

学术学位授权点建设年度报告

(2022 年)

| | |
|--------|-------------|
| 学位授予单位 | 名称：南京信息工程大学 |
| | 代码：10300 |

| | |
|--------------|---------|
| 授权学科 (类别) | 名称：工商管理 |
| | 代码：1202 |

| | |
|------|---|
| 授权级别 | <input type="checkbox"/> 博 士 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 硕 士 |

2023 年 02 月 15 日

一、目标与标准

1.1 培养目标

本学位点研究生的培养目标如下：

目标 1：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，掌握系统的政治思想理论，牢固树立正确的世界观和人生观，热爱祖国，遵纪守法，品德良好，学风严谨，具有较强的事业心和敬业精神，积极为社会主义现代化建设服务。

目标 2：坚持“两化两面向三个高”的培养定位，即响应国际化、信息化等社会需求，凸显学校气象环境的学科优势和大数据、人工智能的时代特色，大力培养面向地方和行业、服务地方和行业的工商管理领域高水平、高层次和高素质的现代复合型商科人才。

目标 3：掌握工商管理基本理论知识和基本技能，了解工商管理领域的研究动态，基本上能独立开展与工商管理有关的研究和教学工作，学位论文应具有一定的创新性或应用前景。

目标 4：身体健康，心理素质良好。

1.2 学位标准

为加强硕士研究生的培养与管理，提高硕士研究生的培养质量，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》等国家有关法律法规和《南京信息工程大学博士、硕士学位授予工作细则（修订）》等学校的有关规定，结合本学科特点、办学定位以及硕士研究生培养的具体情况，制定了一系列有关规定：《南京信息工程大学关于硕士研究生培养的规定（试行）研发[2021]8号》、《南京信息工程大学研究生申请学位成果要求的规定（2021年修订版）》、《南京信息工程大学研究生学位论文“盲审”实施办法研发[2021]6号》等，在执行过程中严格根据学位授予质量标准的相关规定进行把关，确保硕士研究生的培养质量。

为进一步提高硕士研究生科研和创新能力培养，坚持正确导向，引导多维评价，体现学科差异，破除“五唯”顽疾，《南京信息工程大学研究生申请学位成果要求的规定（2021年修订版）》特制定了 10 项用于管理学学术学位硕士研究

生毕业申请学位的成果标准，具体包括学术论文、科技获奖、学科竞赛、发明专利、学术专著、教材编写、荣誉称号、智库报告/决策咨询报告编写、江苏省研究生科研与实践创新计划项目、科研项目研究，多维度培养和评价学生的综合素养和专业能力。

为全面贯彻落实全国研究生教育工作会议精神和《江苏省研究生教育质量提升工程（2021-2025 年）实施方案》，落实教书育人，立德树人根本任务，提高人才培养和学位授予质量，根据《南京信息工程大学博士、硕士学位授予工作细则》并结合办学实际，特制定《南京信息工程大学研究生学位论文“盲审”实施办法研发[2021]6 号》，建立科学公正的学位论文评阅制度，健全硕士研究生的教育质量监督保障机制，严格把控学位论文质量关，提高工商管理学术学位硕士的授予质量。

二、基本条件

2.1 培养方向

本学位点共设立了物流与供应链管理、会计与财务管理、企业管理、技术经济及管理、气象商业管理五个学科培养方向。主要学科特色和优势体现在服务行业和地方经济特色鲜明：一是主动融入气象和信息行业。本学科依托我校一流学科大气学科和强势学科信息学科优势，交叉融合创新，形成以智慧供应链管理、环境会计与审计、数字化企业管理、绿色技术创新、气候变化管理等为主的“商科+气象+信息”学科方向特色。二是积极服务地方经济。依托“江北新区发展研究院”、“江苏人才强省建设研究基地”等智库，服务地方经济发展需要。

2.1.1 物流与供应链管理

该培养方向主要研究领域涉及现代物流管理理论和体系，供应链管理理论和方法，物联网构建过程中理论和实践问题。主要特色：顺应以人工智能、新材料技术、分子工程、石墨烯、虚拟现实、量子信息技术等为代表的第四次工业革命时代契机，结合大数据和人工智能等领域最新研究方法，构建智慧供应链管理理论体系，面向我国重大产业需求，解决关键行业的供应链与运营管理问题。主要优势：（1）南京信息工程大学建有信息与通信工程、计算机科学与技术二个一级学科博士点，信息学科的雄厚实力为学科交融发展提供坚实基础。（2）目前该方向有教授 2 人、副教授 2 人，雄厚的师资队伍为方向的继续发展提供源源不断的动力。（3）该方向近两年共获批国家级项目 1 项，省部级项目 1 项，发表 CSSCI 以上期刊论文 4 篇，坚实的科技积累为方向发展提供了很好的支撑。

2.1.2 会计与财务管理

该培养方向主要研究领域包括会计学、财务管理、公司金融等领域，具体涉及到财务管理、经济责任考核评价、绿色财务绩效评价与分析、投融资决策和金融风险管理。主要特色：以满足国际化、信息化和生态文明为目标，坚持面向行业和地方，协同融合我校气象、环境和信息等一流优势学科，建成“大智移云物区”背景下具有绿色发展理念的国内一流、国际知名的会计与财务管理研究平台。主要优势：（1）目前建有南京银行、苏宁易购、宁波银行、三只松鼠、焦点科技等校企合作基地，丰厚的校企合作经验为研究方向的拓展提供了巨大的支撑。（2）目前该方向有教授 4 人、副教授 5 人、讲师 4 人，雄厚的师资队伍为方向

的继续发展提供源源不断的动力。（3）该方向近两年共获批省部级项目 1 项，发表 CSSCI 以上论文 9 篇，坚实的科技积累为方向发展提供了很好的支撑。

2.1.3 企业管理

该培养方向主要研究领域包括营销管理和人力资源管理两个方向，营销管理方向主要包括网络营销、金融营销与国际市场营销等领域，人力资源管理方向涉及数字化人力资源管理活动、行业人力资源决策咨询研究和社会服务等领域。主要特色：以“一带一路”、长三角一体化等国家重大战略为引擎，以学校气象、环境和信息等一流优势学科为依托，以“数字化企业管理”为特色，建设国内一流、国际知名的营销管理及人力资源管理研究平台。主要优势：（1）学校地处国家级新区“南京江北新区”，依托“江北新区发展研究院”、“江苏人才强省建设研究基地”等智库，连续出版《江北新区发展研究报告》、《江苏人才发展报告》以服务地方经济发展需要。（2）目前与猎聘南京公司、焦点科技集团共建校企合作基地，良好的校企合作基础为课题开展提供了重要的实践材料。（3）目前企业管理方向有教授 7 人、副教授 5 人、讲师 2 人，雄厚的师资队伍为方向的继续发展提供源源不断的动力。（4）该方向近两年共获批国家级项目 1 项，发表 CSSCI 以上论文 10 篇，坚实的科技积累为方向发展提供了很好的支撑。

2.1.4 技术经济及管理

该培养方向主要研究领域包括国家科技政策、企业创新过程的微观管理、研究和开发管理、新产品开发、企业技术创新机制等方向。主要特色：以“两山”理论、碳中和等国家重大方针政策为指引，以学校气象、环境和信息等一流优势学科为依托，以“绿色技术创新”为特色，建设国内一流、国际知名的技术经济及管理研究平台。主要优势：（1）商学院拥有与中国社会科学院工业经济研究所共同建设的“气候经济与低碳产业研究院”，依托该平台的跨学科师资队伍和科研成果优势，推动商学院和社科院工经所资源共享，为该方向的发展提供了强大的发展平台。（2）学校与江北新区签署校地融合发展战略合作框架协议合作共建中国气象谷，30 多家企业签约进驻。与天长市合作共建金牛湖产教融合园区，产教融合蓬勃发展为研究方向提供坚实的实践基础和选题来源。（3）目前该方向有教授 3 人、副教授 3 人、讲师 3 人，雄厚的师资队伍为方向的继续发展

提供源源不断的动力。（4）该方向近两年共获批国家级项目 1 项，发表 CSSCI 以上论文 12 篇，坚实的科技积累为方向发展提供了良好的支撑。

2.1.5 气象商业管理

主要研究领域涉及当企业面临气候变化、能源、资源与环境等问题约束时，如何朝着绿色可持续发展方向转型升级。主要特色：在低碳转型引领高质量发展的关键时期，围绕实现碳达峰、碳中和战略目标，基于社会经济大数据、商务大数据、气候大数据和能源环境大数据等数据支撑，剖析气候变化对商业管理的影响机理，从微观层面解析低碳经济发展及政策对企业商业管理的核心影响机制，助力商务系统战略管理和决策模式优化。主要优势：（1）南京信息工程大学大气科学学科入选国家“世界一流学科”建设学科，在教育部近两次一级学科评估中先后获评全国第一和 A+ 等级，环境科学跻身 ESI 学科排名全球前 1%，气象和环境学科的雄厚实力为学科方向交融发展提供坚实基础。（2）目前该方向有教授 2 人、副教授 3 人，雄厚的师资队伍为方向的继续发展提供源源不断的动力。

