导师之间沟通互动尚不够充分，导致了理论与实践环节衔接不够紧密。双导师制需要学术导师与校外实践导师联合教学，教学内容和实践内容应具有同步性和时效性。目前，学术导师的指导与校外实践导师的指导存在联系不够紧密的情况，这在一定程度上影响了人才培养与社会实际需求之间的紧密对接与高度契合。因此，双导师制协同育人理念在实践方面还需要进一步创新发展。

4.教学设施和资源需要持续更新和完善

随着数智化转型背景下财务共享、业财融合等实践教学的需求以及区块链技术应用、财务机器人教学模块等领域的兴起，对会计信息化教学设施建设的要求越来越高。本学位授权点仍需进一步加强统筹规划与动态优化，持续更新和完善教学设施和资源，继续强化研究生优秀教材和案例建设，通过机制创新促进研究生高质量教学成果持续产出。

五、下一年度建设计划

1. 全员动员，加快推进会计专业学位教育质量认证（AAPEQ）

准备工作

AAPEQ 认证是全国会计专业学位研究生教育指导委员会对会计专业学位培养单位的会计硕士专业学位项目进行的教育质量认证。本学位点 2025 年将根据质量认证工作手册要求，对标认证指标 A 级标准，筛查问题并制定相应整改计划，同时动员本学位点全体教职员工和广大 MPAcc 学员，在接下来的一年内，扎实有序推进认证工作的开展。首先要在前期自我评估工作基础上，对标找差，确定改进路径，推进 AAPEQ 认证工作机构人员岗位和工作职责调整，打造一支强有力的认证工作队伍；其次，着力提升 MPAcc 专硕点所有导师和任课教师对认证工作的重视程度，定期召开课程组和导师认证工作推进会，搜集、更新导师相关信息；同时，根据认证要求，重点对 MPAcc 课程建设、教学文档、论文质量、招生就业等进行系统整理与规范完善；最后，邀请评估专家进场指导，查缺补漏，凝练优势。

2. 加强科研投入力度，搭建科研课题组平台方式提高标志性科研成果产出

科研人才培养的最好方式是参与科研团队，在参与过程中能够共同学习、共同成长。本学位点拟采用“统筹利用学科建设经费+自筹经费+教授牵头+鼓励年轻教师参与”的四方联合方式加强队伍建设，提升科研服务水平，扩大科研平台影响，鼓励知名教授牵头，年轻教师与研究生广泛参与课题组建设，形成科研合理，不断提高标志性科

研课题的申报命中率以及标志性科研成果的产出能力。

3. 多措并举，激发科研人员成果转化和社会服务意愿和能力

一方面，通过多途径提升校内导师的实践意愿和实践能力。通过企业挂职、调查研究，开展相关咨询服务、横向课题研究，与实践导师联合开发企业案例、参与企业培训等形式全面提升校内导师的实践能力。另一方面，聘任校友担任MPAcc中心实践导师，通过第二课堂，搭建一个校友与在校学生分享与探讨的交流平台。同时，与校友所在企业签订产学研合作协议，共建实践基地。通过产学研合作（校友进课堂带来实践中需解决的问题，学术导师到校友企业挂职、开展横向课题或相关咨询服务）、产学合作（学生到实践基地实习、挂职、做校友实践导师个人助理，培养管理思维与战略眼光等），校内校外导师双向联动，切实激发科研人员成果申报、成果转化的市场服务动机和能力。

4. 推进课程组建设和案例建设，完善制度，推动产教融合、协同育人

以案例开发与分析大赛为抓手，不断提升案例教学质量。依托学校案例研究中心，聚焦于中国背景下本土企业的经济管理实践，MPAcc教育中心整合校内论文导师、校外实践导师、研究生组成案例开发团队，通过实践调研与考察、专业实习等形式完成案例联合开发。通过案例采编与分析聚焦相关理论，锻炼学生剖析企业实践问题、制定解决问题的能力。实践导师的聘任，加强了校企间的合作与交流，为案例素材的搜集、调查对象的选择提供基础，使案例的选题能够更

大范围地反映地区、行业经营管理问题。同时，在科研人员年度考核，职称材料院内评审等环节，切实落实科研人员社会服务和协同育人绩效的考核指标，完善校企合作制度保障和激励机制设计，推动校内外校导师加强产教融合和协同育人的能力。

国际商务专业学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学

代码：10327



授权学科
(类别)

名称：国际商务

代码：0254

授权级别

博士

硕士

一、学位授权点基本情况

（一）目标与标准

1. 培养目标

我校 MIB 学位授权点从 2015 年开始招生。为顺应我国尤其是长三角地区开放型经济发展的需要，我校 MIB 专业人才培养目标为：立足长三角地区，培养具有大财经视野，熟练掌握国际商务及其相关领域的知识和技能，具备全球视野和较强的跨文化沟通能力，能够运用国际商务理论和方法解决实际问题，胜任于政府部门、涉外企事业单位和社会团体从事国际商务运营与管理工作的多层次、应用型专业人才。

（1）定位特色。培养的学生能够系统掌握现代经济管理理论和知识体系，熟练运用一门外语，具备全球视野、批判性思维和创新意识，具有较高的跨文化沟通能力和出色的国际商务谈判技能，适应经济全球化和我国开放型经济发展需要，具备国际商务运作、国际市场开拓和跨国经营管理能力。

（2）与社会需求结合情况。面对长三角地区经济发展战略转型、发展方式转变、发展路径转轨和现代服务业加速发展的要求，以市场需求为导向，形成市场需求到人才培养进而到地区经济发展的闭环。通过复合型国际商务人才的培养，为长三角开放型经济发展提供持续的智力支持，为进一步挖掘长三角地区的出口潜力、优化出口商品结构提供强大的人力资源支撑。

2. 学位标准

(1) 热爱祖国，坚决贯彻执行党的路线、方针、政策和国家有关法令，践行社会主义核心价值观，具有良好的思想品德和道德修养，具有高尚的职业道德和积极进取精神，具有全球视野、家国情怀、法律意识、规则意识和创新意识，身心健康。

(2) 掌握商品与服务的进口与出口、跨国直接投资等国际商务活动的知识、理论与实务技能，具有对复杂变化的国际商务环境的学习能力、鉴别能力、分析技能和战略意识。

(3) 有适应全球复杂经济、政治、社会、技术、文化与语言、政策与法规环境的能力，有较强的国际商务分析与决策能力，国际风险管控能力，具有组织协调国际商务工作的领导潜质。熟练掌握一门外语，能进行跨文化沟通。

(二) 基本条件

1. 培养方向

本学位点致力于培养既具有深厚的理论功底，又具备极强的实践能力的复合型高级人才，毕业生能够适应经济全球化需要，培养胜任在涉外企事业单位、政府部门和社会团体从事国际商务经营运作与管理工作，具备良好的政治思想素质和职业道德素养，通晓现代商务基础理论，具备完善的国际商务知识、国际商务分析与决策能力，熟练掌握现代国际商务实践技能，具有较高的外语水平和较强的跨文化交流能力。为此，本学位点专门设置了跨国经营管理、国际投资管理、国际商务营销三个研究方向，每个方向有三位骨干教师，供研究生在读期间根据个人特长和目标定位进行选择。

跨国经营管理骨干教师：宣烨、唐保庆、叶迪

国际投资管理骨干教师：李逢春、檀菲菲、王书斌

国际商务营销骨干教师：陈启斐、李冠艺、李宏亮

2. 师资队伍

本学位点校内外师资结构合理，导师队伍建设持续推进。具体而言，校内教师人数为 35 人，其中包括 10 名教授，13 名副教授，12 名讲师，教授和副教授的年龄主要分布于 36-45 岁，所有教师都拥有博士学位。硕士生导师人数为 21 人，包含 7 名教授和 10 名副教授。多名专任教师兼任重要学术职务，在中国国际贸易促进委员会、中国商业经济学会、江苏省世界经济学会等学术组织担任副会长、理事、委员等职务。校外教师人数为 20 人，均来自于影响力较大的企业，人均工作经验在 10 年以上，20 人全部为校外导师。

3. 科学研究

近年来，国际商务学位点科学研究成果丰硕。本学位点近年来承担课题的数量稳中有增，2024 年，本学位点共承担国家级课题 3 项，其中包括国家社会科学基金 2 项，国家自然科学基金 1 项，并且承担省部级和厅局级课题 2 项。

表 1：2024 年纵向课题一览表

序号	项目名称	项目分类	负责人	批准经费 (万元)	立项日期	项目级别
1	就业市场年龄“入场券”问题的偏见解构、效率评估和政策研究	国家社科基金项目-国家社科基金一般项目	叶迪	20	2024-9-30	国家级
2	数智融合赋能流通产业新质生产力的机制与路径研究	国家社科基金项目-国家社科基金一般项目	杨向阳	20	2024-9-30	国家级
3	社会失信的空间传染效应与创新知识溢出：量化识别、机制分析与传染路径	国家自然科学基金项目-面上项目	余泳泽	45	2024-08-23	国家级
4	中国与主要贸易伙伴的产业关联研究	江苏省社科基金项目（规划办）-后期资助项目	吴永亮	5	2024-02-28	省部级
5	构建亲清政商关系的理论逻辑与创新路径研究	江苏省社科基金项目（规划办）-一般项目	张为付	8	2024-06-08	省部级

2024 年国际商务学位点专任教师发表高水平论文数量呈大幅度增长态势，共发表学术论文 45 篇，其中 TOP 类 13 篇，体现了本学位点向高质量发展方向迈进。

表 2：2024 年 TOP 类论文一览表

序号	名称	第一作者	发表时间	发表刊物	通讯作者	刊物级别
1	How does factor market distortion affect green innovation? Evidence from China's sustainable development demonstration belt	檀菲菲	2024-06-18	International studies of Economics	檀菲菲	TOPB2 类
2	Carbon-trade nexus: The embodied carbon emission transfer network of China's sustainable development demonstration belt	檀菲菲	2024-07-01	Sustainable Development		TOPB2 类
3	How does business credit environment affect exports performance of small and medium-sized enterprises: Evidence in China	杨向阳	2024-08-31	Journal of International Trade & Economic Development	杨向阳	TOPB2 类
4	Global perspective of sustainable development: The role of mineral resources, technological advancement and renewable investments	孙一菡	2024-03-01	Resources Policy		TOPB2 类
5	Deterministic and probabilistic service-hailing mode choice for on-demand service platforms	Wang, Li(外)	2024-03-01	International Journal of Production Economics	胡立	TOPB2 类
6	Service Trade Liberalization, Trade Elasticities and Welfare	陈启斐	2024-03-05	Applied Economics		TOPB2 类
7	Deep trade agreements and services trade: An analysis based on service trade provisions	陈启斐	2024-04-22	World Economy	沈艳枝	TOPB2 类
8	Does public poverty alleviation concern help economic development in impoverished counties evidence from urban agglomerations in China	王书斌	2024-06-01	APPLIED ECONOMIC S	李强	TOPB2 类
9	How to achieve targeted advertising with the e-commerce platform's membership system	胡立	2024-09-01	Omega	孙夏惠	TOPB2 类
10	Enhancing export resilience through smart cities: a city-level quasi-natural experiment in China	李宏亮	2024-06-22	Applied Economics		TOPB2 类
11	The impact of digital transformation on enterprise export resilience: Evidence from China	李宏亮	2024-09-01	International Review of Economics and Finance		TOPB2 类
12	中国服务业内部结构分化之谜——偏向型开放视角的解读	唐保庆	2024-09-25	经济研究		TOPA 类
13	Optimal Bundling Cooperation Strategies for Online Paid Membership Programs	杜少甫(外)	2024-11-26	Naval Research Logistics	胡立	TOPB1 类

2024年，本学位点承担横向课题也呈较快的增长趋势，本年度共承担横向课题11项，合同经费达到134.9万元。横向课题的规模体现了本学位点社会服务的能力和对外影响力，是促进我校国际商务学位点建设的重要外部力量。

表3：2024年横向课题一览表

序号	合同名称	负责人	签订日期	甲方名称
1	南京市玄武区内外贸一体化研究	杨向阳	2024-01-29	南京市玄武区商务局
2	湖熟鸭文化资料收集、梳理和可研报告	夏秋	2024-02-20	江苏省农科院农产品质量安全与营养中心
3	江苏现代服务业发展研究报告（2023）	余泳泽	2024-04-12	江苏省发展和改革委员会
4	数字化转型对文化传媒企业商业模式影响及竞争力提升路径研究	徐洪海	2024-04-15	南京德拉岑文化传媒有限公司
5	数字经济提升长三角文化产业链韧性的实践路径研究	王亮	2024-04-15	南京德拉岑文化传媒有限公司
6	厦门内外贸一体化发展的典型案例研究	李平华	2024-06-18	南京审计大学
7	促进社会资本参与新型基础设施建设的政企合作机制研究	杨向阳	2024-07-01	江苏省新时代民营经济研究院
8	组织建设的制度公开解读与推广实践	杨向阳	2024-07-30	中国科学技术协会组织人事部
9	加力提高全要素生产率着力推动经济高质量发展政策研究	余泳泽	2024-08-22	国家发改委综合司
10	江苏现代服务业报告2024	余泳泽	2024-09-30	江苏省发展与改革委员会
11	数字经济背景下中国产业现代化体系建设研究	余泳泽	2024-10-15	电子工业出版社有限公司