（3）该方向近两年共获批国家级项目 4 项，发表 CSSCI 以上论文 18 篇，坚实的科技积累为方向发展提供了很好的支撑。

2.2 师资队伍

2.2.1 各培养方向带头人及学术骨干情况

本学科培养方向共有 5 名带头人及 19 名中青年学术骨干，具体情况如下表所示：

表 2.1 培养方向带头人及学术骨干情况

| 培养方向名称 | 项目 | 姓名 | 职称 | 代表性学术成果（3 项） |
|----------|-----|-----|----|---|
| 物流与供应链管理 | 带头人 | 邱玉琢 | 教授 | <p>[1]The two-echelon production routing problems with crossing-stock satellite, Transportation Research Part E, ISSN: 1366-5545, WOS: 000633034800013,2021（1）（排序第一）.</p> <p>[2]江苏省高等学校自然科学研究重大项目“大数据环境下在线车货匹配与路径集成优化”（19KJA520002）（项目负责人）.</p> <p>[3]第一批物流管理与工程类专业新文科建设试点项目“供应链管理专业建设模式创新与实践：原有专业改造提升改革与实践”，教育</p> |

| | | | | | |
|---------|---------|---|-----|-----|--|
| | | | | | 部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会，2021（项目负责人）。 |
| | | 1 | 王蒙蒙 | 副教授 | <p>[1]竞赛型众包模式下发包方反馈对参与者行为的影响机制研究,国家自然科学基金,202108-202412.</p> <p>[2] Strategically reward solvers in crowdsourcing contests: the role of seeker feedback, Information Technology & Management, 2022(3).</p> <p>[3] Strategically reward solvers in crowdsourcing contests: the role of seeker feedback, Behavior & Information Technology,2022(12).</p> |
| | | 2 | 张娜 | 副教授 | <p>[1]高质量发展视域下我国物流科技创新能力的时空特征及驱动因素研究,中国物流学会研究课题三等奖,2021,11.</p> <p>[2]可持续发展视角下政府监管城市共同配送联盟行为发生机制研究,第二十次中国物流学术年会论文三等奖，2021,11.</p> <p>[3] Reliability analysis of multi-state systems with lag-dependent components, Computers & Industrial Engineering, 2022(3).</p> |
| | 带头人 | | 袁广达 | 教授 | <p>[1]损害成本视角下生态补偿横向转移支付的政策设计与政策协同研究,国家社会科学基金, 201907-202206.</p> <p>[2]江苏省省级一流课程（线上线下混合）课程，苏教高函（2021）9号江苏省教育厅 2018-2021.</p> <p>[3] 环境成本视角的跨界流域 生态补偿标准量化研究，会计研究,2022(11).</p> |
| 会计与财务管理 | 中青年学术骨干 | 1 | 姚晖 | 副教授 | <p>[1]2021 年第二批产学研合作协同育人项目，大数据财务分析实验室建设，教高司函[2021]18号,2021.</p> <p>[2]江苏省省级一流课程（线上线下混合）课程，苏教高函（2021）9号江苏省教育厅 2018-2021</p> |
| | | 2 | 于波 | 副教授 | <p>[1]绿色信贷政策如何影响重污染企业技术创新？经济管理，CSSCI，2021(12).</p> <p>[2] 绿色金融、技术创新与经济高质量发展，南京社会科学,2022(9).</p> <p>[3] The closed-form approximation to price basket options under stochastic interest rate, Finance Research Letters,2022(1).</p> |

| | | | | | |
|------|---------|---|-----|-----|---|
| | | 3 | 姜珂 | 副教授 | <p>[1]财政分权下环境规制多主体交互影响机制及其政策优化研究,教育部人文社会科学基金,202003-202302.</p> <p>[2]公平偏好下基于投资者主导的流域生态补偿激励契约设计,科学决策, CSSCI, 21(10).</p> <p>[3]姜珂,张欣欣(本科生),王玉生,Stability and influencing factors when designing incentive-compatible payments for watershed services: Insights from the Xin'an River Basin, China, SCI(二区), 2021(9).</p> |
| | | 4 | 季良玉 | 中级 | <p>[1]季良玉,中国制造业智能化水平的测度及区域差异分析,统计与决策, CSSCI, 2021(7).</p> |
| 企业管理 | 带头人 | | 顾和军 | 教授 | <p>[1]延迟退休、隔代照料与中国育龄女性生育行为研究,国家社会科学基金,2019.7-2022.12.</p> <p>[2]顾和军,卞凤芹(硕士生),Ehsan Elahi(外),Impact of availability of grandparents' care on birth in working women: An empirical analysis based on data of Chinese dynamic labour force, Children and Youth Services Review, SSCI(三区), 2021(2).</p> <p>[3]“双一流”背景下高校人才良性流动因素分析——以江苏高校的18个案例访谈为例(2021),浙江社会科学,2022(6).</p> |
| | 中青年学术骨干 | 1 | 徐广路 | 中级 | <p>[1]人工智能冲击下农民工失业风险感知及应对行为研究,国家社会科学基金青年项目,202009-202306</p> <p>[2]江苏省省级一流课程(线上线下混合)课程,苏教高函(2021)9号江苏省教育厅2018-2021</p> |
| | | 2 | 谢荣见 | 教授 | <p>[1]2021年度大学生创新创业训练计划项目,织星非遗,苏教办高函(2021)30号</p> <p>[2] Four-party evolutionary game analysis of supervision for vaccine quality in major epidemics, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 2022(5).</p> <p>[3] 农地流转三方利益主体决策行为分析,中国管理科学,2022(10).</p> |
| | | 3 | 阳毅 | 副教授 | <p>[1]阳毅,李涛(外),贺莉君(外).The Relationship among Chinese Adolescents' Parental Involvement, Core Self-Evaluation and School Adaptation, International Journal of Mental Health Promotion, SSCI(四区), 2021(12).</p> |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---------|---------|---|-----|----|--|
| | | 4 | 李亮 | 中级 | <p>[1]能源行业员工离职意愿影响机理研究, 江苏省社会科学基金, 201909-202112.</p> <p>[2] Examining Effect of Green Transformational Leadership and Environmental Regulation through Emission Reduction Policy on Energy-Intensive Industry's Employee Turnover Intention in China, Sustainability, SCI/SSCI(三区)2021 (6) .</p> <p>[3] The estimation of influencing factors for carbon emissions based on EKC hypothesis and STIRPAT model: Evidence from top 10 countries, Environment Development and Sustainability,2022(9).</p> |
| 技术经济及管理 | 带头人 | | 姜彩楼 | 教授 | <p>[1]政府补贴与新能源汽车企业研发的演化博弈研究, 运筹与管理(国家自然科学基金委 A 类期刊), 2020(11).</p> <p>[2]Environmental information disclosure, political connection and innovation in high-polluting enterprises, Science of the Total Environment(SCI , 中科院 1 区 /JCR1 区),2021(4).</p> <p>[3] Does venture capital stimulate the innovation of China's new energy enterprises?, Energy,2022(4).</p> |
| | 中青年学术骨干 | 1 | 吴崇 | 教授 | <p>[1]制度同构下的国际合资对企业创新绩效的影响,科研管理(权威期刊), 2021 (2) .</p> <p>[2]研发国际化模式选择能否促进企业创新, 中国科技论坛 CSSCI, 2020 (6) .</p> <p>[3] 逆向技术溢出视域下混改对国企创新的影响, 科学学研究,2022(6).</p> |
| | | 2 | 蒋莹 | 中级 | <p>[1]2021 年学生创新创业竞赛I类项目, 中国“互联网+”大学生创新创业大赛/OddityRC 怪象模型, 教育部、中央统战部、中央网络安全和信息化委员会办公室、国家发展改革委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、农业农村部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、国家乡村振兴局、共青团中央、江西省人民政府, 2021 (9) .</p> |
| | | 3 | 罗倩 | 中级 | <p>[1]江苏省省级一流课程(线上线下混合)课程, 苏教高函(2021)9 号江苏省教育厅 2018-2021</p> <p>[2]“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛:重游红色故地, 感悟红色精神, 第十七届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛组委会,江苏省三等奖, 2021 (4) .</p> |

| | | | | | |
|--------|-----|---|-----|-----|---|
| | | 4 | 舒欣 | 中级 | [1]2021 年度江苏省双创博士, JSSCBS20210470 |
| 气象商业管理 | 带头人 | | 张慧明 | 教授 | <p>[1] 可再生能源发展的驱动机理及路径选择 (71834003), 国家自然科学基金重点项目, 2019.01-2023.12</p> <p>[2] Zhang HM, Huang JY, Wu K*, Wang SY, Nygaard C, Qiu YM. Do political connections affect corporate poverty alleviation decisions? Evidence from China[J]. China Economic Review, 2022(73):101785 (SSCI 二区期刊).</p> <p>[3] Zhang HM, Zhu KX, Zhou Y*, Zhou DQ, Jing BH, Xu ZD. Waste battery-to-reutilization decisions under government subsidies: an evolutionary game approach[J]. Energy, 2022(259): 124835. (SCI 一区期刊)</p> |
| | | 1 | 张三峰 | 副教授 | <p>[1]中国私营企业治污投资与生产性投资研究, 数量经济技术经济研究(权威期刊), 2020 (9) .</p> <p>[2]信息与通信技术是否降低了企业能源消耗——来自中国制造业企业调查数据的证据, 2021 年江苏省高等学校哲学社会科学研究成果奖二等奖.</p> <p>[3] Does Cooperation Stimulate Firms' Eco-Innovation? Firm-level Evidence from China, Environmental Science and Pollution Research,2022(6).</p> |
| | | 2 | 朱帮助 | 教授 | <p>[1]朱帮助,苏斌(外),Li Yingzhu(外),Tsan Sheng(外).Embodied energy and intensity in China's (normal and processing) exports and their driving forces, 2005-2015, Energy Economics, SSCI(二区)2020(9) .</p> <p>[2]朱帮助,江民星,张三峰等.资源与环境经济复杂系统:模型与应用,科学出版社(权威出版社),2020.</p> <p>[3]A novel multiscale nonlinear ensemble leaning paradigm for carbon price forecasting, 江苏省第十六届哲学社会科学优秀成果奖一等奖, 2020.</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|---------|-----|--|
| | | 3 | 张明 杨 | 副教授 | [1]Exploring the impact of temperature change on residential electricity consumption in China: The ‘crowding-out’ effect of income growth, Energy and Buildings, SCIE, 2021(4). [2]Willingness to Pay for Enhanced Mandatory Labelling of Genetically Modified Soybean Oil: Evidence from a Choice Experiment in China, Foods, SCIE(一区), 2021(3). [3]Consumer perception, mandatory labeling, and traceability of GM soybean oil: evidence from Chinese urban consumers, GM Crops & Food-Biotechnology in Agriculture and the Food Chain, SCI(E)-SCI(二区), 2021(1). |
| | | | 何文 剑 | 教授 | [1] 环境信息披露的微观经济效应:机制讨论与经验证据——基于《企业事业单位环境信息公开办法》的准自然实验, 产业经济研究, 2022(5). [2] Can anti-corruption help realize the “strong” Porter Hypothesis in China? Evidence from Chinese manufacturing enterprises, Journal of Asian Economics, 2022, (80). [3] Microeconomic effects of designating National Forest Cities: Evidence from China’s publicly traded manufacturing companies, Forest Policy and Economics, 2022(3). |