4. 教学科研支撑

(1) 案例教学

本学位点高度重视 MIB 专业案例教学以及案例库建设,《国际商务》、《经济分析与应用》等课程均选用了案例教学法,所选择的案例既注重借鉴和吸收国外经典案例,也注重总结和凝练本土典型案例。此外,我们组织 MIB 学位点的老师们集体编写了《国际商务硕士(MIB)教学案例精选》,并于 2018 年 12 月由南京大学出版社出版。目前,学位点建设的案例库包括 12 个案例,涵盖跨文化管理与企业国际化、关系网络与企业国际化、技术标准化、跨国并购、OFDI 的区位选择、国际市场营销、国际争端解决、本土化战略、跨国公司外汇风险管理、国际结算、跨文化经营、国际贸易规则比较等主题,涉及领域较为广泛,有助于更好地加深 MIB 学生对现实国际商务活动的认识和理解。

(2) 实践教学设施

本学位点有专门的实践导师和实践基地,为学生的实践学习提供保障。聘请叶俊、汪明、徐林海等 10 多名校外资深专家与业内知名人士担任行业导师,其中 2 名荣获“江苏省研究生导师类产业教授”称号。主要职责侧重于指导学生提高实务操作能力,培养学生形成良好的职业道德,增加实践认知能力以及职业适应能力。近些年来,本学科点与南京福康通、昆山炫生活等 5 家企业共同建设的研究生工作站获批为江苏省研究生工作站,此外,本学位点与 20

余家企事业单位建立了稳定的合作关系并设立了相应的研究生实践基地。

(3) 联合培养基地建设

本学位点与南京福康通健康产业有限公司、昆山炫生活信息技术有限公司等 5 家单位合作，建立了江苏省企业研究生工作站。南京福康通研究生工作站设立以来已经有数十名研究生进站学习。进入昆山炫生活研究生工作站学习半年以上的研究生有五名，该工作站设立以来进行的技术研发项目有炫生活服务平台和乡村振兴大数据服务平台，获得众多软著、专利。进站学习的研究生成功在著名期刊发表论文。

5. 奖助体系

(1) 制度建设

学院根据《研究生国家奖学金管理暂行办法》、《关于印发〈江苏省研究生学业奖学金管理暂行办法〉的通知》和《南京财经大学研究生奖（助）学金及评优表彰管理办法》等制度规定，秉持公平、公正、公开的原则，鼓励先进，争先创优，科学合理地制定本院研究生奖助学金评选细则，每年根据学校规定的名额严格进行资格审查，并选出院内品学兼优的研究生奖助学金候选人。

(2) 奖助情况

学校设立奖助学金，主要包括国家奖学金、学业奖学金、国家助学金和社会捐赠类奖（助）学金。其中国家奖学金 20000 元/年；学业奖学金一等奖 12000 元/年，二等奖 8000 元/年，三等奖 6000

元/年，覆盖率为 100%；国家助学金 6000 元/年，覆盖率为 100%；社会捐赠类奖（助）学金的评定和颁奖由学校与捐资方协商共同确定，用以奖励品学兼优或家庭经济困难的研究生。此外，研究生还可通过兼任“三助”工作（助教、助研、助管）获得相应的岗位津贴。

（3）评审程序

以上奖助学金的评比按如下程序执行：学院成立院评审领导小组，院党委（总支）书记、院长任组长，党委（总支）副书记、副院长、研究生辅导员、研究生秘书、导师代表、研究生代表为小组成员，负责院内研究生奖助学金的初评、汇总、报审和复议等工作，并对结果进行公示。公示阶段全体学生可以提出任何异议，领导小组将及时研究并予以答复，有效保障研究生在评奖过程中的权益，确保奖助学金的评审工作做到公平、公正。

（三）人才培养

1. 招生选拔

（1）制度建设

我校严格执行《教育部关于加强硕士研究生招生复试工作的指导意见》，坚持“公开、公平、公正”的原则，制定了严格的规章制度，尤其是在复试阶段，我校每年均制定详细的复试工作组织方案，成立 MIB 研究生复试工作领导小组。录取过程中资格审查严格，笔试和面试过程规范公平，被录取的 MIB 研究生的学历等资格条件全部符合国务院学位办文件要求。为吸引优质生源，我校一方面以

优质的教学、规范的管理和增值的服务打造 MIB 品牌，提高对考生的吸引力；另一方面通过项目推介、现场说明、媒体宣传等方式对我校 MIB 专业进行推广。整体而言，目前生源数量充足，质量呈现出稳步提高趋势。

(2) 招生数据

我校 MIB 专业设立以来招生人数总体呈增长趋势，生源结构较好，生源质量稳步提高。从本学位点最初招生至今为止，报考与录取的比例从 0.78:1 增长到 2024 年的 3.9:1，招生人数也从最初的 10 人增加到 2024 年的 34 人。这表明我校国际商务硕士的影响力正在逐步扩大。

2. 思政教育

我校坚持立德树人的根本任务，深入推进“三全育人”综合改革，思想政治教育特色进一步彰显。

(1) 多措并举、全程育人，开启课程思政新征程

成立课程思政领导小组和推进工作组，系统谋划课程思政。吸纳思政课程教师加入专业课程组，构建思政课程与专业课程、专业教学与实践育人相促相长的全程育人体系。从专业建设经费中划拨出专项经费（生均不低于 100 元/年），开展校级“课程思政”示范课程、重点培育课程遴选和课程思政研究课题立项工作，每年组织课程思政教学公开赛，评选课程思政优秀教师，发挥典型示范作用。

(2) 内外结合、全方位育人，拓展社会实践新空间

全面实施行业导师制度，邀请行业导师和创业专家走进课堂，分享创业经历，指导学生设计职业规划。与行业领军型企业合作，力争每年新建企业研究生工作站 1-2 个。出台了《南京财经大学国际商务研究生社会实践指导意见》，明确社会实践的主题、程序、实践成果认定等具体要求，推动社会实践规范化。

(3) 健全机制、坚守阵地，把控意识形态主动权

成立意识形态工作领导小组，明确责任主体，层层压实工作职责，将意识形态工作纳入党建工作责任制、年度目标考核，贯穿人才培养工作全过程。健全意识形态工作研判机制，建立研究生信息员制度，密切关注研究生思想动态，结合谈心谈话、主题教育，定期对学生意识形态领域的情况进行及时分析研判。签订《研究生导师意识形态工作责任书》，明确研究生导师的意识形态工作责任，将其作为年度考核的重要指标。

(4) 拓展载体、培根铸魂，打造基层组织建设新境界

按照专业设置党支部，推进党支部（党小组）与课题组（项目组）的深度融合，推进党建工作与教学、科研等工作齐头并进。优化党团班工作协同机制，健全“党建带团班建、团班建促党建”工作体系，打造研究生组织建设“一体三翼”服务引领体系，全力提升党支部凝聚力。

(5) 专兼并行、全员育人，构筑思政队伍建设新高地

出台《加强辅导员队伍建设实施意见》，打造以思政专业课教

师为核心，以辅导员、行政管理干部和专业课教师为主体，以学生骨干队伍为主力，以导师小组队伍、关工委队伍、网络思政队伍为补充，多元化、专业化思想政治教育队伍。建立职称职务双线晋升办法和保障激励机制，推动思政队伍专业化专家化建设。设立思政队伍建设专项经费，资助思政课题研究，召开思政成果研讨会，出版思政研究成果，选派思政教师培训深造。

3. 课程教学

本学位点确立了“夯实经济学基础、强化商务应用环节”的培养模式，人才培养具有鲜明的特色，师资团队擅长从经济学角度把握国际商务发展规律，深度挖掘经济学与国际商务活动的结合点。

第一，在将应用能力和职业能力培养融入课程体系方面：本学位点注重研究生深度分析能力的锤炼，设置的课程包括《国际商务》、《经济学分析与应用》、《国际财务管理》和《国际金融理论与实务》等，还注重适应商务环境变化能力的培养，设置的课程包括《企业国际化案例研究》、《商务大数据分析》和《国际商法专题》等。

第二，在课程体系设计响应社会行业发展需求方面：本学位点密切跟踪社会行业发展需求的动态切换，确保课程体系的设计与社会实际需要相融合，设置了具有实践特征的应用型课程，如《国际贸易政策与实务》、《跨国制度比较》等，着力提升学生在现代商务环境中的竞争优势。

第三，在知识素养培育和职业能力无缝对接方面：本学位点长期聘请具有丰富实战经验的企业专家担任硕士生导师，以便强化研

研究生的应用能力的培养。近年来，本学位点先后投入 140 余万元经费建成国际贸易实验室，同时与企业合作建立了 20 余家教学实践基地，教学科研条件得到明显改善。

本学位点的代表性课程主要有程进主讲的《国际商务谈判》、杨继军主讲的《经济学分析与应用》、戴德生主讲的《国际商法专题》和杨风召主讲的《商务大数据分析》等。

4. 导师指导

为打造高水平师资队伍，我校在 MIB 学位授权点设立之初就制定了明确的 MIB 师资队伍建设规划，已制定包括指导教师选聘办法、指导教师考核办法、任课教师管理规定、青年教师支持计划等在内的较为完善的教师管理制度。目前，学院 MIB 专业共有导师 21 名，校外行业教师 20 名。教师队伍的年龄结构、学历结构、学缘结构、职称结构合理，其中校内师资具有副高以上职称比例达到 65.7%，能够较好的满足课程教学、论文指导和实践训练的需要。

(1) 导师聘用及培训

坚持师德为先、教学为要、科研为基的原则，对于新聘导师，要求有半年以上工作经验，并且先培训后上岗，从科学道德、学术规范、教学模式创新等方面开展全方位、动态式培训。

(2) 双师型导师队伍建设

坚持“双师型”导师队伍，校内导师的遴选要求具有博士学位，同时结合专业特长、科研水平进行综合考察，校外行业导师则需要具有丰富的商务管理和商务实践经验，在社会上具有一定影响力。

校外导师积极吸纳学生参加实习实践，并参与学生毕业论文的开题、调研、素材搜集、写作、预答辩、答辩等环节，与校内导师共同在MIB 学生培养中发挥了重要作用。

(3) 导师组制探索

积极探索研究生导师组制培养模式，由学校导师和行业导师组成，以发挥多学科多视角的交叉融合。目前，“国际贸易与产业发展”入选全国黄大年式教师团队，“国际贸易教学团队”入选江苏省“青蓝工程”优秀教学团队。

5. 实践教学

根据培养方案要求，学院专门制定了实践教学方案，采取如下形式开展实践教学：

第一，结合入学教育，在入学初期组织素质拓展活动，使学生能尽快融入班级，培养学生的团队合作精神，增强其组织纪律性，提升其职业素养。

第二，要求每个学生利用寒假或暑假时间至少参与 1 次社会调研，返校后向学院提交社会调研报告。

第三，通过国际贸易实验室、电子商务实验室等校内实训平台，组织 MIB 学生积极参与校内国际商务相关实训活动，提高学生的实际动手能力。

第四，要求学生在读期间参加两次全国国际商务教育指导委员会或者教育部组织的学科竞赛两次，或者参赛一次并获奖。

第五， 要求学生校外实习时间不少于 6 个月，学位点对实习

内容、过程及考核进行严格监控；学生在实习结束后需要提交一份社会实习报告，由论文指导老师和校外专家联合对报告质量按照优、良、中、差等四个等次进行评价，获得中等以上（含中等）评价者，方可申请学位论文送审和答辩。2024年，国际商务专业共有35名学生参加为期不少于6个月的校外实习，均获得良好以上的评价。

上述实践教学活动中取得了较好的教学效果，深受学生和实践单位的好评。

6. 学术交流

2024年，本学位点举办12场学术讲座，积极组织南京大学、中国社科院等名校教授为学生分享学术经验，不仅深化了学生对最新研究动态的了解，也加强了学生将课堂理论与问题分析相结合的能力，增加了学生的科研兴趣。此外，本学位点还参与举办了紫金青年学者论坛和2场学术会议，为学生提升学术水平提供了平台。

7. 论文质量

(1) 选题的应用性

学位论文选题贴合培养方案中的主要研究方向，涵盖了诸如自贸区建设与出口企业竞争力、制造业全球价值链、城市创新效率、新技术产品出口、对外投资与母国企业竞争力、企业跨国并购、企业对外直接投资、“一带一路”倡议与中国出口效率、制造业FDI与生产性服务业效率、行政审批制度改革与制造业出口技术复杂度、人民币汇率升值与企业出口产品质量、贸易政策不确定性与产品出口技术复杂度等选题，这些选题都是国际商务领域的热点和难点问题。