2.2.2 主要师资队伍情况

本学科师资队伍梯队完善，学缘结构丰富。目前主要专任教师 45 人，其中教授 18 人，副教授 18 人，讲师 9 人，中青年学术骨干教师 19 人，45 岁以下青年骨干教师占 40%，最高学位非本单位人数占 71.11%，博士教师 82.2%。师资力量雄厚，拥有教育部讲座教授、江苏省“333 工程”、“青蓝工程”、“六大人才高峰”等高层次人才。2020-2021 年度共引进新教师 15 名，其中教授 2 名，副教授 3 名，讲师 10 名。学科团队成员学缘结构呈现多元化特征，如清华大学、南京大学、东南大学、北京航空航天大学、中国人民大学、西安交通大学等，学科背景多样且互补，横跨管理学、经济学、数学、大气科学、环境经济学等，有利于形成交叉学科与跨学科综合研究。主要师资队伍数量及结构具体情况如下表所示。

表 2.2 主要师资队伍数量及结构情况

| 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 | 18 | 0 | 0 | 6 | 11 | 1 | 12 | 2 | 13 | 15 | 2 |
| 副高级 | 18 | 0 | 5 | 7 | 6 | 0 | 16 | 2 | 12 | 18 | 0 |
| 中级 | 9 | 0 | 3 | 5 | 1 | 0 | 9 | 0 | 5 | 9 | 0 |
| 其他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 总计 | 45 | 0 | 8 | 18 | 16 | 1 | 37 | 4 | 34 | 32 | 2 |

2.3 科学研究

2.3.1 主要科研项目情况

表 2.3 主要科研项目情况

| 序号 | 项目名称 | 下达项目部门或单位 | 项目起讫时间 | 本学科获得项目经费(万元) | 本学科中的项目负责人/名次 |
|----|----------------------------|------------------------------|-----------|---------------|---------------|
| 1 | 财政分权视角下碳减排政策效果评估与优化路径研究 | 全国哲学社会科学工作办公室 | 2022-2025 | 10 | 姜珂(1) |
| 2 | 极端气象条件下智慧物流中的数据科学技术研究 | 科技部 | 2022-2024 | 15 | 邱玉琢(1) |
| 3 | 竞赛型众包模式下发包方反馈对参与者行为的影响机制研究 | 国家自然科学基金委员会 | 2022-2025 | 20 | 王蒙蒙(1) |
| 4 | 我国新能源精准扶贫补贴退坡的路径与机制设计研究 | 全国哲学社会科学工作办公室 | 2022-2025 | 10 | 张慧明(1) |
| 5 | 江苏促进人口长期均衡发展的思路和对策研究 | 江苏省哲学社会科学界联合会、江苏省哲学社会科学规划办公室 | 2022-2023 | 5 | 顾和军(1) |
| 6 | 双循环背景下链群协同促进长三角产业分工调整与实现路径 | 江苏省哲学社会科学规划办公室 | 2022-2023 | 5 | 吉敏(1) |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|----------------|-----------|---|------------|
| 7 | 财政分权下环境规制多主体交互影响机制及其政策优化研究 | 教育部 | 2022-2025 | 5 | 姜珂 (1) |
| 8 | 环境分权背景下江苏流域生态补偿激励政策优化路径研究 | 江苏省哲学社会科学规划办公室 | 2022-2023 | 5 | 姜珂 (1) |
| 9 | 国际规则约束下粮食国内支持政策选择研究 | 教育部 | 2022-2025 | 5 | 晋乐 (1) |
| 10 | 江苏省“双创博士” | 中共江苏省委组织部 | 2022-2024 | 5 | 舒欣 (1) |
| 11 | 中国制造业企业专利行为研究 | 江苏省哲学社会科学规划办公室 | 2022-2023 | 5 | 舒欣 (1) |
| 12 | 制造企业数字创新能力管理模式研究：影响因素、动态演化与转型绩效 | 中国科学技术协会 | 2022-2023 | 5 | 杨锴 (1) |
| 13 | 基于共享平台的城市核心居住区车位共享匹配机制研究 | 江苏省哲学社会科学规划办公室 | 2022-2025 | 5 | 张笛 (1) |
| 14 | 江苏城市居民生活方式绿色低碳转型的路径与对策研究 | 江苏省哲学社会科学规划办公室 | 2022-2023 | 5 | 张明杨 (1) |
| 15 | 共同富裕视域下数字经济助推江苏乡村振兴的机理与路径研究 | 江苏省哲学社会科学规划办公室 | 2022-2023 | 5 | 张娜 (1) |
| 16 | 高等教育普及化促进共同富裕实现的机制与路径研究 | 中共江苏省委组织部 | 2022-2024 | 5 | 谷媛媛 (1) |
| 17 | 高等教育普及化对居民收入及收入分配的影响研究 | 中国博士后科学基金会 | 2022-2023 | 5 | 谷媛媛 (1) |
| 18 | “全球校园计划”背景下中国气象教育培训发展及话语权构建 | 中国气象局 | 2022-2023 | 5 | 吴崇 (1) |
| 19 | 平台模式下城市中心区车位共享匹配机制研究 | 中国博士后科学基金会 | 2022-2024 | 5 | 张笛 (1) |
| 20 | 碳中和背景下能源密集型企业绿色技术创新提升机理研究 | 江苏省科技厅 | 2022-2025 | 5 | 李亮 (1) |
| 21 | 长三角地区碳排放与空气污染物协同控制政策研究 | 中国科学技术协会 | 2022-2023 | 5 | 江民星 (1) |

2.3.2 主要发表论文情况

| 序号 | 论文题目 | 发表时间 | 发表刊物 | 他引次数 | 作者/名次 |
|----|--|------------|------------------------------------|------|--------|
| 1 | Pakistan's solar mission: Do solar finance and subsidy remove the barriers to solar installations? | 2022-05-01 | Renewable Energy | 2 | 邱玉琢(2) |
| 2 | Investment in children's higher education and household asset allocation in China | 2022-09-01 | Journal of Applied Economics | 2 | 谷媛媛(1) |
| 3 | 退而不休、隔代照料与中国育龄女性生育行为研究 | 2022-06-10 | 浙江社会科学 | 3 | 顾和军(1) |
| 4 | “雪中送炭”还是“抱薪救火”？——银行关联与企业创新关系作用机制的分析与检验 | 2022-09-20 | 商业研究 | 2 | 何文剑(1) |
| 5 | Can anti-corruption help realize the “strong” Porter Hypothesis in China? Evidence from Chinese manufacturing enterprises | 2022-06-01 | Journal of Asian Economics | 5 | 何文剑(1) |
| 6 | 环境信息披露的微观经济效应：机制讨论与经验证据——基于《企业事业单位环境信息公开办法》的准自然实验 | 2022-05-20 | 产业经济研究 | 2 | 何文剑(1) |
| 7 | Research on the Impact of Deleveraging Policy on Enterprise Green Innovation: An Empirical Study in China | 2022-03-11 | Frontiers in Environmental Science | 1 | 何文剑(2) |
| 8 | Exploring the Influence of Land Titling on Farmland Transfer-Out Based on Land Parcel Data | 2022-03-01 | Sustainability | 2 | 何文剑(2) |
| 9 | Microeconomic effects of designating National Forest Cities: Evidence from China's publicly traded manufacturing companies | 2022-03-01 | Forest Policy and Economics | 2 | 何文剑(1) |
| 10 | 经济政策不确定性与企业技术创新：经验证据与机制分析 | 2022-07-11 | 西南大学学报(社会科学版) | 2 | 江民星(1) |
| 11 | Does venture capital stimulate the innovation of China's new energy enterprises? | 2022-04-01 | Energy | 7 | 姜彩楼(1) |
| 12 | 数字金融驱动居民不同结构消费的效应研究 | 2022-04-06 | 现代财经 | 2 | 李春风(1) |
| 13 | How does the low-carbon city pilot policy affect the synergistic governance efficiency of carbon | 2022-08-30 | Journal of Cleaner Production | 7 | 李子豪(1) |

| | | | | | |
|----|---|------------|--|---|------------|
| | and smog? Quasi-experimental evidence from China | | | | |
| 14 | Productive services agglomeration, financial development and regional innovation efficiency in the Yangtze River Economic Zone | 2022-08-18 | Finance Research Letters | 3 | 孙少勤 (1) |
| 15 | 贸易政策不确定性与中国制造业企业全球价值链分工地位——基于 DID 模型的经验证据 | 2022-03-15 | 东南大学学报 | 2 | 孙少勤 (1) |
| 16 | Encouraging Solvers to Sustain Participation Intention on Crowdsourcing Platforms: An Investigation of Social Beliefs | 2022-03-01 | Information Technology & Management | 2 | 王蒙蒙 (1) |
| 17 | RELATIONSHIP BETWEEN MANAGERS' OVERCONFIDENCE AND MERGERS AND ACQUISITIONS PERFORMANCE FROM THE PERSPECTIVE OF COGNITIVE PSYCHOLOGY | 2022-04-28 | Psychiatria Danubina | 2 | 王南 (1) |
| 18 | 荒漠化治理“经济-生态-社会”效益耦合协调度时空分异及其驱动因素——以毛乌素沙地为例 | 2022-06-25 | 资源科学 | 2 | 王岳 (1) |
| 19 | 逆向技术溢出视域下混改对国企创新的影响 | 2022-06-01 | 科学学研究 | 2 | 吴崇 (1) |
| 20 | Four-party evolutionary game analysis of supervision for vaccine quality in major epidemics | 2022-05-08 | Journal of Intelligent & Fuzzy Systems | 2 | 谢荣见 (1) |
| 21 | 农地流转三方利益主体决策行为分析 | 2022-10-28 | 中国管理科学 | 2 | 谢荣见 (1) |
| 22 | 绿色金融、技术创新与经济高质量发展 | 2022-09-05 | 南京社会科学 | 2 | 于波 (1) |
| 23 | The closed-form approximation to price basket options under stochastic interest rate | 2022-01-10 | Finance Research Letters | 1 | 于波 (1) |
| 24 | 环境成本视角的跨界流域生态补偿标准量化研究 | 2022-11-08 | 会计研究 | 2 | 袁广达 (1) |
| 25 | Do political connections affect corporate poverty alleviation decisions? Evidence from China | 2022-06-30 | China Economic Review | 2 | 张慧明 (1) |
| 26 | Waste battery-to-reutilization decisions under government subsidies: an evolutionary game | 2022-11-15 | Energy | 4 | 张慧明 (1) |

| | | | | | |
|----|---|------------|------------------------------------|---|------------|
| | approach | | | | |
| 27 | Did the energy efficiency upgrades for air conditioners reduce residential electricity consumption? Evidence from China | 2022-11-15 | Energy and Buildings | 2 | 张明杨 (1) |
| 28 | Investment in Children's Higher Education and Household Asset Allocation in China | 2022-09 | Journal of Applied Economics | 2 | 谷媛媛 (1) |
| 29 | Learning Personalized Preference: A Segmentation Strategy under Consumer Sparse Data | 2022/11/29 | Expert Systems with Applications | 2 | 朱婷婷 (1) |
| 30 | Strategically reward solvers in crowdsourcing contests: the role of seeker feedback | 2022/12/6 | Behaviour & Information Technology | 1 | 王蒙蒙 (1) |
| 31 | 生产性服务业发展能促进粮食生产综合技术效率提升吗? ——基于 2008-2019 年中国省级面板数据的实证分析 | 2022 | 南京社会科学 | 2 | 邱玉琢 (3) |

2.3.3 主要科研获奖情况

表 2.4 主要科研获奖情况

| 序号 | 奖项名称 | 获奖成果名称 | 获奖等级 | 组织单位 | 组织单位类型 | 获奖时间 | 获奖教师姓名(排名) |
|----|--------------------|--|----------|---------|--------|------|------------|
| 1 | 江苏省第十七届哲学社会科学优秀成果奖 | The Two-Echelon Production Routing Problem with Cross-Docking Satellites (考虑换装卫星设施的双层生产路径问题研究) | 省部级, 三等奖 | 江苏省人民政府 | 政府 | 2022 | 邱玉琢 (1) |
| 2 | 江苏省第十七届哲学社会科学优秀成果奖 | Solar Photovoltaic Interventions Have Reduced Rural Poverty in China (光伏发电助力中国农村减贫) | 省部级, 二等奖 | 江苏省人民政府 | 政府 | 2022 | 张慧明 (1) |
| 3 | 江苏省第十七届哲学社会科学优秀成果奖 | 智能制造背景下传统制造业转型升级的路径与机制研究 | 省部级, 三等奖 | 江苏省人民政府 | 政府 | 2022 | 陈抗 (1) |
| 4 | 江苏省第十七届哲学社会科学优秀成果奖 | 中国留学教育能否减少生源国人口贫困——基于“一 | 省部级, 二等奖 | 江苏省人民政府 | 政府 | 2022 | 谷媛媛 (1) |

| | | | | | | | |
|---|------------------------|--|---------|-------------|----|------|--------|
| | | 带一路”沿线国家的实证研究 | | | | | |
| 5 | 广西第十七次社会科学优秀成果奖 | 资源与环境经济复杂系统：模型与应用 | 省部级，一等奖 | 广西壮族自治区人民政府 | 政府 | 2022 | 江民星（2） |
| 6 | 2021 年度江苏智库研究与决策咨询优秀成果 | 国内先进多式联运枢纽调研报告 | 市厅级 | 江苏省社科联 | 学会 | 2022 | 邱玉琢（1） |
| 7 | 江苏省生产理论与实践优秀成果评奖（第七届） | 独立董事治理能力特征识别及其评价 | 市厅级 | 江苏省生产力学会 | 学会 | 2022 | 杨锴（1） |
| 8 | 2021 年度应用研究精品工程奖 | 气温变化对中国居民生活用电的影响：收入增长的挤出效应 (Exploring the impact of temperature change on residential electricity consumption in China: The ‘crowding-out’ effect of income growth) | 市厅级 | 江苏省社科联 | 学会 | 2022 | 张明杨（1） |
| 9 | “人社助力乡村振兴”主题征文活动 | 打造乡村振兴人才“新引擎” | 厅局级 | 江苏省人社厅 | 学会 | 2022 | 周文魁（1） |

2.3.4 主要教研获奖情况

表 2.5 主要教研获奖情况

| 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 | 新工科背景下“赛学融合”的大学生创新创业能力培养模式改革与实践 | 省级教学成果奖 | 安徽省教学成果奖 | 谢荣见 | 1 | 1 | 2022 |
| 2 | 理工结合 交叉融通：行业特色高校创新型工程科技人才培养改革与实践 | 省级教学成果奖 | 江苏省教学成果奖 | 吴崇 | 1 | 4 | 2022 |
| 3 | 工商管理类专业“分类塑型”人才培养模式改革与实践 | 省级教学成果奖 | 江苏省教学成果奖 | 邱玉琢 | 1 | 2 | 2022 |

2.4 教学科研支撑

本学位点积极聚焦国家和区域发展需求，立足科学前沿，扎实推进科研创新与教学育人平台建设，为硕士研究生的学习、科研提供了强有力的支撑。2006 年，成立中国制造业研究院；2007 年，获批教育部财会人才培养模式创新实验区；同年，成立气候变化与公共政策研究院，并于 2010 年被江苏省教育厅批准为江苏高校哲学社会科学重点研究基地；2010 年，获批江苏省人才强省建设决策咨询研究基地；2011 年，创建大数据分析技术重点实验室，并于 2014 年被江苏省教育厅批准为“江苏省大数据分析技术重点实验室”；2016 年，成立气候与环境治理研究院；2018 年，成立江北新区发展研究院，并于 2020 年江苏省教育厅批准为江苏高校哲学社会科学重点研究基地；2019 年，成立人才大数据研究院；2020 年，成立风险治理与应急决策研究院；2021 年，与社科院工经所共同建设气候经济与低碳产业研究院。上述科研平台建设涉及商业管理、气候变化、大数据和产业发展等诸多领域，为工商管理学术学位硕士点的建设和发展提供高等级平台支撑。

2.5 奖助体系

2.5.1 奖助体系制度建设

为全面贯彻党的教育方针，积极推进研究生素质教育，进一步改革、完善南京信息工程大学研究生教育投入机制，提高研究生待遇水平，吸引优质生源，提升培养质量，造就拔尖创新人才，切实改善研究生学习、科研和生活条件，学校和学院针对研究生设立了一系列奖学金和助学金资助项目，符合各项制度规定条件的研究生均可申请。正常情况下，研究生获得的奖学金、助学金等能够满足支付学费和生活费基本开支，确保其安心从事科学学习和完成学业。

为确保各项奖助学金政策顺利实施，学校制定出台了《南京信息工程大学研究生国家奖学金管理办法（修订）》、《南京信息工程大学研究生校长奖学金管理办法（修订）》、《南京信息工程大学研究生学业奖学金管理办法（修订）》、《南京信息工程大学研究生优秀奖学金管理办法（修订）》、《南京信息工程大学研究生优秀新生奖学金管理办法（修订）》、《南京信息工程大学研究生国家助学金管理办法（修订）》、《南京信息工程大学研究生“三助”工作管理办法

（修订）》、《南京信息工程大学“长望”助学基金管理办法》、《南京信息工程大学研究生奖助体系实施方案（修订）》等一系列奖助政策制度文件。

为加强对研究生的科学管理，进一步提高研究生思想政治教育水平，促进研究生德、智、体、美、劳等全面发展，商学院根据实际情况，制定了《南京信息工程大学商学院研究生奖学金评审细则（商发[2021]13号）》，该细则适用于研究生各类奖学金的评审，包括但不限于优秀奖学金、学业奖学金、优秀新生奖学金、其他专项奖学金，国家奖学金、校长奖学金评审参照执行，具体评选对象、评审范围、申报条件、奖励标准、分配名额等，根据相关文件规定执行；评审工作坚持公平、公正、公开、择优的原则，严格执行国家有关教育法规和学校规章制度。

南京信息工程大学研究生奖助体系由研究生奖学金、助学金两部分组成。硕士研究生奖学金包括国家奖学金，学业奖学金，优秀奖学金，优秀新生奖学金，校长奖学金，专项奖学金等；硕士研究生助学金包括国家助学金，国家助学贷款，校助研、助教、助管（以下简称“三助”）岗位助学金，校“长望”助学基金等。