题，应用性特征明显，符合国际商务硕士的培养目标。

(2) 解决实际问题成效及行业应用价值

学位论文所提的对策建议或政策建议均具有较强的针对性和可操作性，对于提高中国出口产品质量、提升企业国际竞争力、优化跨国并购布局、调整对外直接投资模式、提升出口效率、提高出口技术复杂度等具有较强的启发意义和应用价值。

(3) 论文评优及抽检情况

2024年，本学位点毕业研究生35人，沈静雯、张雨2位同学的毕业论文，获得“校级优秀论文”。

8. 质量保证

(1) 课程教学监控

为了保障教学质量，我校严格执行课程成绩考核制度、教学督导制度及学生评教制度，并通过建立稳定、通畅的师生沟通渠道和机制，及时解决教学管理中的问题。

一是课程成绩考核制度。实行“三考（考勤、考核、考试）”制度，优化考核和评价体系，课程成绩由考勤、平时考核和考试成绩三部分加权求和而得，注重过程管理及平时考核的作用。

二是教学督导制度。学院自2015年开始设立MIB教学督导制度，聘请了徐从才、杨风召、高觉民、韩耀等四位德高望重的教授担任MIB教学督导。从推行情况来看，四位督导认真负责，定期举行碰头会，就听课过程中发现的问题及时整理并向学位点反馈，由学位点与相关教师进行沟通 and 协调。

三是学生评教制度。学院每个学期针对每门 MIB 课程均开展学生评教活动，目前已对 16 门课程进行了总计 30 多次评教活动。从评教情况看，学生对所修课程总体评价较高，平均分达到 94 分以上。

(2) 学位论文质量监控

研究生学位论文是检验研究生培养质量的重要标准。为确保 MIB 学位论文的质量，根据《南京财经大学国际商务硕士（MIB）学位论文撰写指导与答辩规定》，本学位点对 MIB 研究生毕业论文进行严格的过程管理。

具体如图 1 所示。

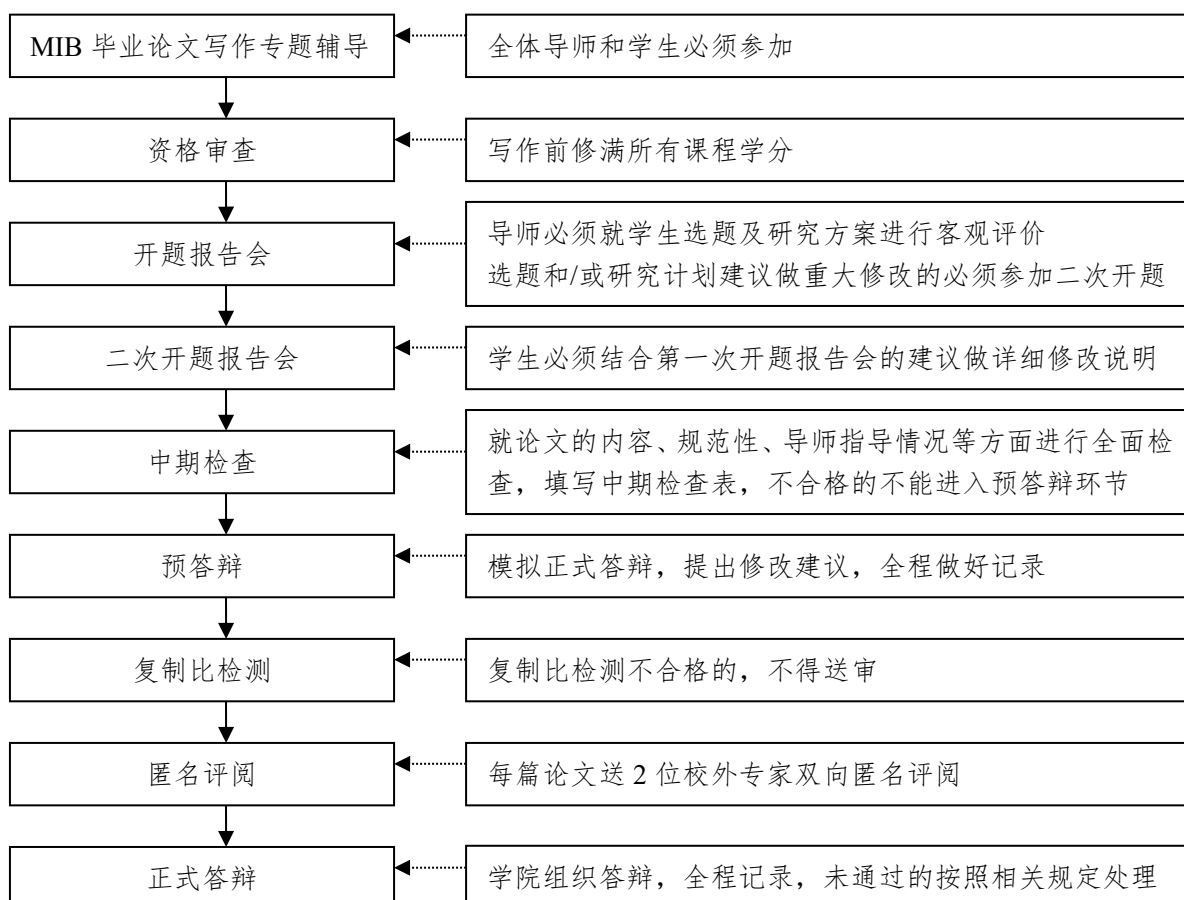


图 1 学位论文质量监控流程图

9. 学风建设

良好的学风是学校办学声誉的重要体现，是提高学生培养质量的重要保障。我校高度重视 MIB 学生的学风建设，通过多种形式开展学风教育，主要包括以下几点。

第一，在入学教育中从学术规范、校训精神、学习目标、学习任务、MIB 教学管理制度等方面进行系统宣讲，力争使学生在入学之初便形成良好的学风和学习习惯。

第二，利用导师和学生双向选择的机会，请经验丰富的教师从学习方法、学术道德、职业规划等方面做重点发言，引导学生端正学习态度。

第三，在课堂教学中引入学风教育，通过《经济学分析与应用》、《马克思主义与社会科学方法论》等课程进一步引导学生形成良好的学风和学术素养。

本学位点自开办 MIB 教育以来，学生的学习状态良好，学习氛围浓郁，学习态度端正，各届学生之间形成良性互促的局面，没有发生课程考试或学位论文当中的学术不端行为。

10. 管理服务

(1) 学校成立了专门的 MIB 教育指导委员会，由校长程永波教授担任主任委员，成员由研究生院、国际经贸学院、各相关职能部门主要负责人以及熟悉 MIB 教育的专家组成。MIB 教育指导委员会是我校 MIB 教育的最高决策和咨询机构。

(2) 依托国际经贸学院设立了 MIB 教育中心，负责 MIB 专业硕

士点的日常管理工作。MIB 教育中心直接向 MIB 教育指导委员会负责。中心主任由学院院长宣烨教授担任、副主任由学院副院长杨继军教授和 MIB 学位点负责人杨青龙副教授担任，设有专职教学秘书、教学督导和研究生助管岗位。

11. 就业发展

(1) 学生的就业率和就业去向

国际商务学生总体就业水平优秀，据统计，2024 年国际商务硕士点的毕业生年底就业率达 94%。其次就业结构较为合理，国际商务专业既重理论、又重实践，研究生的综合适应能力较强，就业选择较为广阔，2024 年毕业生主要进入政府部门、事业单位、金融机构或者大型外贸企业从事与专业相关的工作，部分学生考入南京大学和南京财经大学攻读博士学位。

(2) 用人单位意见反馈和毕业生发展质量调查情况

通过邀请部分毕业生就业、实习单位的领导座谈，听取就业单位和实习部门对于毕业生的评价及研究生培养方案修订意见。用人单位普遍反映培养的研究生符合社会需求，岗位适应能力强，专业基础知识扎实，平均起薪水平 8000 元。

(四) 服务贡献

1. 科技进步

本学位点导师基于科技创新、国际投资、产业升级等理论研究成果，为我国以科技创新驱动产业链供应链优化升级提出了可选择的路径：一是坚持引导科技创新服务“中国制造 2025”；二是坚持利用

科技创新资源与产业集群创新相结合；三是坚持利用科技创新资源与提升利用外资水平相结合。

同时，为南京全力提升创新城市引领性，提出四方面建议：第一，以科技源动力引领高质量经济发展，打造具有影响力的原始创新策源地。第二，以引才强磁场引领高层次人才凝聚，打造创新创业高水平人才高地。第三，以升级全链条引领高能级产业提质，培育世界级创新产业集群。第四，以改革先行者引领高水平制度供给，打造科技体制综合改革试验区。

2. 经济发展

本学位点导师长期聚焦新发展格局下江苏粮食问题，在《以“双循环”战略促进江苏粮食流通高质量发展》（获江苏省长批示）中指出：“双循环”新发展格局是中国实现粮食流通现代化与粮食产业转型升级的重要机遇。面对新发展格局，江苏还面临粮食仓储物流支撑不足、粮食流通主体竞争力不强、粮食流通创新要素流动不足等问题。为此，应持续完善仓储物流设施，打造主力企业，拓展国内国际粮食流通“双循环”交集，推进江苏粮食流通高质量发展。

国际商务导师团队长期关注江苏营商环境的发展，在《持续优化营商环境的着力方向》（被光明日报采用）一文中，结合近三年营商环境民营企业主观调查的 7903 份问卷，通过实地走访、召开座谈会等形式，广泛听取了有关部门和民营企业意见，针对民营企业营商环境发展现状进行了深入分析，并提出了以降成本目标管理培育集约型发展环境，以高效能政务服务构建友好型发展环境，以全维度要素供给形成适需型发展环境，以多层次机制建设打造平等型发展环境。

3. 文化建设

长江文化是中华民族的代表性符号和中华文明的标志性象征，是涵养社会主义核心价值观的重要源泉。建设长江国家文化公园是为了把长江文化保护好传承好弘扬好，更是为了延续历史文脉，坚定文化自信。国际商务专业教师对此进行“把脉开方”，指出：在长江国家文化公园建设中要特别注重发挥其作为美学空间和文化载体的美育意义，遵循相应的美学原则，于潜移默化中全方位展现好中华审美风范。

为了提高南京市的传统文脉传承，国际商务的硕导提出：政府应充当支持、协调和监督的角色，既要从政策的角度，适时给予相应的非遗保护和税收减免扶持，激发相关产业与云锦企业联动的积极性，也要多加关注优质云锦企业“融资难”等发展问题，采取一定的激励措施，鼓励金融企业和社会投资者参与南京云锦的非遗文化保护与发展工作。此外，政府应注意加强对市场的监管，建立更加健全的行业规范及从业标准，为南京云锦行业的健康有序发展保驾护航。

二、学位授权点建设存在的问题

我校 MIB 教育尚处于起步阶段，还需要进一步完善和提高。自评结果显示，我校 MIB 专业硕士教育存在如下问题与不足。

1. 研究生学术机制有待完善。国际商务专业硕士属于同时具备较强学术能力和实践能力的复合型人才，在培养过程中需要加强学术能力的快速提升。目前我校国际商务学位点推动科研研究和论文写作的活动和模块较少，学生发表论文与学硕有一定差距，在参加国内外的

学术交流方面存在不足，有待今后采取措施进行加强。

2. 参赛的积极性有待提升。虽然我校 MIB 开办以来较为重视案例教学，并组织学位点导师编写了案例集，还积极开展启发式教学和翻转课堂教学，但是学生参加国际商务教指委和教育部组织的学科比赛的积极性相对缺乏，只有部分学生参加了相关比赛。

3. 国际化程度有待拔高。我校当前的 MIB 教育仍然主要局限于国内招生、国内培养、国内就业，留学生数量较少，因此，我校在国际招生、国际化培养和国际化就业等方面有待开拓。另外教师出国访学的比例也较低，教师国际化水平需要进一步提升。

三、下一年度建设计划

1. 发展目标

针对学位授权点建设存在的问题，制定了以下发展目标：一是以制度建设推进学术研究能力；二是以师生共建促进实践能力的提升；三是以教学美誉度提升办学的国际影响力。

2. 保障措施

(1) 以制度建设推进学术研究能力。本学位点将通过规章制度的建立，规定国际商务研究生在读期间必须参加学术研讨活动的次数，并且形成参会笔记，由导师负责检查参会的质量。同时将研究生发表论文、参加学术会议和奖学金评定、优秀研究生评比以进行挂钩，从而提升研究生参与学术活动的积极性。

(2) 以师生共建促进实践能力的提升。学位点已将参加学科竞赛的要求纳入到最新的培养方案中，并设置了相应的学分。同时在课

程设置中增加了《国际商务案例研究》的课程，以此提升学生们案例研究的水平和参加比赛的积极性，此外案例教学是国际商务硕士培养模式的重要特征，本学位点将积极组织相关导师根据学科发展的最新特点和演变趋势，亲自编写符合时代气息的国际商务教学案例，并且经由学院的学术委员会审定，确定能够用于教学的优秀案例。

（3）以教学美誉度提升办学的国际影响力。首先，本学位点将建立教师与国外留学生的日常交流机制，听取留学生的反馈意见，结合留学生的独特条件设计合理化的留学生培养模式，从而获取留学生培养的国际美誉度，为国际化程度的提高奠定基础。其次，从其它高校汲取国际商务硕士国际化办学的成功经验，从我校所处城市、留学生来源、专业属性、教学方式等多个维度综合分析成功办好国际化的可行路径，总结出符合我校特点的具体措施。同时积极推动专业教师积极走出去，参加访学活动和国际学术会议，也积极邀请国外知名高校的专业教师来我院进行教学和讲座，从而提升教师的国际化水平。

公共管理专业学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位

名称：南京财经大学
代码：10327



授权学科
(类别)

名称：公共管理
代码：1252

授权级别

博士
 硕士

一、学位授权点基本情况

1 目标与标准

1.1 目标

公共管理硕士专业学位教育旨在培养具备良好的思想政治素质和职业道德素养，具有大财经与公共管理视野，掌握系统的公共管理理论和方法，具备从事公共管理与政策分析能力，面向基层政府和其他公共部门，具有职业胜任力的高层次应用型、复合型专门人才。

公共管理硕士专业学位获得者应掌握公共管理的基础知识和研究方法，了解本领域的研究进展和实践发展动态，能够独立完成有实际应用价值或运用理论开展实际问题分析的学位论文，具有较强的综合能力，比较熟练地掌握一门外语，身心健康，能够从事与本学科有关的应用研究和实际工作。

1.2 标准

1.2.1 标准制定

学校出台并修订了《南京财经大学硕士学位授予工作细则》（南财大学位字〔2021〕16号），进一步明确了申请条件：一是政治思想要求；二是课程要求；三是外语要求；四是学位论文要求。规定有下列情况之一者，不接受学位申请或取消申请学位资格：在校学习期间受过“记过”及以上处分，在毕业前不能免除者；有学术不端行为者；有其它情况经审查认为不宜授予学位者。

1.2.2 标准执行

一是加强了资格审查。由培养单位负责审核所有学位申请材料，

认定符合上述要求之后，报送研究生院。学校对学位申请人学位论文进行复制比检测，并按照规定的要求进行盲审。

二是完善学位论文答辩规范。论文答辩由培养单位负责组织，硕士学位论文答辩委员会由三至五人组成。学位论文答辩公开举行，事先在本单位网站或明显位置张贴答辩海报，同时将答辩人姓名、学位论文题目、答辩时间、答辩地点等上报研究生院。

三是严格答辩程序。答辩委员会的决议经论文答辩委员会主席签字后，报送研究生院。**四是加强学位授予管理：**学位评定分委员会会议达到三分之二的成员出席方得召开，作出授予硕士学位的建议时需听取答辩委员会的汇报。所形成的决议以无记名投票方式，超过全体参会成员半数通过方为有效。

表 1 本学位授权点硕士学位标准执行情况

专业学位类别或 领域名称	2024 年	
	数量	比例
授予学位总人数	63	100%
执行资格审查标准	63	100%
执行查重比例控制标准	63	100%
执行答辩流程	63	100%
执行学位授予规定	63	100%

2. 基本条件

2.1 培养特色

2.1.1 聚焦地方公共经济治理，突出管理本色，彰显财经特色

本学位授权点在培养方向上聚焦地方公共经济治理，立足江苏，服务长三角，打造人才培养区域特色与财经特色。在培养方案上，

除规定的核心课程和必修课程外，突出宏观经济、财政政策、公共项目管理、民生保障与教育经济等公共经济领域课程设置。在导师资源方面，整合我校管理、财政、经济等公共经济方向师资，凸显财经特色。在研究选题和论文指导上，突出地方公共经济治理方面的热点难点问题，80%以上选题与此紧密相关。

2.1.2 教学学术与专业学术融合，案例教学与实践教学相结合

通过课题研究与教学研究相结合，以科研课题带动MPA研究生培养，提高学术研究能力和实践分析能力。通过理论基础、研究方法与案例分析相结合，实现专业学术与教学学术的深度融合。以案例团队建设和案例开发为龙头，师生组队、教学相长，开发了相当数量的自主知识产权案例，通过案例连接理论与实践，融合方法与工具，推动了培养模式的创新。

2.1.3 内外结合，双元培养

通过校内导师与行业导师密切配合，提高专业硕士的培养质量。一是共同进行培养方案的研究和制定工作，培养方案突出专业知识和实践技能的协调配合。二是对论文选题进行交叉论证，发挥校内导师的专业和理论指导作用的同时，发挥好行业导师实践前沿问题的追踪功能，实现选题的理论与实践相结合。三是充分发挥行业导师在实践基地建设和实践教学中的重要作用，大多数行业导师为研究生所在行业或部门的主管领导，为培养研究生实践能力和实现毕业选题的调研、数据资料获取提供便利。四是培养过程采取“走出去”和“请进来”的方式。组织研究生走出校园，参与调研，与行业导师探讨管理实践

问题。将行业导师请进校园做专题报告，实现改革实践前沿问题的反哺。

2.2 师资队伍

2.2.1 队伍建设

一是加大了培训和培养力度。截至 2024 年底，学位点 MPA 专任教师 60 人，副高以上职称占 67.35%，具有博士学位占 81.63%，拥有全国 MPA 优秀教师 2 人，入选江苏省“青蓝工程”6 人次，江苏省“333 人才工程”2 人次，江苏省“双创博士”4 人。江永清、金志云老师为全国 MPA 优秀教师。汪家焰老师为 2024 年江苏省研究生公共管理案例分析大赛“优秀指导教师”。

专任教师的数量和结构见下表：

表 2 本学位授权点专任教师队伍数据结构表

专业技术职务	人数合计	年龄分布					学历结构		博士导师人数	硕士导师人数	行业经历教师
		25 岁及以下	26 至 35 岁	36 至 45 岁	46 至 59 岁	60 岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师			
正高级	13	0	0	1	7	5	11	1	2	7	13
副高级	16	0	2	8	6	0	11	4	0	11	16
中级	31	0	18	13	0	0	32	0	0	19	5
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	60	0	20	22	13	5	54	5	2	37	35

二是突出行业导师遴选，实行双导师制。学校专门制定 MPA 行业导师遴选制度，规定在党政机关担任正科级以上职务的现任领导干部且具有较高学术造诣或丰富实践经验的高级职称人员方可申请行业导师。绝大多数校外导师是研究生所在单位和行业的主管领导。目

前，本学位授权点具备充足的双师型师资队伍，行业导师 20 人，其中厅局级干部 3 人，江苏省土地整理开发中心研究员级高级工程师隋雪艳，被聘为江苏省产业教授，目前拥有 2 名产业教授。他们具有扎实的理论功底和丰富的实践经验，绝大部分在政府部门和其他公共机构从事中高层领导工作。具体情况见下表 3：

表 3 本学位授权点行业导师相关情况一览表

专业技术职务	人数合计	35 岁及以下	36 至 45 岁	46 至 60 岁	61 岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师
正高级	4	0	2	2	0	3	1
副高级	1	0	0	1	0	1	0
中级	1	0	1	0	0	0	1
其他	14	0	2	12	0	3	6
总计	20	0	5	15	0	7	8

三是配足配强核心课程教师。根据《公共管理硕士专业学位研究生指导性培养方案》对学分和课程的要求，制定了授课计划。其中开设的各门核心课程均配备 2 名以上具有博士学位或副教授以上职称的专任教师，同一名教师不作为不同核心课程的核心成员。

表 4 部分核心课程授课计划安排表

序号	核心课程名称	性质	学分	授课教师	教授人数
1	政治学	必修课	2	黄建伟 王永生	1
2	公共管理	必修课	3	唐祥来 金志云	1
3	公共经济学	必修课	2	袁国敏 秦建国	1
4	公共政策分析	必修课	3	赵强 汪家焰	1
5	政府机关运行保障	必修课	2	江永清 王永生	1

2024 年按照培养方案对照学分和课程的要求，制定了授课计划，具体计划详见当年培养计划与授课计划表。

2.2.2 人员结构

本学位授权点专任教师队伍结构不断优化。本专业专任教师均具有副高以上职称或博士学位，其中具有公共管理及相近专业博士学位的教师比例为 90%；具有实践经验（包括参与过实际部门工作或主持过相关横向研究项目）的比例为 83.67%。在讲授核心课程的专任教师中，具有 2 次以上相近课程授课经验的教师所占比例为 100%。专任教师队伍具备较好的年龄梯度，其中 30 岁以下和 60 岁以上的专任教师人数分别为 0%和 0%，远低于 15%的规定标准。

2.2.3 骨干教师

目前，本学位授权点拥有 60 名专职骨干教师，“公共管理”和“公共政策分析”这两门核心课程的骨干教师均为 2 名。2024 年本院专任教师在公共管理及相近领域发表的高水平学术成果 51 篇，主持的省部级及以上相关科研课题 3 项，骨干教师在本单位或其他单位的公共管理相近学科指导过 2 名以上硕士研究生，并至少在一个相关学术团体担任职务。

表 5 2024 专任教师学术兼职情况

序号	教师姓名	学术组织名称	担任职务	任职期限
1	黄建伟	中国软科学研究会	常务理事	2021-2025
2	黄建伟	江苏省行政管理学会	理事	2020-2024
3	汪栋	江苏省教育经济学会	副秘书长	2018-2022
4	汪栋	中国教育经济学会	理事	2018-2022
5	梁誉	江苏老年学学会青年委员会	秘书长	2019-2024
6	梁誉	中国老年学和老年医学学会青年委员会	理事	2019-2024
7	梁誉	江苏人口学会	理事	2020-2024

8	李晓鹤	南京老年学学会	理事	2019-2024
9	孙燕	南京市房地产学会	理事	2018-2022
10	张芳怡	中国自然资源学会资源 地理专业委员会	委员	2019-2024
11	吕立刚	中国自然资源学会土地 资源研究专业委员会	委员	2020-2024
12	吕立刚	江苏省地理学会青年专 业委员会	委员	2018-2022
13	江永清	广西行政管理学会	常务理事	2017-2022
14	汪润泉	江苏省老年学学会青年 委员会	秘书长	2024.6 至今
15	汪润泉	中国社会保障学会青年 委员会	委员	2024.6 至今

2.3 科学研究

2024 年，学位点多措并举提高教师队伍的科研能力和水平。一是建立激励机制，完善相关奖励政策，鼓励教师多发表高层次成果。二是结合公共经济治理，开展课题申报和研究。先后开展专题辅导讲座 10 多场次，并邀请专家进行内部评审把关。三是建立案例培育团队，投入经费 8 余万元，成立 2 个校级、四个院级培育团队做好教学案例的研发。

2024 年，本院专职教师发表核心期刊论文 51 篇，其中 CSSCI/SSCI/SCI 期刊论文 45 篇；专任教师撰写的咨询报告共计 25 篇，其中 4 篇获省部级正职及以上领导肯定性批示（省委主要领导 3 篇、省政协主要领导 1 篇），获中央单位或其所属部门采用的 6 篇（国务院 1 篇、全国政协 3 篇）。另外，获省部级副职领导肯定性批示 2 篇，全年人均科研成果 1.27 篇。

表 6 本学位授权点 2024 年主要科研成果情况一览

序号	类型	级别	数量
1	期刊论文	核心	51
2		——CSSCI/SSCI/SCI	45
3		——其他	6
4	咨政报告	总报告	25
5		——省部级正职及以上领导肯定性批示	4
6		——中央单位或其所属部门采用	6
7		其他	15
人均科研成果			1.27

在课题立项方面：获得省部级及以上项目 8 项，其中国家社科（自科）基金项目 4 项、江苏省社科基金重点项目（二十届三中全会专项）1 项、省部级一般项目 3 项。

表 7 本学位授权点 2024 年主要科研项目立项情况一览

序号	项目名称	资助单位或项目来源	主持人	项目开始年月	计划结项年月	经费（万）
1	耕地资源保护利用与确保国家粮食安全实现路径研究	国家粮食与物资储备局软科学课题	黄建伟	2024 年 4 月		5
2	探索建立粮食产销区市际间横向补偿机制研究	江苏省委农办 省农业农村厅乡村振兴软科学研究课题	黄建伟	2024 年 5 月	2024 年 9 月	2
3	县中振兴视域下的江苏省教育资源扩优提质发展路	江苏省高校哲学社会科学重点研究重	汪栋	2024 年 7 月	2026 年 12 月	10