2.5.2 奖助水平及覆盖面

（1）硕士研究生奖学金：主要包括国家奖学金，校长奖学金，学业奖学金，优秀奖学金，优秀新生奖学金，专项奖学金等。

研究生国家奖学金，奖励标准为硕士生 20000 元/学年，用于评选奖励学习成绩优异，科研能力显著，德智体全面发展，综合素质优秀的全日制研究生。国家奖学金奖励名额及经费由国家下达，评选办法按照《南京信息工程大学研究生国家奖学金管理办法（修订）》（研工发[2018]14号）执行。

研究生校长奖学金，硕士研究生奖励金额 20000 元，校长奖学金奖励名额不超过 2%人，评选办法按照《南京信息工程大学研究生校长奖学金管理办法（修订）》（研工发[2018]20号）执行。

研究生学业奖学金，硕士研究生学业奖学金最高标准分别为每生每年 12000 元。一年级硕士研究生学业奖学金设两个等级，一等学业奖学金覆盖比例不设上限，奖励金额 12000 元；其余学生均获二等学业奖学金，奖励金额 8000 元。二、三年级硕士研究生学业奖学金设三个等级，一等学业奖学金覆盖比例 5%，奖励金额 12000 元；二等学业奖学金覆盖比例 35%，奖励金额 10000 元；三等学业奖

学金覆盖比例 60%，奖励金额 8000 元。获研究生国家奖学金奖励的学生，自然获得当年一等研究生学业奖学金。评选办法按照《南京信息工程大学学业奖学金管理办法（修订）》（研工发[2018]9 号）执行。

研究生优秀奖学金，硕士研究生优秀奖学金设两个等级，一等优秀奖学金覆盖比例 5%，奖励金额 6000 元；二等优秀奖学金覆盖比例 35%，奖励金额 2000 元。获研究生国家奖学金奖励的学生，自然获得当年一等研究生优秀奖学金。学校根据实际情况，对研究生优秀奖学金覆盖面、等级和奖励标准进行动态调整，各研究生培养单位可在优秀奖学金总额投入不变的情况下，在国家 and 学校政策允许范围内自主调整各等级覆盖比例。评选办法按照《南京信息工程大学优秀奖学金管理办法（修订）》（研工发[2018]8 号）执行。

研究生优秀新生奖学金，硕士研究生优秀新生奖学金设两个等级，一等优秀新生奖学金覆盖比例不设上限，奖励金额 20000 元；其余硕士研究生均获评二等优秀新生奖学金，但不予奖金资助。评选办法按照《南京信息工程大学优秀新生奖学金管理办法（修订）》（研工发[2018]7 号）执行。

研究生专项奖学金，包括章基嘉奖学金、维萨拉助研金、维艾思奖学金等，由学校或社会、个人捐助出资设立，用于奖励表现特别突出或特定学科/专业的优秀研究生，专项奖学金评选办法和奖励标准按学校相关文件执行。

（2）硕士研究生助学金：主要包括国家助学金，国家助学贷款，校助研、助教、助管（以下简称“三助”）岗位助学金，校“长望”助学基金等。

研究生国家助学金，研究生国家助学金用于资助我校纳入全国研究生招生计划的所有全日制在学研究生（有固定工资收入的除外），补助研究生基本生活支出，硕士研究生每生每年 6000 元。管理办法按照《南京信息工程大学研究生国家助学金管理办法（修订）》（研工发[2018]12 号）执行。

研究生国家助学贷款，研究生国家助学贷款工作按照学校国家助学贷款管理相关规定执行。

研究生“三助”岗位助学金，学校设立研究生“三助”岗位助学金，用于资助研究生从事“助研、助教、助管”工作，研究生“三助”比例和要求，按照《南京信息工程大学研究生“三助”工作管理办法（修订）》（研工发[2018]11 号）执行。硕士研究生科研助研费标准为：理工科 2000 元/生/年，文科 1000 元/生/

年；研究生助研、助教和助管（以下简称“三助”）助学金，其中“助研”岗位助学金资助标准为：理工科硕士研究生“助研”岗位助学金 200 元/生/月，文科硕士研究生“助研”岗位助学金 100 元/生/月，鼓励学院从省优势学科经费或国家及省重点学科经费中适当补助研究生“助研”岗位助学金，鼓励指导教师适当增发科研助研费资助学生；“助教”岗位助学金资助标准为，硕士研究生 400 元/生/月，实际补助金额，按实际工作量调整；“助管”岗位助学金资助标准为：600 元/生/月，实际补助金额，按实际工作量调整。

（4）校“长望”助学基金，学校设立“长望”助学基金，用于补助生活特别贫困，遭遇突发事件或身患重大疾病而急需帮助的研究生，助其顺利完成学业。具体实施办法按照《南京信息工程大学“长望”助学基金管理办法》（学发[2008]4号）执行，各研究生培养单位可根据实际情况，对经济困难学生予以资助。

2.5.3 奖助学金总体情况

表 2.6 商学院工商管理学术学位硕士奖助学金总体情况

| 项目名称 | 资助类型 | 年度 | 学院资助 总金额 (元) | 学院资助 学生数 | 工商学硕 学生数 | 工商学硕 总金额 (元) |
|----------|------|------|--------------------|-------------|-------------|--------------------|
| 国家助学金 | 助学金 | 2022 | 1896000 | 316 | 47 | 282000 |
| 校优秀新生奖学金 | 奖学金 | 2022 | 160000 | 8 | 2 | 40000 |
| 校优秀奖学金 | 奖学金 | 2022 | 162000 | 65 | 14 | 36000 |
| 研究生科研助研费 | 助学金 | 2022 | 337000 | 337 | 49 | 49000 |
| 校学业奖学金 | 奖学金 | 2022 | 2706000 | 316 | 47 | 352000 |

三、人才培养

3.1 招生选拔

3.1.1 研究生报考数量、录取人数、录取比例情况

表 3.1 研究生 2022 年招生情况

| | 2022 年 |
|--------------|--------|
| 报考人数 | 49 |
| 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 | 2 |
| 招录学生中普通招考人数 | 8 |
| 录取比例 | 20.4% |

3.1.2 生源结构

2020-2022 年报考本硕士学位点的考生共有 49 名学生，女生较多，女生共 34 人，占报考总人数 69.38%。报考学生来自全国 27 所高等院校，20 个本科专业，其中人力资源管理专业占比 28.5%，会计学专业占比 18.3%，财务管理专业和市场营销专业均占比 10.2%。

3.1.3 生源质量措施

提高研究生生源质量是一项系统工程，自本学位点设立以来，学院领导、招生单位以及研究生指导教师对此高度重视，结合《南京信息工程大学研究生管理手册》、《商学院研究生招生宣传与学硕招生资格管理规定（2022 试行）》等文件，学院采取一些措施来提升生源质量，具体如下所述：

（1）从本校生源入手，为我校研究生生源质量提升奠定坚实基础。

聚集本校生源，结合本学科的招生计划，建立校内优秀生源培育制度。每年从在校本科生中遴选一定数量的硕士研究生“候选人”，作为本学科研究生的校内优秀生源培育对象，一方面可以为本校优秀生源打开便捷的读研通道，吸引和鼓励校内优秀生源留校学习深造；另一方面可以通过提前培养，促进研究生学术背景提升。

（2）强化导师职责意识，做好导师层面的招生宣传。

抓好研究生招生工作的关键点，充分发挥导师在招生中的主观能动性，调动导师的积极性，做好导师层面的招生宣传，打造一支以导师为主体的专业化的高水平研究生招生宣讲队伍，充分利用各种学术交流的机会，扩大学校影响，提升学校声誉，吸引优秀生源的报考。

3.2 思政教育

3.2.1 思想政治理论课开设

在政治思想上，工商管理硕士研究生应掌握系统的政治思想理论，牢固树立正确的世界观和人生观，热爱祖国，遵纪守法，品德良好，学风严谨，具有较强的事业心和敬业精神，积极为社会主义现代化建设服务。遵循工商管理学科发展和人才培养规律以及《工商管理学术学位硕士研究生培养方案》，本学科开设了相关的思想政治理论课程，见表 3.2。

表 3.2 思想政治理论课程

| 课程名称 | 学分 | 课程性质 |
|--------------------|----|-------|
| 新时代中国特色社会主义理论与实践研究 | 2 | 公共基础课 |
| 马克思主义与社会科学方法论 | 1 | 公共基础课 |
| 科技人文素养 | 1 | 限选课 |
| 科技写作、规范与伦理 | 2 | 专业选修课 |
| 研究生创新创业课程 | 1 | 专业选修课 |

3.2.2 课程思政

本学位点教师积极响应教育部号召，精心展开硕士学位课程思政教学建设工作，积极推进“专业、课程与思政”建设一体化，坚持专业思政与课程思政并进，将思政教育有机融入专业课程，具体措施包括：

（1）**建立课程思政集体备课制度。**积极组建思政教学基层团队，在学期前期展开思政课程动员会，开展思政集体备课制度；教学周期的中期、后期进行统一课程思政建设中期检查与期末总结工作。

（2）**定期组织教师积极参加课程思政专项教学技能工作坊、教学沙龙等培训活动。**自 2020 年至今定期邀请校内外专家、资深教授、优秀骨干教师进行思政建设经验分享与培训活动，有针对性地进行主题性的教学技能工作坊、教学沙龙与专业建设研讨会。2022 年组织教师参加课程思政建设专题网络培训，并积极