	径研究	大项目				
4	高质量发展视域下薄弱县中教育资源扩优提质路径研究	全国教育科学规划项目	汪栋	2024年8月	2027年12月	20
5	可解释人工智能驱动下知识增强的应急辩证决策研究	国家自然科学基金项目	郝志远	2025年1月	2027年12月	30
6	陆海交互区国土空间冲突诊断与优化调控研究	教育部规划基金项目	张丽芳	2025年7月	2027年12月	10
7	人智交互情境下面向应急决策的知识增强模型及其可解释性研究	教育部规划基金项目	郝志远	2025年1月	2027年6月	8
8	政府购买服务支持青年群体就业的绩效评价及其政策工具优化研究	国家社科基金项目	江永清	2025年1月	2027年12月	20
9	不确定性视角下家庭生育赤字的形成逻辑与破解路径研究	国家社科基金项目	汪润泉	2025年1月	2027年12月	20
10	完善生成式人工智能发展和管理机制研究	江苏省社科基金重点项目(二十届三中全会专项)	黄建伟	2024年10月	2025年10月	8

2024年纵向经费 155.95 万元。在服务社会方面，学院积极与地方政府和科技主管部门进行广泛交流，并与扬州、泰州、常州等地的政府部门和企事业单位签署了合作协议，2024年，学院签署了多项横向合同，经费达 74.65 万元，为学院教师的科技成果转化和决策咨询奠定了坚实的基础。

表 8 本学位授权点 2024 年科研经费到账情况一览

2024 年	数量（万元）	
	纵向科研经费	横向科研经费
合计	155.95	74.65

2.3.2 教学、科研获奖情况

学位点 2024 年在教学方面的成果获得了奖励情况。详见下表：

表 9 学位点 2024 年获得各级教学类成果奖励一览表

序号	成果名称	奖项类型	奖项等级	成果完成人	单位署名次序	完成人署名次序	获奖时间
1	重大突发公共事件粮食应急管理虚拟仿真	江苏省第二批一流本科课程	一流本科课程	黄建伟、盛业旭、江永清、靳亮	1	1/2/3/4	2024.3
2	高校劳动教育概论	江苏省第二批一流本科课程	一流本科课程	蒋建梅、李波、范雯、尹璐	1	1/2/3/4	2024.3
3	公共管理学	江苏省第二批一流本科课程	一流本科课程	金志云、周昊玥、汪家焰	1	1/2/3	2024.3
4	以组织振兴统领乡村全面振兴的机制研究：基于南京 Z 村的扎根分析	2024 年江苏省优秀本科毕业设计（论文）	三等奖	金志云（指导教师）	1	1	2024.5
5	“苏田宜耕 绿绿而为”——江苏省太仓市土地生态状况调查研究报告	第六届全国大学生土地国情调查大赛	三等奖	杨清可、张丽芳（指导教师）	1	1/2	2024.11.3
6	新发展格局下数字经济发展对居民储蓄行为影响效应研究	江苏省研究生“金融赋能经济高质量发展”科研创新实践大赛	三等奖	汪栋（指导教师）	1	1	2024.10.20
7	县中教育资源配置高质量发展：测算、反思与路径重构	湖南省第十六届研究生创新论坛	一等奖	汪栋（指导教师）	1	1	2024.01
8	“县中振兴”视域下的区域教育财政优质均衡发展问题研究	湖南省第十六届研究生创新论坛	一等奖	汪栋（指导教师）	1	1	2024.01

2.4 教学科研支撑

2.4.1 案例与实验教学软硬件设施

学位点高度重视教学软硬件的建设。近年来加大投入力度，多措并举提升科研教学的支撑条件。一是在资源紧张的条件下优先满足MPA实验室和案例分析室的需求。二是促进资源整合，实现资源共享，将一级学科的实验室和资料、案例分析室与MPA教学共享。三是加大联合培养基地的建设和完善力度，根据生源特点和学生特点来进一步充实和完善培养基地，扩大规模，提升质量，实现基地建设、行业导师和学生行业岗位特点相匹配。四是加强了研究生资料档案室的改造和管理，增强资料的保存和保密工作。

本学位授权点拥有案例分析室6个，其中：大、中、小均为2个；公共管理实验室1个，设备78台套；拥有教学软件6套。能够满足MPA教学对教室和案例研讨的较高标准需求。

表 10 本学位授权点实验室与案例分析讨论室情况一览表

名称	容纳人数	主要功能	硬件	软件
德济楼 502MPA 教室（一）	78	上课、学习软件操作	多功能电脑 78 台 多媒体设备 1 套	6 套软件
德济楼 508MPA 教室（二）	67	上课、案例讨论	多媒体设备 1 套	
德济楼 534MPA 案例研讨室	20	上课、案例讨论	多媒体设备 1 套	
德济楼 301MPA 案例讨论室（四）	30	上课、案例讨论	多媒体设备 1 套	
德济楼 615MPA 案例讨论室（一）	10	案例讨论	多媒体设备 1 套	
德济楼 616MPA 案例讨论室（二）	10	案例讨论	多媒体设备 1 套	
德济楼 619MPA 案例讨论室（三）	10	案例讨论	多媒体设备 1 套	

2.4.2 实践实训基地的建设情况

本学位高度重视联合培养基地的建设，一方面在原有的基础上适时根据培养需要扩大规模；另一方面，不断提高联合培养基地的质量，完善联合培养的制度和软件设施，从而提高联合培养的有效性和匹配性。2024 年联合培养基地 3 个，现有的培养基地包含省级 3 个，校级 4 个。

表 11 本学位授权点联合培养基地情况表

实践实训基地名称	设置时间	累计接受培养人数	培养基地的级别
杨中市经济开发区管委会	2024.07	6	校级
扬中市人力资源和社会保障局	2022.06	8	校级
中国人民银行南京分行营业管理部	2020.06	145	省级
南京溧水区人力资源与社会保障局	2020.06	145	校级
南京溧水区委党校	2017.06	35	校级
南京高淳区委党校	2018.06	35	校级
江苏省土地勘测规划院	2024.09	5	省级
江苏省土地开发整理中心	2024.09	5	省级

2.5 奖助体系

本学位授权点的研究生绝大多数在政府机关、企事业单位工作，因此，奖助体系更加侧重于对研究生的学业和科研激励：一是在奖学金方面参照学硕进行管理，按照相关的制度来执行；二是根据 MPA 教育自身的特点，制定了优秀毕业生奖励制度和案例大赛奖励制度、案例金点子奖励制度等相关激励教研和论文写作方面的制度。三是做好执行和兑现，取信于生，发挥激励作用。

2024 年共兑现奖励 1.55 万元，奖励 MPA 师生及学硕 49 人次。

(优秀毕业生：4人*1000元=4000元；全国案例大赛：8支*1000元
 报销=8000元；省案例大赛：2000元+1支*1500元=3500元)(学生：
 102人，教师：4人)

2.5.1 研究生奖助制度

表 12 研究生奖助制度情况一览表

奖助制度名称	发文时间	主要奖助目的	奖助对象
南京财经大学 MPA 研究生 评奖评优管理办法	2020. 7. 1	鼓励公共管理专业硕士研究生 (MPA) 刻苦学习、积极探索、勇于创新、精通 突破,培养具有职业胜任力的高层次应 用型、复合型专业人才。	公共管理硕 士 (MPA)
南京财经大学 MPA 研究生 评奖评优管理办法 (2024 修订版)	2024.3.6	鼓励公共管理专业硕士研究生 (MPA) 刻苦学习、积极探索、勇于创新、精通 突破,培养具有职业胜任力的高层次应 用型、复合型专业人才。	公共管理硕 士 (MPA)
南京财经大学研究生优秀 学位论文评选办法	2016. 2. 29	培养和激励研究生的创新精神,提高我 校研究生培养质量,提高我校全国优秀 博士学位论文和江苏省优秀博士、硕士 学位论文的中选率。	全校研究生

2.5.2 研究生奖助水平和覆盖面

2024年,本学位授权点奖助经费共计1.55万元,生均317元,
 资助对象49人次人。

表 13 研究生奖助情况与奖助覆盖面

年份	资助经费	人均资助强度	资助人数	资助覆盖面
2024	1.55 万元	317 元	49	43%

表 14 部分专题奖助项目和奖助经费表

项目名称	资助类型	年度	总金额 (万元)	资助学生数
中国研究生公共管理案例 大赛	奖学金	2024	0.8	40
江苏省研究生公共管理案 例分析大赛	奖学金	2024	0.35	5
优秀毕业生奖学金	奖学金	2024	0.4	4

3. 人才培养

3.1 招生选拔

本学位授权点在招生和选拔上做好了以下几点：一是做好生源调研和招生宣传，每年开展定向和非定向的招生宣传活动，有针对性、有重点地进行招生宣传，提高有效性。2024年由唐润、江永清教授分别带队到安徽广德、江苏盐城等地进行实地走访调研，做好招生的宣传和发动工作。二是发动教师和导师，运用其社会关系，针对重点区域和联合培养基地做好发动工作。比如南京高淳区、溧水区，安徽广德、马鞍山等地成为重点招生区域。三是利用好组织部门的政策，做好金融、税务、政法、医疗等行业和系统的招生宣传和动员工作，效果逐步显现。

3.1.1 学位点招生选拔与生源情况

表 15 招生选拔与录取情况一览表

年份	报考数量	录取人数	录取比例
2024	99	70	70.71%

表 16 本学位授权点 2024 年招生生源构成情况一览表

年份/地区	2023		2024	
	人数	占比	人数	占比
江苏	20	28.57%	51	72.86%
安徽	6	8.57%	9	12.86%
其他	44	62.86%	9	12.86%
长三角地区	31	44.29%	1	1.43%

3.1.2 选拔机制与生源质量

学校2024年将专硕招生增加名额向MPA倾斜,每年分配给MPA的招生名额逐年递增。MPA生源广泛分布于江苏、安徽、云南、河北、内蒙等省市,80%以上的生源分布在党政机关、事业单位、社会团体等公共部门。

3.1.3 招生选拔质量保障措施

一是明确标准,做好资格审查和复试考察工作。规定报名参加公共管理专业学位硕士研究生招生考试的人员,须符合下列条件:大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员;或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后,符合我校相关学业要求,达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员;或获得硕士学位或博士学位后有2年以上工作经验的人员。二是强化思政考核和综合考核。坚持专硕复试条件与学硕同等标准,在学校制定的2024年《南京财经大学硕士研究生招生复试和录取工作办法》中,进一步强化了思想政治和综合素质的考察。同时,在复试的过程中,为了克服后疫情时期的影响,学位点对面试的老师安排进行了科学调度和优化,以满足考生面试的实际需要,解决工作时间冲突问题。三是注重优胜劣汰,保证生源质量。在复试环节,复试采取差额形式,比例一般为150%,提高复试淘汰比例。复试全过程公开,特别是疫情期间,全程录像,确保选拔公平公正。

3.2 思政教育

3.2.1 政治理论课程的开设

本学位授权点的研究生统一由学校开设两门政治理论课程《新时代中国特色社会主义思想建设理论与实践》、《马克思主义与社会科学方法论》，在必修课程中开设了《政治学》作为重要的政治基础知识和理论课程。

表 17 政治理论课程的开设情况

课程名称	课程类别	课程学分
新时代中国特色社会主义思想理论与实践	公共基础课	2
马克思主义与社会科学方法论	公共基础课	1

3.2.2 课程思政

一是做好课程思政设计。为优化专业课的育人功能，自 2020 年下半年起，在教学大纲撰写修订时，所有开设的专业课程中都深入挖掘其中的思政教育元素，撰写课程思政要点及落实方式。二是开展思政活动。曾请学院党委书记高晓东、江苏省委党校刘伟教授、南京师范大学赵晖教授、江苏省政策研究室金世斌研究员等给 MPA 研究生上党课，做思想政治教育。考虑到学生工作特点和分布情况因素，学生通过线上与线下多途径参与，提高活动的覆盖面和影响力。

3.2.3 研究生辅导员队伍建设

本学位授权点拥有专职辅导员 3 人，辅导员队伍建设与学术硕士辅导员队伍标准相同。

3.2.4 研究生党建工作情况

本学位授权点的学生党员均为机关在职干部或国有企事业单位工作人员，党组织关系均未转入本校，目前不具备成立专业硕士党组

织的条件，但学生党员参与本学位授权点的党建学习活动。

3.3 课程教学

3.3.1 学科支撑

本学位授权点具有公共管理一级学科支撑，且同时拥有应用经济学、法学、政治学、社会学、管理科学与工程、工商管理、农林经济管理 etc 学科协同配合。截至 2024 年，我校已开展了 40 年本科教育工作，毕业生人数众多。

3.3.2 课程计划与培养方向

学位点突出专业方向特色，整合教学资源 and 师资力量推进教学计划的优化 and 方向的聚焦：一是不断优化教学计划。根据全国 MPA 教指委《公共管理硕士专业学位研究生指导性培养方案》，结合办学实践，经广泛调研，办学 7 年来制定培养方案并修订 3 次，确立“面向基层、能力导向、财经特色”的 MPA 人才培养定位，凝练了公共经济治理为主要特色方向，此外还包含地方政府治理、社会保障管理、政府机关运行保障、数字政府、物资储备与粮食安全等多个专业方向，设置了 10 门必修课程（要求修满 21 个学分）、4 门方向必选课（要求修满 8 个学分），共 14 门核心课程，并针对专业方向设置 14 门选修课（要求修满 8 个学分）（详见 2024 版培养方案）。认真贯彻落实 2020 年全国研究生教育会议精神，为了引导 MPA 师生及学硕把研究做在中国大地上，培养实践创新能力，鼓励学生参与中国研究生公共管理案例大赛，加强了《公共管理案例撰写与分析》课程，所有课程学分学时均符合教指委规定。二是扎实推进“金课”建设。MPA 研究生学科专