极鼓励青年教师参加各类教学竞赛活动（黄芳获 2022 年第三届江苏省高校教师教学创新大赛二等奖）。

（3）主办、承办或协办课程思政培训活动，培育课程思政教学名师和团队。

本专业教师还定期参加校内外师德师风与思政教学的培训课程与会议，积极吸收与领会最新思政教育理念与方法，并落实到日常教学活动汇总。

本学位点拥有专门的课程研究团队，聚焦课程思政建设中的热点、重点和难点，着力解决课程思政建设中的基础性、关键性、前瞻性问题。目前共承担省级思政教改课题 1 项、校级思政教改课程 7 项。包括江苏省高等教育教改研究重点立项课题《“双一流”高校工商管理专业精准化“课程思政”教育教学的改革与实践》，校年度教改研究重点课题《价值引领、同向同行：工商管理专业课程思政教学改革探索与实践》、《数智化时代双一流高校大学生职业适应力形成机制与培养策略研究》、校研究生课程思政研究项目《<案例研究与开发>课程思政教学策略——根植爱国情怀，讲好中国本土商业故事》、《“‘以学为中心’的研究生‘课程思政’教学评价体系研究”》等。《“课程思政融入商科教育教学全过程的研究与实践”》等获批南信大 2020 年课程思政教学改革研究专项。《课程思政教学改革对研究生研学能力开发的探索与实践》获校研究生教育成果奖二等奖。通过加强课程思政，目前《组织行为学》获批 2021 年南京信息工程大学“课程思政”优秀教学团队，《国际企业管理》《市场营销学》课程获批 2022 年南京信息工程大学“课程思政”示范课程建设项目。

与此同时，学位点注重师德师风建设，并屡获殊荣。吴崇获 2021 年南京信息工程大学“三育人”教书育人先进个人，陈抗获 2021 年南京信息工程大学商学院“教书育人先锋”等，黄芳获 2022 年第三届江苏省高校教师教学创新大赛二等奖。

3.2.3 辅导员队伍建设

为更好地选拔优秀适岗人才，充实人才队伍，优化师资结构，加强辅导员队伍建设，本学科根据《教育部等八部门关于加快构建高校思想政治工作体系的意见》（教思政〔2020〕1 号）、《省教育厅省人力资源社会保障厅关于加强高等学校专职辅导员配备工作的通知》（苏教人〔2020〕4 号）精神要求以及《南京信息工程大学专职辅导员综合考核办法（试行）》，面向社会公开招聘优秀专职

辅导员。目前，本学位点所依托的院系专职研究生辅导员有 1 名，专职负责研究生思想政治教育等工作。同时，本学位点设有专职主任 1 名，负责学位点全面工作；副主任 1 名，负责日常管理等工作，配备专职秘书 1 人，专职负责研究生管理、学生就业指导等工作。

3.2.4 研究生党建工作等情况

基层党支部围绕深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的教育方针，落实全国、全省及我校研究生教育会议精神，加强政治建设，提高政治能力，以研究生教育新发展思路“立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越”为主线，以服务于研究生成才成长为出发点和落脚点，开展了一系列的党史学习教育和党员组织生活会，2022 年组织了如下专题研讨会或活动：观看《榜样》祁发宝同志事迹，并发表感想；学习“七一”重要讲话精神；学习十九届六中全会精神；学习省十四届党代会精神；开展“奋进新时代，担当新使命”迎二十大主题教育活动；深入学习《习近平谈治国理政》第四卷；举办“奋进新征程，青春勇担当”二十大主题知识竞赛；组织开展“青春献礼二十大，强国有我新征程”主题教育活动；党支部全体成员开展批评与自我批评等活动。

党支部通过开展一系列的“课程思政”建设活动，培养了一批优秀的研究生教师。近两年在师德师风、教书育人、课程思政教学竞赛等方面获得很多殊荣：校级“三育人”教书育人先进个人，校文科督导组优秀督导员，校级教职工优秀共产党员，校级“课程思政”优秀教学团队，校级研究生教育成果奖二等奖（课程思政教学改革对是研学能力开发的探索与实践）。

3.3 课程教学

3.3.1 本学位点核心课程

表 3.3 核心课程及主讲教师

| 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 主讲教师 |
|----------|-------|----|---------|
| 中级微观经济学 | 专业基础课 | 3 | 顾和军 |
| 管理研究方法 | 专业基础课 | 2 | 李亮 |
| 供应链设计与管理 | 专业基础课 | 2 | 邱玉琢、张娜等 |
| 高级财务管理 | 专业基础课 | 2 | 袁广达、姚晖等 |

| | | | |
|------------|-------|----|-------------|
| 组织行为学 | 专业选修课 | 2 | 吴崇、罗倩 |
| 人力资源管理 | 专业选修课 | 2 | 徐广路等 |
| 管理数据分析 | 专业选修课 | 2 | 李亮 |
| 大数据与商务智能 | 专业选修课 | 32 | 王蒙蒙、蒋莹 |
| 科技写作、规范与伦理 | 专业选修课 | 2 | 盛济川 |
| 管理心理学 | 专业选修课 | 2 | 蒋莹 |
| 技术创新管理 | 专业选修课 | 2 | 舒欣 |
| 营销管理 | 专业选修课 | 2 | 陈继华 |
| 学科前沿 | 专业选修课 | 1 | 吴崇、袁广达、何文剑等 |
| 高级运筹学 | 专业选修课 | 3 | 程明宝 |
| 战略管理 | 专业选修课 | 2 | 罗倩 |
| 公司治理与风险控制 | 专业选修课 | 3 | 彭本红 |
| 气象商业管理 | 专业选修课 | 2 | 谢荣见 |
| 高级计量分析 | 专业选修课 | 3 | 何文剑 |

3.3.2 课程教学质量和持续改进机制

本学位点课程教学坚持思政引领,全面推进课程教学改革,并创新评价方法,全面强化教学质量督导来持续改进课程教学。

(1) 坚持思政引领,全面推进课程教学改革

“四位一体”,构建课程思政建设体系。建立由学院、团队、教师和学生构成的“四位一体”课程思政建设体系。

协同创新,组建课程群教学团队。成立《管理学理论前沿》等 5 支课程群教学团队,打造《人力资源管理》等一流课程。采用教学工作坊等方法协同创新。

借力信息技术,推进教学模式改革。对标国家和省级一流专业课程建设要求,采用超星平台、大学 MOOC 等信息技术与平台,引入翻转课堂等模式推进教学改革。

贯彻知行合一理念,双创教育融入培养体系。开设《研究生创新创业理论与实务》课程,培养创业意识与实践能力。

(2) 创新评价方法,全程强化教学质量督导

以“过程监控”为保障，建立教学质量监控平台。采用一键通、机构评估、视频录播、检查情况通报等督导机制，实施“水课一票否决制”，开展常态化、动态化监测，构建教学质量反馈与改进机制。

以“多方评价”为重点，构建“闭环多元”教学质量评价体系。构建由学院、课程组、同行教师和校外等多方参与教学质量评价监督体系。学校督导评价良好以上 100%，学生评价良好以上 100%。

以“先进典型”为引领，建立健全教学质量奖惩机制。专门设立教学业绩奖，对排名前 5% 优秀教师给予特别奖励，对排名后 5% 教师强化监督并建立帮扶引导机制，教师队伍逐步优化。

3.3.3 教材建设情况

表 3.4 2022 年出版教材

| 序号 | 名称 | 出版时间 | 出版单位 | 主要作者 |
|----|-----------|--------|-----------|------|
| 1 | 审计理论与实务案例 | 202208 | 中国财政经济出版社 | 袁广达 |
| 2 | 大学生创业实践教程 | 202211 | 吉林大学出版社 | 蒋莹 |

3.4 导师指导

3.4.1 导师队伍选聘、培训、考核情况

为建立一支高水平的硕士研究生指导教师队伍，确保和提高研究生培养质量，适应学校“一流特色高水平大学”建设的发展需要，根据教育部和国务院学位委员会有关文件精神，结合南京信息工程大学学位点建设要求，学院制定了《南京信息工程大学学术型硕士研究生指导教师遴选办法（试行）2019》、《关于开展2022年度学术型研究生导师招生资格审核工作的通知》等文件，从基本要求、业务要求、以及申报和遴选程序等方面指导硕士研究生指导导师队伍的选聘工作。目前，本学科师资队伍梯队完善，学缘结构丰富，拥有教授 18 人，副教授 18 人，拥有博士学位教师占 82.2%，具有境外研修经历教师占 89.47%。学科团队成员学缘结构呈现多元化特征，如清华大学、南京大学、东南大学、北京航空航天大学、中国人民大学、西安交通大学、大连理工大学等，学科背景多样且互补，横

跨管理学、经济学、数学、大气科学、环境经济学等，有利于形成交叉学科与跨学科综合研究。

根据习近平总书记在研究生教育会议上就研究生教育工作做出重要指示，落实全国研究生教育大会精神，进一步加强我校研究生导师队伍建设，规范导师带教要求，认真履行导师职责，确保研究生培养质量，积极开展了 2022 年度新聘任研究生指导教师培训工作。培训主题包括《关于研究生教育质量保障体系的思考》、《导师：你应该教给研究生什么》、《遵循人才培养规律，严格培养过程管理》、《研究生心理健康与调试》、《构建同向同行的研究生导学关系》等内容。

3.4.2 导师指导研究生的制度要求和执行情况

学院高度重视研究生导师责任落实工作，要求研究生导师要不断提升自身工作水平，要和学生建立健康、和谐的师生关系。学院要求每位研究生导师认真学习《研究生导师指导行为准则》，全面理解和准确把握该《准则》的要求，深刻认识承担的职责使命，引导广大导师结合研究生培养实际，增强思想自觉和行动自觉，做新时代的育人楷模。学院将《准则》真正贯彻落实到研究生招生培养全过程，要求导师不得有违背党的理论和路线方针政策、违反国家法律法规、损害党和国家形象、背离社会主义核心价值观的言行，不得组织或参与任何有可能损害考试招生公平公正的活动，不得有违反学术规范、损害研究生学术科研权益等行为，要严把论文质量和学位授予质量。