业背景多元，基于生成性教学思维理念，对所有课程均成立包含 2 名及以上任课教师的课程组，由课程负责人组织课程组讨论编写教学大纲，并要求任课老师及时修订大纲。大纲突出“基本知识、基本理论与基本方法”，参照“金课”标准，把最新研究成果引入教学内容、做好课程教学设计，及时回应环境变化与学生需求。三是加强教学督导，提升教学管理规范化水平。成立了以赵强教授牵头的 MPA 教学督导小组，抽调教师 2-3 名，每学期对试卷、课程论文和教学过程进行专项督导，加强教学过程的督导，院领导参与听课 5 次以上，进一步促进了教学管理的规范化。出台了《南京财经大学公共管理学院关于加强 MPA 学风督查工作的通知》，对学生学风和教学情况进行线上线下常态化督查，保障教学质量，提升学风水平。

3.3.3 课程计划与主讲教师

表 18 主要课程计划与主讲教师安排表

序号	课程名称	课程类型	学分	授课教师
1	学术规范和论文写作	必修课	1	唐润 李波
2	政治学	必修课	2	黄建伟 王永生
3	公共经济学	必修课	2	袁国敏 秦建国
4	社会研究方法	必修课	3	汪栋 曾迪洋
5	公共管理	必修课	3	江永清 金志云
6	公共政策分析	必修课	3	赵强 汪家焰
7	政府机关运行保障	必修课	2	陶纪坤 崔烨
8	社会保障理论与政策	选修课	2	梁誉 汪润泉 马里兵
9	公共部门人力资源管理	选修课	2	李晓鹤 范雯 米强
10	宏观经济政策	选修课	2	胡永远 王昌然
11	基层社会治理专题	选修课	2	汪家焰 饶芳萍 张军

12	地方政府治理专题	选修课	2	黄建伟 江永清 胡有亮
13	公共危机管理	选修课	2	周昊玥 孙燕 于振坤
14	数字政府治理	选修课	2	詹国辉 靳亮 王志军
15	公共管理案例撰写与分析	选修课	2	赵强 江永清 金志云 秦建国 靳亮 汪家焰 胡有亮
16	决策与领导力	选修课	2	吴文俊 杨洲 王娴
17	公共管理研究方法 与统计软件的使用	选修课	2	戴靛 范业婷 王庆
18	粮政学	选修课	2	黄建伟 靳亮

3.3.4 课程教材建设和教学成果

我校在 MPA 课程教材的选用中，坚持严格甄选、适时更新的原则，在具体教学中，根据全国 MPA 教指委组织编写的《全国公共管理硕士（MPA）核心课程教学指导纲要》，使用了全国 MPA 教指委推荐教材。为了确保教学质量，在所有开出课程中，均配有多媒体课件、教案与课程作业。同时主动融入在线教学的发展，在中国大学 MOOC、学习通等平台建有多门线上课程资源，其中《公共管理》运用微课视频、经典文献、原创案例、前沿论文、热点传真等多种线上资源，通过研讨、辩论等环节进行共享协作交互的训练，为 MPA 研究生提供了丰富、便捷的教学资源；这些资源的建设，满足了部分特殊情况研究生的需求，也有力地应对远程教学之需影响。2024 级 MPA15 门课程全部采用线上线下相结合的授课方式进行。MPA 教育中心针对我校 MPA 研究生的特点，广泛聘请专家学者来校或者在线讲学。讲座嘉宾包括高校和科研院所学术带头人、相关职能部门的资深专家或业务骨干，内容涉及最新学术研究动态、社会热点问题、管理创新等内容，满足了 MPA 研究生多元化、个性化学习需求。另外，

2024 年本学位授权点获得教学成果见下表 18。

表 19 本学位授权点获得的公共管理类教学项目

序号	成果名称	项目类型	项目等级	项目负责人	单位署名次序	获奖时间
1	大健康视域下《健康经济学》课程思政探索与实践	本科校级教改项目	校级	赵广川	1	2024-12
2	知识图谱智能技术驱动的"人机协同"教学模式创新研究	本科校级教改项目	校级	曾迪洋	1	2024-12
3	面向新文科公共管理人才培养的“双主体、三维、三驱动”模式研究	本科校级教改项目	校级	郝志远	1	2024-12
4	新文科背景下财经特色复合型公共管理人才培养模式改革与实践研究	本科校级教改项目	校级	李建豹	1	2024-12
5	网络环境下学生自主学习能力的培养与评价	本科校级教改项目	校级	王慕文	1	2024-12
6	多模态知识图谱赋能的课程数智化转型应用研究	本科校级教改项目	校级	范涛	1	2024-12
7	案例教学与研讨式教学的实践研究--以《行政管理学》课程为例	本科校级教改项目	校级	薛金刚	1	2024-12
8	案例教学与研讨式教学的实践研究	本科校级教改项目	校级	戴培超	1	2024-12
9	廉洁教育融入高校课堂的意义价值与实现路径研	本科校级教改项目	院级	巢飞	1	2024-12

3.4 导师指导

3.4.1 导师选聘

本学位授权点严格按照南财大学位字〔2022〕30号《南京财经大学硕士研究生指导教师管理办法》的规定做好导师选聘工作。在校

内导师队伍的选拔和培养中，坚持高标准，严要求；学校制定了严格的导师选聘制度，要求校内 MPA 指导教师必须具有副教授及以上职称或博士学位、主持省级以上课题或在二类以上刊物发表论文、且有挂职经历和横向课题。为了满足 MPA 培养规模扩展的师资需要，我们按照南财公管字〔2024〕5 号《公共管理学院研究生指导教师管理细则》，参照学校专业硕士导师选聘的标准和条件，公共管理学院进行了认真研究和对照，并结合公共管理学院的师资队伍实际，按照坚持标准，适度放宽，利于培养的原则制定了学院导师自聘试点工作方案。2024 年新增 MPA 教师 2 名，导师 4 名；此举既满足培养的质量要求，又要适应导师规模扩展的需要。与此同时，我们进行了以老带薪结对活动，召开了结对交流会，制定了 6 名具有丰富经验的导师跟年轻导师结对子，发挥传帮带的作用。

3.4.2 导师培训

为了不断提升 MPA 师资的教研、管理能力，学位点积极组织教师参加各种类型的培训活动。2024 年师资共参加各类培训 63 人次，参加全国 MPA 教指委主办的师资活动共 2 人次，保证每位 MPA 核心课程任课教师平均每年参加 1 次以上的师资培训活动。其中，黄建伟院长参加延安研政治讨班，金志云副教授参加在成都举行的第八届中国研究生公共管理案例大赛启动会。我校非常重视同行之间的交流，积极利用“江苏省 MPA 论坛”、全国财经院校 MPA 联盟、CAAPA、NASPPA 平台进行了广泛交流，学校还派遣 MPA 教师孙燕作为访问学者出境开展合作研究，聘请朱宇等海外教授为学员授课。学位点专任教师 2024

年内参加校外组织的公共管理教育相关的培训、专业研修、课程研讨、考察交流或出国进修等活动具体情况见下表：

表 20 学位点部分导师与教师培训、研修、交流情况表

序号	培训主题	培训时间	培训人次	主办单位	备注
1	全国 MPA 学位论文分类研讨会暨全国 MPA 核心课程“学术规范和论文写作”研讨会	2024.8.23-8.24	1	全国公共管理专业学位研究生教育指导委员会	
2	2024 年江苏省本科院校高层次人才“爱国、奋斗、奉献”专题研修班	2024.10.27-11.02	1	江苏省高校师资培训中心、西北大学中华文化干部学院	
3	2024 年全国 MPA 核心课程“公共政策分析”教学与案例研讨会暨全国 MPA 在线示范课程建设经验交流会	2024.7.5-7.7	1	全国公共管理专业学位研究生教育指导委员会	
4	第九届中国研究生公共管理案例大赛启动会暨案例编写研讨会培训会	2024.11.16-11.18	1	全国公共管理专业学位研究生教育指导委员会	
其他	(若表格中无法填写,可在本栏填写导师培训情况的文字描述,限 300 字。)				

3.4.3 强化导师责任

强化导师负责制，发挥导师在研究生思政教育中“第一责任人”的作用。贯彻落实《研究生导师指导行为准则》，坚持正确思想引领、科学公正参与招生、精心尽力投入指导、正确履行指导职责、严格遵守学校关于复制比、学术不端等规定，把关学位论文质量、严格经费使用管理，明确导师指导行为的“十不准”，建立服务学生的沟通服务平台，辅导员与学生事务中心教师及时跟进解决学生反馈问题，学生满意度高。

3.5 实践教学

3.5.1 做好案例开发，积极组织和参与案例大赛

学位点历来重视案例建设，形成了以案例课程建设为基础、以项目团队为依托、以“金选题”大赛为驱动，融合政产社媒资源，以案促教、以赛促学，形成案例建设为支撑的MPA研究生实践创新能力培养集成体系。校院出台多项政策鼓励支持案例入库、案例大赛、案例教学。《南京财经大学学术成果奖励与学术绩效分值计算标准的补充规定》、《南京财经大学公共管理学院公共管理案例培育团队规定》、《南京财经大学MPA研究生评优办法规定》也对参与案例建设师生取得成果予以奖励。2024年获得中国研究生公共管理案例大赛优秀奖2项，组织奖1项；江苏省公共管理案例大赛一等奖1项，优秀指导教师1人。继续资助院级案例开发团队4个，投入费用6.2万元。

表 21 本学位授权点学生参与案例竞赛与教师入库案例编写实践活动一览表

序号	活动或成果名称	活动或取得成果的年月	活动或成果简介（限200字）
1	2024年度中国专业学位教学案例中心公共管理教学案例入库	2024年5-12月	全国公共管理专业学位(MPA)教指委公布了2024年度中国专业学位教学案例中心公共管理教学案例征集活动的评审结果，其中，我院共有10篇案例入选中国专业学位教学案例中心案例库，案例入库数量在江苏省内高校中名列前茅。
2	江苏省公共管理案例分析大赛	2024年11月	荣获二等奖1项，1名教师获评优秀指导教师。
3	第八届中国研究生公共管理案例大赛	2024年4月	我校MPA教育中心成功组织8支队伍参加第八届中国研究生公共管理案例大赛，经过激烈角逐，共斩获优秀奖2项。
4	2024年度江苏省MPA论坛	2024年6月	我校MPA教育中心成功组织多名MPA参加2024年度江苏省MPA论坛。经过评选，获得二等奖2项，三等奖1项。

3.5.2 产教协同育人

本学位授权点在产教协同育人方面的主要举措有两点：一是与专业相关的事业单位建立实习实践基地。南京社保中心研究生工作站，继续通过联合开展国家社会科学基金重点项目（中国失能老人长期照护财务供给多元主体融合机制、模式与制度架构研究），以及国家自然科学基金项目（高质量发展视角下社会保险费率调整与就业促进的互动机制研究）等课题的研究，取得较为丰硕的学术成果；在研究生培养上，每年联合培养 2-3 名研究生，从事养老保险、医疗保险、长期护理保险等科研与相关业务的研究与学习，为研究生实践锻炼提供了良好的平台。二是与知名企业建立人才培养联合体，与中南、融创、易居等企业建立校企人才培养联合体，采用校企双向挂职、共同开发课程、合作指导学生等方式开展合作，不断提升人才培养质量。获批的中国人民银行南京分行研究生工作站被评为江苏省优秀研究生工作站。该工作站于 2018 年 6 月设立，南京市溧水区人力资源与社会保障局实践基地 2019 年 6 月设立。2024 年 9 月，获批两个研究生工作站，分别是江苏省土地规划勘测院和江苏省土地开发整理中心，该研究生工作站的设立，进一步拓宽和丰富了本学位授权点的研究内容和培养方向，建立了学校和政府事业单位联合人才培养的新机制，各研究生工作站 2024 年新接收人数 35 人，为进一步提升研究生培养质量奠定了基础。

根据全国 MPA 教指委“正在公共部门工作或曾经在公共部门工作过的 MPA 研究生可以在本单位完成社会实践”的精神，我校 MPA 社会

实践的主要环节采取“明确主题的在岗实践、社会调研、研究生创新项目、拓展训练”四个方式进行，先后进行房地产调控、教育财政、城市社区治理、城市应急管理等多主题调研活动。学校还多次采用与政府部门及国有企事业单位合作调研实习等形式，形成“校政合作型”、“社会服务型”的多样化实践教学平台。学位点所在单位与江苏省财政厅共建江苏现代财税治理协同创新中心、与江苏省人社厅共建南京财经大学社会保障研究院，共同开展教研合作与公共管理热点问题调研；与江苏省盐城市地税局、安徽省广德市委组织部、南京市溧水区组织部、高淳区委组织部、扬中市政府建立了长期的战略合作关系，订单式培养服务于地方社会经济发展的公共管理高级人才。