3.5 学术训练

根据《南京信息工程大学关于硕士研究生培养的规定（试行）》（2021）等学校的有关规定，本学位点硕士研究生的培养工作实行导师负责制，采取导师负责和指导小组集体培养相结合的方式，采取课程学习和论文工作并重的方式对研究生进行学术训练。硕士研究生论文工作期间，要求原则上应至少举行 1 次公开性的学术报告（论文开题报告除外），参加不少于 6 次的学术活动，包括校内外专家讲座、学术报告、学术会议、教学或科技比赛等。同时，学院与耶鲁大学、哈佛大学、哥伦比亚大学、康奈尔大学、伦敦大学学院、马里兰大学、伦敦政治经济学院、悉尼大学、新加坡国立大学、伊利诺伊大学香槟分校等国外 30 余所

著名高校建立了良好的合作关系，开展各类学术交流活动，包括暑期研修班、夏令营、海外访学项目、联合培养项目等。

学科点不断创新产学研体制，创建以本学科为主的校企联盟、校企联合研究院等。加强教学实践基地的建设，通过与焦点科技、猎聘等省内外公司的协同合作，在两年内建成多个校外教学实践基地。积极构建“校内+校外”双导师制，与联合培养单位共同组建导师团队。

据统计，2022 年间，本学位点硕士研究生参加国内国际学术会议 6 次（表 3.5），发表国际 SCI 期刊论文 10 篇，CSSCI&核心期刊论文 22 篇（表 3.6、表 3.7），并多次获得国内外竞赛奖项（表 3.8）。这些数据表明，拔尖创新人才培养对象的科技创新能力和学术研究水平得到了显著提升，为工商管理领域研究和创新做出了积极的贡献。

表 3.5 研究生参加国内国际学术会议情况

| 序号 | 报告题目 | 会议名称 | 报告时间 | 研究生姓名 |
|----|---------------------------------------|-----------------------------|--------|-------|
| 1 | 越近越好吗？企业距金融中心地理距离对绿色创新的影响 | 中国生态经济学学会城市专业委员会 2022 年学术年会 | 202208 | 丁蕊 |
| 2 | 企业参与标准化技术委员会：技术驱动，还是市场驱动？ | 第十八届中国科技政策与管理学术年会 | 202212 | 刘俊 |
| 3 | 中国企业标准国际化路径研究 | 第十八届中国科技政策与管理学术年会 | 202212 | 柏冰鑫 |
| 4 | 国家标准制定中的企业联盟：强强联合还是强弱互补 | 第十八届中国科技政策与管理学术年会 | 202212 | 刘紫欣 |
| 5 | 中国企业参与国际标准制定：技术驱动还是政策驱动？ | 第十四届中国青年创新论坛 | 202208 | 孙成 |
| 6 | 加入标准化技术委员会促进了企业技术创新吗？基于中国制造业上市企业的经验证据 | 第十八届中国科技政策与管理学术年会 | 202212 | 孙成 |

表 3.6 研究生发表学术论文情况

| 序号 | 论文名称 | 刊物名 | 研究生姓名 | 刊物级别 | 发表日期 |
|----|--|-----------------------------|-------|-------------------|--------|
| 1 | 发达国家制造业振兴战略对中国高端制造业创新的影响及对策研究 | 对外经贸实务 | 薄思怡 | SCD | 202202 |
| 2 | Does the Responsibility System for Environmental Protection Targets Enhance Corporate High-Quality Development in China? | Energies | 曹子荆 | SCI 三区，三高期刊 T3 层次 | 202205 |
| 3 | “双一流”背景下高校人才良性流动因素分析——以江苏高校的 18 个案例访谈为例（2021） | 浙江社会科学 | 夏艳娇 | 核心期刊 | 202206 |
| 4 | Can anti-corruption help realize the “strong” Porter Hypothesis in China? Evidence from Chinese manufacturing enterprises | Journal of Asian Economics | 陈晓洋 | SSCI | 202206 |
| 5 | 环境信息披露的微观经济效应:机制讨论与经验证据——基于《企业事业单位环境信息公开办法》的准自然实验 | 产业经济研究 | 程煜 | CSSCI | 202205 |
| 6 | Microeconomic effects of designating National Forest Cities: Evidence from China’s publicly traded manufacturing companies | Forest Policy and Economics | 程煜 | SSCI-SCIE | 202203 |
| 7 | 数字金融对中小企业融资的影响 | 管理科学与研究 | 刘雅情 | SCD | 202210 |
| 8 | 数字人民币对商业银行的影响及相应对策 | 经济研究导刊 | 胡依凡 | SCD | 202207 |
| 9 | 规模、结构和技术视角下中国碳达峰路径选择研究 | 环境科学与技术 | 娄华 | 核心期刊 | 202203 |
| 10 | 经济政策不确定性与企业技术创新：经验证据与机制分析 | 西南大学学报（社会科学版） | 丰兴亮 | CSSCI | 202207 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------------------|-----|-------------|--------|
| 11 | Does venture capital stimulate the innovation of China's new energy enterprises? | Energy | 刘德海 | SCIE-SCI | 202204 |
| 12 | 数字金融驱动居民不同结构消费的效应研究 | 现代财经 | 徐雅轩 | CSSCI | 202204 |
| 13 | Governmentality and sociotechnical imaginary within the conservation-development nexus: China's Great Yangtze River Protection Programme | Environmental Science & Policy | 丁蕊 | SCI(E) | 202210 |
| 14 | Participation, income growth and poverty alleviation in payments for ecosystem services: The case of China's Wolong Nature Reserve | Ecological Economics | 王慧 | SSCI-SCI | 202206 |
| 15 | Water quality and incentive coordination in water markets: the eastern route of China's South-North Water Transfer Project | Journal of Hydrology | 王慧 | 三高期刊 T1-SCI | 202204 |
| 16 | 贸易政策不确定性与中国制造业企业全球价值链分工地位——基于 DID 模型的经验证据 | 东南大学学报 | 胡凤萍 | CSSCI | 202203 |
| 17 | 内部控制质量与企业绩效的实证研究——基于非国有股东治理视角 | 管理科学与研究 | 田沐阳 | SCD | 202205 |
| 18 | 发达国家制造业振兴战略对中国对外直接投资制造企业创新的影响——基于准自然实验的经验证据 | 科技管理研究 | 薄思怡 | 核心期刊 | 202203 |
| 19 | 技术冲击意识对员工变革支持意愿的影响研究——以人工智能发展为背景 | 华东经济管理 | 王皓天 | 核心期刊 | 202206 |

| | | | | | |
|----|---|--|-----|--------------|--------|
| 20 | 董事会社会资本对企业市场价值的影响研究——来自创业板上市企业的经验数据 | 管理科学与研究 | 杨洪治 | SCD | 202204 |
| 21 | 财务柔性、企业创新与企业价值之间的关系 | 管理科学与研究 | 杨甜甜 | SCD | 202205 |
| 22 | “限薪令”能抑制国企过度投资吗？ | 南方金融 | 孙碧媛 | 核心期刊 | 202207 |
| 23 | 生态补偿信息共享平台设计--基于信息系统内部控制的视角 | 财会月刊 | 许晓彤 | 核心期刊 | 202205 |
| 24 | 跨界流域生态补偿标准量化与分摊研究--以长江流域为例 | 财会月刊 | 仲也 | 核心期刊 | 202204 |
| 25 | 生态补偿政策落实跟踪审计评价方法研究 | 财会通讯 | 余正道 | 核心期刊 | 202203 |
| 26 | 新冠疫情背景下上市公司年报审计的风险与应对 | 财会月刊 | 顾鹏程 | 核心期刊 | 202203 |
| 27 | PPP 生态补偿金运作模式研究 | 会计之友 | 宋玥 | 核心期刊 | 202201 |
| 28 | Did the energy efficiency upgrades for air conditioners reduce residential electricity consumption? Evidence from China | Energy and Buildings | 程志强 | SCIE-三高期刊 T1 | 202211 |
| 29 | 社区天气资讯共享网络平台构建路径——以南京市江北新区为例 | 城市与减灾 | 王文杰 | 三高期刊 T3 | 202201 |
| 30 | Does Cooperation Stimulate Firms' Eco-Innovation? Firm-level Evidence from China | Environmental Science and Pollution Research | 徐心悦 | SCI(E)源刊 | 202206 |
| 31 | “技能偏向型”技术进步、就业结构升级与劳动力成本上涨《高等学校文科学术文摘转载》2022 年第 3 期长文转载。 | 阅江学刊 | 徐心悦 | SCD 源刊 | 202203 |
| 32 | 大数据下内部审计现状与发展 | 管理科学与研究 | 张圆 | SCD | 202204 |

表 3.7 研究生论文发表期刊总体情况

| 2022 年硕士研究生发表论文 | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------|----------|--------------------|----------|-------|----------|
| 研究生为第一作者发表论文数 | | | | 导师第一作者、研究生第二作者发表论文 | | | |
| 总数 | SCI/SSCI | CSSCI | SCD/核心期刊 | 总数 | SCI/SSCI | CSSCI | SCD/核心期刊 |
| 6 | 1 | 0 | 5 | 26 | 9 | 5 | 12 |