3.6 学术交流

本学位授权点高度重视研究生的学术交流和培训活动。一是完善了相关的政策规定，对研究生参与学术交流比照学术硕士进行资助和鼓励。二是支持研究生导师通过参加学术会议和讲座等活动，带动研究生参与学术交流。2024年江苏MPA论坛，获得二等奖2项，三等奖1项。三是通过以赛促交流，以调研促研讨。通过参加案例比赛和课题调研活动参加学术和实践交流活动。

学生参与学术交流活动，2024年为320人次，生均为4人次。

表 22 2024 本学位授权点师生参加主要学术交流情况表

序号	类型	课程/讲座名称	主讲人		开设时间	授课学时	授课对象
			姓名	工作单位			
1	开设讲座	《粮食安全保障法》的理解及应用	李蕊	中国政法大学教授	2024年3月15日	4	硕士（含MPA）

2	开设讲座	变革的力量——领导与管理的差异	胡宗仁	江苏省委党校教授	2024年3月20日	4	硕士（含MPA）
3	开设讲座	公共管理学科专业发展状况分析	欧名豪	南京农业大学教授	2024年3月27日	4	硕士（含MPA）
4	开设讲座	关于粮食安全政策研究的思考	亢霞	中国粮食研究培训中心研究员	2024年4月8日	4	硕士（含MPA）
5	开设讲座	公共管理类研究生如何撰写公共政策领域的智库文稿？	汪超	中国矿业大学教授	2024年5月24日	4	硕士（含MPA）
6	开设讲座	新时代的基层社区治理	徐敏宁	江苏省委党校教授	2024年5月24日	4	硕士（含MPA）
7	开设讲座	基于共同富裕的养老金体系优化	何文炯	浙江大学教授	2024年6月21日	4	硕士（含MPA）
8	开设讲座	打破政策的黑箱——理论研究的现实与想象	韩志明	上海交通大学	2024年3月12日	4	硕士（含MPA）
9	开设讲座	公共管理“法眼”中的应急管理及其他	高小平	中国行政管理学会	2024年9月26日	4	硕士（含MPA）
10	开设讲座	项目申报：选题技巧与论证方法	邓大才	华中师范大学	2024年11月14日	4	硕士（含MPA）

3.7 论文质量

3.7.1 论文质量管理制度

一是建立了严格的规章制度，防范学术不端行为。学校出台的《南京财经大学研究生学位论文复制比检测工作办法》、《南京财经大学

研究生学位论文抽检评议结果处理办法》规定：硕士学位论文初检复制比 $<20\%$ ，初检检测结果为“合格”，可申请学位论文“盲审”； $20\% \leq$ 硕士学位论文初检复制比 $<45\%$ ，初检检测结果为“修改后复检”，研究生须对学位论文进行修改。硕士学位论文修改时间不少于两周。修改后经指导教师、培养单位学位评定分委员会审核通过的，方可申请学位论文复检；硕士学位论文初检复制比 $\geq 45\%$ ，检测结果为“不合格”，本次学位论文复制比检测申请无效，不得申请学位论文“盲审”。研究生须对学位论文进行修改，硕士学位论文修改时间不少于三个月。二是强化导师责任，加强审核管理。学位论文修改后经指导教师、培养单位学位评定分委员会审核通过的，方可重新提出学位论文复制比检测申请；学位论文存在学术不端行为，经专家认定，研究生院视情节轻重给予研究生批评教育、警告、严重警告、推迟申请学位直至取消其申请学位资格等处分，并视情节轻重，建议学校按《南京财经大学学术道德规范》文件规定给予研究生指导教师相应处理。

3.7.2 严格执行评审规则和审查办法

认真执行学位论文复制比检测程序和处理办法，严格按照《南京财经大学研究生学位论文复制比检测工作办法》执行。学校对学位申请人学位论文进行盲审。学位论文盲审程序和处理办法按照《南京财经大学硕士学位论文盲审管理办法》执行。

3.7.3 加强论文质量管理与监控

学位论文是检验研究生学习与运用知识理论的重要环节，也是体现学术与应用能力的综合平台。学位点高度重视学位论文工作，通过

多渠道传递学位论文重要性，改变部分学生对学位论文质量认识的偏差，建立了一整套程序性制度。一是配备优秀师资讲授《学术规范与论文写作》课程。从论文写作辅导讲座、任务下达、开题报告、进度跟踪、中期检查、论文审阅、答辩等环节严抓毕业设计质量。在选题上除了要符合专业要求外，注重向公共经济治理方向聚焦，凸显财经特色和优势。二是严格把关。学校建立学位论文二次开题与多次预答辩制度，进行层层严格把关。2024年首次开题通过率约94.74%，开题环节的严格与规范性，加深了MPA研究生对学位论文写作严肃性与重要性的认识。2024年经过二轮及以上答辩之后，占比91.04%左右的论文送出盲审；学位论文盲审通过后，组织校内外专家进行论文答辩。

2024年有2篇专硕论文获评校级优秀论文。

表 23 论文外审与抽检情况一览表

年份	外审数量	合格数量	外审合格比例	省抽检数量	合格数量	抽检合格比例
2024	78	69	88.46%	2	2	100%

3.8 质量保证

3.8.1 质量保障制度

学校和学院进一步修订和完善了多项制度来保障MPA教育质量的稳步提升，构建全方位多层次的质量保障长效机制。详见表23：

表 24 学位点质量保障相关制度与规定一览表

质量保障制度名称	制度发文时间	主要目的	管理与服务对象
南京财经大学MPA招生复试和录取办法	2015.1.5.	为完善和规范我校公共管理硕士(MPA)研究生复试和录取工作，保证研究生生源质量，提高研究生招生工作管理水平，确保研究生招生工作的公开、公平、公正	公共管理硕士(MPA)

南京财经大学关于 MPA 课程任课教师的管理规定	2015.9.4.	保证和提高 MPA 研究生培养质量, 打造南京财经大学 MPA 品牌	公共管理硕士 (MPA) 教师
南京财经大学公共管理学院关于实施公共管理案例开发团队培育工作的相关规定	2020.9.30	推动公共管理教育教学法改革, 提升公共管理专业学生运用理论和方法解决实际问题的能力, 鼓励师生积极参与、投入案例开发、撰写、研究及案例教学工作	公共管理硕士 (MPA)
关于调整南京财经大学 MPA 教学委员会的通知	2021.9.15	加强 MPA 培养工作	公共管理硕士 (MPA) 教学委员会成员
南京财经大学 MPA 论文指导教师选聘与考核办法	2015.9.4	加强 MPA 研究生导师队伍建设, 发挥导师在研究生培养中的主导作用, 促进研究生培养质量的不断提高	公共管理硕士 (MPA) 导师
南京财经大学 MPA 兼职导师聘任办法	2015.9.4.	推动 MPA 教育事业的发展, 进一步提高我校 MPA 教育的声誉, 改善师资队伍构成, 提高 MPA 研究生培养质量和水平, 加强和规范对 MPA 兼职导师的管理	公共管理硕士 (MPA) 兼职导师
南京财经大学 MPA 研究生学籍管理规定	2015.9.1	为了贯彻国家的教育方针, 紧紧围绕为国家培养高层次专业人才的中心, 加强和完善 MPA 专业学位研究生的学籍管理, 保证 MPA 专业学位研究生的培养质量	公共管理硕士 (MPA)
南京财经大学 MPA 研究生课程管理办法	2015.9.1	加强 MPA 研究生课程建设, 促进 MPA 研究生培养质量的提高	公共管理硕士 (MPA)
南京财经大学 MPA 研究生课程考核与成绩管理规定	2015.9.4	确保 MPA 研究生培养质量, 规范和加强 MPA 研究生课程考核与成绩管理	公共管理硕士 (MPA)
南京财经大学研究生成绩管理规定	2015.1.9	为确保研究生培养质量, 规范和加强研究生成绩管理	公共管理硕士 (MPA)
南京财经大学研究生学术道德规范管理条例	2015.1	为规范研究生学术行为, 营造良好的学术研究氛围和制度环境, 促进学术进步和学术创新, 杜绝学术虚假现象, 以《中华人民共和国著作权法》为准绳, 贯彻教育部《关于加强学术道德建设的若干意见》的有关精神	全校研究生
南京财经大学公共管理硕士 (MPA) 专业学位研究生学位论文过程管理规定	2015.9.9	进一步提高公共管理硕士 (MPA) 专业学位研究生的培养质量, 加强公共管理硕士 (MPA) 专业学位研究生学位论文工作的过程管理, 建立完善的 MPA 研究生培养质量保障体系。	公共管理硕士 (MPA)

南京财经大学公共管理学院关于硕士研究生学位论文质量控制的补充规定	2018.10.23	为进一步加强硕士研究生学位论文质量控制，提升硕士研究生论文质量。	公共管理硕士（MPA）
南京财经大学硕士学位论文盲审管理办法	2019.1.14	为进一步提升硕士研究生论文质量。	公共管理硕士（MPA）
南京财经大学MPA研究生评奖评优管理办法	2020.9.30	鼓励公共管理专业硕士研究生（MPA）刻苦学习、积极探索、勇于创新、精通突破，培养具有职业胜任力的高层次应用型、复合型专业人才。	公共管理硕士（MPA）
南京财经大学MPA研究生评奖评优管理办法	2021.5.29	鼓励公共管理专业硕士研究生（MPA）刻苦学习、积极探索、勇于创新、精通突破，培养具有职业胜任力的高层次应用型、复合型专业人才。	公共管理硕士（MPA）
南京财经大学公共管理学院院聘导师管理办法	2022.6.13	根据学校授权，自主聘用专硕导师，满足人才培养需求，新增院聘导师15人。	公共管理硕士（MPA）
南京财经大学公共管理学院关于加强学风督查工作的通知	2024.6.1	为了进一步提升教学质量，持续改进学风，根据学校有关文件精神，经公共管理学院党政联席会研究决定加强MPA学风督查工作，现将会议形成的具体决定通知。	公共管理硕士（MPA）
南京财经大学MPA研究生评奖评优管理办法（2024修订版）	2024.3.6	为鼓励公共管理专业硕士研究生（MPA）刻苦学习、积极探索、勇于创新、精通突破，培养具有职业胜任力的高层次应用型、复合型专业人才。根据全国公共管理专业学位研究生教育指导委员会相关文件及《南京财经大学研究生奖（助）学金及评优表彰管理办法》精神，制订本办法。	公共管理硕士（MPA）

3.8.2 导师质量管控责任

严格规范校内外论文导师的资格，同时为了应对部分导师指导生数增加带来的压力，学位点出台MPA学位论文团队指导暂行办法，鼓励更多有能力有精力有责任、但暂不具备导师资格的教师参与到导师团队中，协助导师更好地指导学生论文写作。为了督促研究生导师保

质保量的进行论文指导工作，学校特就论文导师工作作出如下补充规定：凡是指导论文双盲审中成绩有 60 分以下且另一成绩 70 分以下，指导教师下一年度减半指导研究生人数，连续出现上述情况两人次暂停指导教师招生。对于指导论文获得省优硕士学位论文的奖励 20000 元，校级优秀论文的 2000 元。2024 年，由于论文指导质量考核标准的执行，有 1 名导师暂停一年的招生资格，1 名导师招生名额进行减半处理。同时，对于人事关系调离本学位授权点的导师，视情况分别进行了停招转出和减招等手续和程序，保证指导质量和指导工作的有效衔接。

3.8.3 制度执行

强化主体责任，建立专业化管理、督导的机构与队伍。为了进一步规范优化 MPA 教学，成立了研究生教育教学督导组，进行常态化、长效教学监管；完善制度机制，在学生教学和培养管理中，严格考勤、考试、考核制度，优化考核评价体系与结构，制定和实行了较为严格的请假报批制度；以服务要质量，严格管理与用心服务相互增益，中心建立了全方位的师生沟通渠道，通过中心网站、微信公众号、班级 QQ 群、微信群等方式立体化地加强沟通和联络，发布信息和收集各种意见建议，解答解决问题，做到管理育人，服务育人。

3.9 学风建设

3.9.1 学风管理制度执行

在学生教学和培养管理中，严格考勤、考试、考核制度，优化考核评价体系与结构，制定和实行了较为严格的请假报批制度，要求学

生出具单位人事部门的证明并经中心分管领导同意后才允许请假；强化平时管理，课程成绩中平时成绩占比 30%-40%。同时严格执行集中授课考核制度、课程成绩考核制度、教学实践考核制度，并建立了稳定、畅通的师生沟通渠道和教学质量反馈机制。

3.9.2 学风教育活动

本学位授权点高度重视学风教育，大力推动学风建设活动的开展，努力增强研究生学术道德水平。

表 25 2024年研究生参加学风教育活动一览表

序号	活动名称	活动形式	参加人数	教育内容（限 100 字）
1	2024 级新生入学教育	报告会	2024 级 MPA70 人	讲解 MPA 学生的周末上课要求和考勤制度，研究生阶段做论文的学术道德和科研诚信要求。
2	学习学风督查工作的通知	专题会议	2024 级 MPA67 人	向学生讲解学风督查的具体执行细节及旷课违纪等认定标准。
3	学术规范和学位论文写作	课程	2024 级 MPA67 人	遵循科研规律，维护学术道德，坚守科研诚信，进行系统的选题、文献综述、选择研究方法、进行研究设计、撰写论文的技术与工具的讲授与训练，特别是有针对性地进行从相关性分析到因果推断方法的运用训练。
4.	学习《南京财经大学研究生学位论文复制比检测工作方法》	专题会议	MPA 导师及团队成员 27 人	新老文件对比解读，强调复制比检测系统、检测内容等细节、复制比检测结果处理的相关规定。

3.10 管理服务

3.10.1 管理与人员配备

学校高度重视和支持学位点的建设和管理工作。2019 年起在原有行政、教务办公室管理体系上，增设 MPA 教育中心案例建设、学生事务与发展、国际交流与认证办公室，现包含 MPA 行政办公室及辅导

员、研究生秘书、教务秘书专职管理人员 3 人，兼职管理人员 6 人。

3.10.2 评价与反馈

学校将 MPA 教学评价纳入研究生教育统一评价体系中，每门课程结束时，由学生填写《南京财经大学公共管理硕士（MPA）教学质量评估问卷》，2024 学年问卷均分为 98 分，学生的课程参与度、课程活跃度较高，特别是案例教学中参与率达到 100%。为孕产、哺乳期同学提供线上线下同步学习资源，能及时回应并解决学生反馈的各类意见与建议，以优质服务提升培养质量和管理效率。

4. 服务贡献

4.1 科技进步

由于本学位授权点建设单位为文科类院校，主要任务是培养公共管理专业硕士，专任教师的科研工作主要聚焦在社会科学领域，虽然进行部分实训系统和仿真系统开发，但在科技进步的贡献方面尚有待突破。

4.2 服务经济社会发展

本学位授权点高度重视智库建设和决策咨询，江苏高校哲学社会科学重点研究基地社会保障研究院为顺利通过验收，与校内外合作申报的江苏现代财税治理研究院获批省级重点智库。

2024年，校院两级制定政策切实提高学位点的社会服务水平。一是加强与行政机关、企事业对口单位的横向联系与合作，开拓精品、高端培训项目，通过社会服务层次的提升来提高师资水平、实践教学水平及人才培养质量，提升学院的社会影响力与美誉度。MPA骨干

教师在实地调研基础上撰写并在省级以上智库平台或报刊发表资政建言类智库成果35篇，其中一类9篇，二类5篇，三类8篇，四类12篇，五类1篇。获得省部级及以上领导肯定性批示或部门采纳25篇，其中1篇资政报告被国务院采纳，3篇被全国政协采纳，5篇获省部级正职领导肯定性批示，4篇被省政协采纳，2篇被民盟中央采纳，3篇被九三学社江苏省委采纳，1篇获江苏省政协副主席肯定性批示，6篇被江苏省人民政府、江苏省委宣传部、江苏省规划办等部门内刊刊发。二是注重科研成果的应用转化。MPA骨干教师立足学校办学特色，利用在国家粮食安全治理方面的前期积累，积极参加国家粮食安全治理的政策制定。

4.3 文化建设

本学位授权点致力于培养德才兼备的公共管理高级复合型人才，在文化建设方面主要是突出思政教育，增强公共管理研究生的理论自信、文化自信。在教学科研中注重研究公共管理中的中国管理文化与管理哲学，丰富了人才培养的文化自信与制度自信的内涵。

二、学位授权点建设存在的问题

江苏是MPA教育的大省，特别是在高校林立的南京，作为省属财经类大学的我校MPA教育面临着如下挑战。

1. 彰显特色、树立品牌仍有差距

目前在MPA建设中按照规定动作进行规范化培养的措施较多，自选特色动作谋划相对较少。如何在与公共管理一级硕士点相互协同发

展的统筹考虑不足。与南京和江苏竞争对手林立的 MPA 教育竞争格局中，如何进一步凸显优势，错位发展，聚焦方向，形成财经特色，增强管理亮色方面还有很大的潜力可挖。

2. 新增导师队伍综合素质能力待提升

随着学校对 MPA 教育的高度重视和支持，近三年来招生规模逐步扩大，但相当部分生源来自于调剂，在优质生源的竞争力上尚有不足，学院现有师资 35 岁以下的占比较高，他们已经具备 MPA 指导教师的学术能力，但在实践经验、社会阅历方面还需加强。其次，MPA 教育培养与学硕培养不同，他们没有完整的培养过程历练，在对话沟通和指导方法方面有待提高。由于 MPA 师生及学硕在精力和时间上难以保证足够的投入，论文质量过多依赖于导师；特别是随着延迟毕业学生的数量增多，部分导师指导压力加大，对于进一步提高培养质量有所制约。同时论文外审专家队伍范围大，远远超出 MPA 导师的范围，论文外审结果存在一定的误差，给指导老师增加了很大的压力，部分导师长期超负荷工作，也在一定程度上影响了新增导师申报的积极性。2022 年 为了解决导师队伍的数量不足，我们争取到学校的政策试点，自主选聘了 15 名院聘导师，2024 年新增了 4 名导师，年轻的导师指导经验和指导能力方面尚有所不足，需要进一步加强培训和促进以老带新，提升新增导师的指导能力。

3. 生源来源和职业构成多元，工学矛盾较为突出，精细化培养管理实现有难度

随着招生范围和规模的扩大，部分生源通过调剂而来，2022 级

学生居住地分布苏、徽、鲁等地，部分生源的职业构成也较以往更为复杂化，机关事业单位和国有企业的占比相对下降，这样为后续的论文选题和就业工作造成了一定的压力。

我校来自基层的 MPA 师生及学硕占比达 80%以上，他们的工学矛盾比较突出，培养质量管控难度大。因工作单位较远，教学与管理的精细化培养服务管控难度大。MPA 学员目前采用“不脱产”在岗学习方式，授课基本上在周末进行，这对于本学位授权点生源以基层工作为主的研究生来说，百分之百到课存在困难；学位论文写作也由于时间精力制约，近 3 年的延期毕业的研究生数量有所增加，这构成了我们当前办学的重大挑战。为研究生设计更精准的学习与论文写作指导服务体系，用高水平的培养体系吸引人、用严格的制度管理来规范人、用人性化的服务感动人方面，依旧需要努力。

4. 本地域招生竞争加剧，用人单位的报销政策对招生形成重大影响。本学位授权点所在的江苏地区培养单位不断增加，数量达到 20 多家，且与上海、浙江等长三角形成竞争的关系，在生源有效的情况下，招生的难度增大，尤其是在江苏地区招生竞争格局呈现两极分化，985 高校生源仍然充足，生源质量高。其他高校学位点则面临生源衰减问题。与此同时，由于财力紧张，原有的国税、银行、区县的学费报销政策出现了重大调整，由原来的的大比例报销和补贴交通费调整为不报销和小比例报销，对于报考意愿和学习持续性形成冲击。

三、下一步建设计划

1. 发挥平台优势，助推 MPA 教育发展

一是借助学校一级学科博士点的平台和学院公共管理一级学科硕士点建设平台，促进 MPA 教育发展与公共管理一级学科点的共同发展，实现实验平台、实践教学平台、优势师资和特色课程资源的共享和反哺。

二是通过积极争取省有关部门和学校的政策支持，资金扶持，推动更高层次的实验、实践和研究平台建设，推动公共管理课程粮食安全应急管理仿真实验室建设和公共政策分析模拟实验室建设，为 MPA 教育的进一步发展创造良好条件。

三是通过国际认证的相关基础工作，进一步提升国际化水平，努力打造国际化的平台。

2. 多措并举，师资队伍建设再上新台阶

一是坚持按照高标准严要求，对现有公共管理教师队伍进行有针对性的培养和开发，跟踪管理，满足导师的发展需要；积极向学校争取更加灵活的导师资格条件，加快研究生导师培养，扩大导师队伍的规模，每年争取增加 2-3 名导师。

二是抓好专任教师的培训和能力提升。对现有的教师和导师队伍严格按照教指委的相关规定进行培训和交流，提升综合素质。积极鼓励和支持 MPA 教师参加全国 MPA 教指委的各项培训活动，以线上线下相结合的培训方式提高师资水平。资助 MPA 教师参加国际学术

交流和访学活动，开拓国际视野。加强院聘导师的进一步培训和以老带薪结对活动。

三是加大师资引进力度。针对 MPA 教育的需要，今后在引进人才中，重点考虑 MPA 教育和一级硕士点建设的需要，优先引进一批优秀的 MPA 教师。重点做好公共管理的领军人才和 MPA 优秀教师的引进工作。

四是做好行业导师的综合评估和动态管理，完善激励机制，实现内外结合，双元培养。进一步落实导师激励考核制度和教师管理制度，进一步做好行业导师的动态管理工作。

3. 凝练方向，彰显专业特色

一是以数字经济与数字政府治理方向为核心，凝练培养特色。目前 MPA 专兼职队伍共有 5 个团队方向，未来要聚力发展，挖掘资源内涵，结合校院学科基础，集中人、财、物资源，大力加强具有专业（行业）特色的专业学位授权点建设。其中以公共经济治理为核心，将研究的重心、师资优势资源和课程设计的重点向公共经济治理方向倾斜，进一步强化培养特色，同时兼顾地方政府治理、社会保障、应急管理和数字政府方向。考虑到在土地资源管理方面的优势师资力量，考虑增设土地资源管理方向。

二是立足江苏、放眼长三角，走差异化发展路线，整合校内外资源，培养行业、区域经济社会发展急需人才，形成自身特色和品牌优势。提高培养质量和社会认可度，成为江苏及安徽等周边区域社会认可的高层次基层公共管理人才培养优质基地。一方面，深化联合培养

基地的联合培养机制和考核机制，提升联合培养基地的规模和质量；另一方面，切实围绕品牌和特色打造，提升办学特色和社会美誉度，加大宣传和传播，增强招生的吸引力，大力提升人才培养的质量，满足区域经济社会发展的需要。

加大招生宣传，优化奖学金制度，对重点行业和系统进行有针对性的宣传和动员，对有合作意向或者合作经历的重点区县进行结对合作，推动合作办学和深化合作机制，招生机制和培养机制同步更新，创新培养模式和招生模式同步进行，扩大招生数量的同时提高生源质量。

三是在服务区域经济社会发展中进一步开创特色。一方面，加强中心教师与南京财经大学社会保障研究院、南京财经大学政府管理研究中心的协同，与联合培养基地合作，开展横向项目合作和课题研究，增强服务地方经济社会发展的深度和广度。二是开展地方数字经济与数字政府治理大调研活动，以导师组为单位组织学生开展联合调查，撰写调查报告，呈报相关实践部门，加速成果的应用和转化，提升社会影响力。

四是进一步抓好以赛促学，教育学术与科研学术融合。以案例团队建设和案例开发为龙头，积极开发相当数量的自主知识产权案例，通过组织参加国家和省级案例大赛，案例连接理论与实践，融合方法与工具，推动培养模式的创新。积极做好案例入库的准备工作，调动教师参与案例入库的积极性。继续鼓励导师以课题为牵引，带动学生参与学术研究，提升学术能力，融合进入教学和研究，实现学术与教

学工作进一步融合。

4. 健全激励机制，切实提高培养质量

制度建设是保持 MPA 教育可持续发展的重要基础，进一步完善校、中心原有制度，特别是根据合格评估的专家组建议进行制度的“废、改、立”。

一是抓实践教学和示范引领，促进 MPA 教学管理的规范化、标准化。抓教材建设，出台《南京财经大学公共管理学院教材建设实施方案》；推进重点学科建设与教材建设一体化协同推进。通过培养方案调整，学位论文流程管理等制度实现整个教学流程的规范化管理。制定出台“播种计划”，加大对优秀学位论文师生的激励。

二是进一步落实导师责任，切实提升培养质量。尤其是狠抓导师组工作的落实，强化导师的指导责任。在提高论文选题质量上下足功夫，在研究方法上做足功课，在学生进度管理上用足精力，设立指导老师与学生论文半月进度管理制度，落实各个环节的考核与预警工作，发挥有效的激励作用，提高准时毕业率。

三是进一步争取学校支持，落实 MPA 教指委关于办学经费的投入标准和比例，加大导师队伍培养的支持力度，加强实践基地和实验室建设，从而形成良性发展的格局，为可持续发展进一步提供保障。

新的一年，新的起点，新的挑战。2024 年，在党的二十大开启的新征程上，我们将抓住高质量发展的主线，全力促进学生专业理论水平与实践能力的综合提升，服务地方经济治理，培养高层次、复合型公共管理人才。