表 3.8 研究生国内外竞赛获奖情况

| 序号 | 年度 | 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 | 2022 | 第十四届大学生广告艺术大赛 | 一等奖 | 202209 | 全国大学生广告艺术大赛组委会 | 协会 | 史舒玮, 袁丹, 丁澍, 岳梦瑶 |
| 2 | 2022 | 2022 年全国高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛 | 二等奖 | 202210 | 中国国际贸易促进委员会、商业行业委员会, 中国国际商会商业行业商会; 商业国际交流合作培训中心, 中国商业经济学会 | 协会 | 林思曼, 张碧林, 吴硕, 聂瑶 |
| 3 | 2022 | 第八届全国大学生统计建模大赛 | 三等奖 | 202208 | 中国统计教育学会 | 协会 | 王威, 丁蕊, 孙成, 朱延圣, 刘紫欣 |
| 4 | 2022 | 江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛 | 二等奖 | 202208 | 江苏省理学 1 类研究生教育指导委员会, 江苏省工业与应用数学学会, 南京大学 | 政府、学会 | 祝静 |
| 5 | 2022 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛跨境电商实战赛 | 三等奖 | 202208 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛竞赛组织委员会 | | 朱文卿 |

| | | | | | | | |
|----|------|--------------------------|-------|--------|-----------------------------------|----|----------------------------------|
| 6 | 2022 | 2022 年全国大学生商科综合能力大赛 | 三等奖 | 202207 | 中国创造学会 | 学会 | 陆海欣, 丰兴亮, 史舒玮, 朱延圣 |
| 7 | 2022 | 正大杯第十二届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛 | 国赛三等奖 | 202204 | 中国商业统计学会, 全国打学生市场调查与分析大赛组委会 | 学会 | 陈晓洋 |
| 8 | 2022 | 正大杯第十二届全国大学生市场调查与分析大赛省赛 | 省赛二等奖 | 202204 | 中国商业统计学会, 全国打学生市场调查与分析大赛组委会 | 学会 | 丰兴亮, 陆海欣, 王威, 丁蕊 |
| 9 | 2022 | 正大杯第十二届全国大学生市场调查与分析大赛省赛 | 省赛三等奖 | 202204 | 中国商业统计学会, 全国打学生市场调查与分析大赛组委会 | 学会 | 张蕾蕾, 孙成, 孙碧媛, 朱延圣, 朱垠, 王皓天, 岳梦瑶 |
| 10 | 2022 | 2022 年全国大学生英语竞赛 | 三等奖 | 202205 | 高等学校大学外语教学研究会 | 协会 | 王杨红 |
| 11 | 2022 | 江苏省研究生工商管理案例大赛 | 二等奖 | 202211 | 江苏省管理学类研究生教育指导委员会, 南京航空航天大学, 河海大学 | 政府 | 林思曼, 吕雪, 邵纓淇, 王艺璇, 高炜翔, 史舒玮, 朱文卿 |

3.6 学术交流

2022 年, 本学位点研究生参加国内外学术论坛 6 人次; 参加学校组织学术讲座 8 次, 邀请国内外超过 8 名专家作学术讲座, 为研究生拓宽了学术视野, 增强了对外学术交流活动。

表 3.9 研究生学术交流情况

| 2022 年研究生参与国内外学术论坛 | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|
| 序号 | 报告时间 | 报告题目 | 会议名称 | 报告地点 |

| | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------------|-----------------------------|-------|
| 1 | 2022.8 | 越近越好吗？企业距金融中心地理距离对绿色创新的影响 | 中国生态经济学学会城市专业委员会 2022 年学术年会 | 中国-宜昌 |
| 2 | 2022.12 | 企业参与标准化技术委员会：技术驱动，还是市场驱动？ | 第十八届中国科技政策与管理学术年会 | 线上 |
| 3 | 2022.12 | 中国企业标准国际化路径研究 | 第十八届中国科技政策与管理学术年会 | 线上 |
| 4 | 2022.12 | 国家标准制定中的企业联盟：强强联合还是强弱互补 | 第十八届中国科技政策与管理学术年会 | 线上 |
| 5 | 2022.8 | 中国企业参与国际标准制定：技术驱动还是政策驱动？ | 第十四届中国青年创新论坛 | 线上 |
| 6 | 2022.12 | 加入标准化技术委员会促进了企业技术创新吗？基于中国制造业上市企业的经验证据 | 第十八届中国科技政策与管理学术年会 | 线上 |
| 2022 年研究生参与校内学术讲座 | | | | |
| 序号 | 讲座时间 | 讲座名称 | 邀请专家数 | 参与人数 |
| 1 | 2022.5 | 设立自由贸易区是否促进了城市创新 | 1 | 55 |
| 2 | 2022.6 | 应急治理的协同机制构建 | | 55 |
| 3 | 2022.6 | 从管理会计到管理控制系统 | 1 | 55 |
| 4 | 2022.6 | 后疫情时代酒业供应链的发展趋势及模式创新 | 1 | 55 |
| 5 | 2022.6 | “智转数改”下的集团财务管理 | | 55 |
| 6 | 2022.10 | 数字经济与企业变革 | | 47 |
| 7 | 2022.10 | “双碳目标与经济社会高质量发展”分论坛 | | 47 |
| 8 | 2022.10 | 中国 MBA 的时代价值与素养锻造的若干问题 | | 47 |

3.7 论文质量

本学位点硕士研究生的培养实行导师负责制，实行校、院二级管理，以学院管理为主，设立学位论文答辩委员会和学位评定分委员会，细分压实各自的责任，分类制定了工商管理学科的学位论文规范、评阅规则和核查办法，建立学位论文预答辩制度和评阅制度。在研究生学位论文工作中，本学位点制定并实施了一系列管理制度和论文评审条例，确保学位论文质量。

为全面贯彻落实全国研究生教育工作会议精神和《江苏省研究生教育质量提升工程（2021-2025 年）实施方案》，落实教书育人，立德树人根本任务，强化导师岗位意识和责任意识，务实导师是研究生培养第一责任人的要求，建立科学公正的学位论文评阅制度，健全我校研究生（含留学生）教育质量监督保障机制，提高人才培养和学位授予质量，特制定了《南京信息工程大学研究生学位论文“盲审”实施办法》（研发[2021]6 号）。对研究生毕业论文外审前实行预答辩和查重制度，对论文初稿进行及时的意见反馈。论文修改后，实行双盲评审，并交由两名外审专家进行论文评审。论文答辩时至少有两名外校专家出席，并由外校专家担任答辩主席，最终论文需由三分之二以上答辩委员会委员同意方可通过。学位论文实行公开答辩，相关信息在学位授予单位网站向社会公开，接受社会监督。学位点同时规定了研究生在校期间发表学术论文的数量和级别。对在高水平学术刊物和会议上发表的高质量论文应给予资助和奖励，以激励研究生创造更好的科研成果。

本学科点按照学校的论文答辩和质量要求，对研究生的毕业论文工作严加管理，学位点研究生的论文质量得到了有力保障。学校将 2020 届和 2021 届研究生的毕业论文全部交由校外专家进行评审，评审专家由第三方平台从相应学科建设水平相当或高于我校的高校或科研院所随机选聘。在 36 个外审结果中，优秀 3 个，占比 8.33%；良好 26 个，占比 72.22%；1 篇被评审专家推荐为省级优秀论文，占比 2.78%。18 名研究生外审意见全部同意答辩或修改后答辩。

3.8 质量保证

为保证研究生的培养质量，在学校相关质量保障规定的基础上，考虑本学位点各培养方向特点及具体实际，参照《学位授予单位研究生教育质量保证体系建设基本规范》，更新质量保证理念，加大改革力度，完善各项研究生教育质量管理

理制度，建立健全与本学位点发展目标相适应的内部质量保证体系。具体措施如下所述：

（1）培养全过程监控与质量保证

在国家发布的《博士硕士学位基本要求》基础上，实行研究生培养全过程监控与质量保证。同时，根据经济社会发展需求和本单位实际情况，遵循工商管理学科发展和人才培养规律，明确学位授予质量标准，制定了《工商管理学术学位硕士研究生培养方案》（2022），对本学位点研究生教育进行合理定位，高标准制定本学位点研究生教育发展目标 and 人才培养标准。此外，做好研究生入学教育，在入学 1 周内导师指导下制订个人培养计划，把学术道德、学术伦理和学术规范作为必修内容纳入研究生培养环节计划。建立质量信息平台，加大质量信息的公开力度，主动接受社会监督。建立研究生毕业前质量反馈和毕业后质量跟踪调查制度，并根据调查结果，提高培养质量。在制度建设的基础上，加强质量文化建设，不断增强广大师生的质量意识，营造良好学风，树立声誉最优的卓越文化、质量第一的竞争文化、开拓创新的科研文化和学术严谨的学习文化。

（2）学位授予及学位论文管理

为进一步提高研究生科研能力和创新能力，有效检验研究生培养目标达成度，建立健全学位与研究生教育质量保障体系，坚持正确导向，引导多维评价，体现学科差异，破除“五唯”顽疾，依据《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》和《南京信息工程大学博士、硕士学位授予工作细则（修订）》等文件精神，结合我校实际，制定了《南京信息工程大学研究生申请学位研究成果基本要求（2021 年修订版）》，明确管理学（硕士）研究生申请学位研究成果要求，确保研究生培养质量。坚持质量检查关口前移，切实发挥资格考试、学位论文开题和中期考核等关键节点的考核筛查作用，提高考核的科学性和有效性。为加强学位论文管理，制定了多项研究生学位论文的规定与办法的文件。为加强中期考核，制定了《南京信息工程大学硕士研究生中期考核实施办法》（试行）（研发[2019]12 号）。在中期考核，学位论文评阅等关键环节明确考核标准和分流退出措施。

（3）导师质量管控责任及分流淘汰机制

强化研究生导师质量管控责任及分流淘汰机制充分发挥学位评定委员会和学术委员会等学术组织和导师在质量保证中的作用，不断增强导师的质量意识，加强师德教育，调动导师育人的积极性。学院高度重视研究生导师责任落实工作，要求研究生导师不断提升自身工作水平，要和学生建立健康、和谐的师生关系。学院要求每位研究生导师认真学习《研究生导师指导行为准则》，全面理解和准确把握该《准则》的要求，深刻认识承担的职责使命，引导广大导师结合研究生培养实际，增强思想自觉和行动自觉，做新时代的育人楷模。学院将《准则》真正贯彻落实到研究生招生培养全过程，要求导师不得有违背党的理论和路线方针政策、违反国家法律法规、损害党和国家形象、背离社会主义核心价值观的言行，不得组织或参与任何有可能损害考试招生公平公正的活动，不得有违反学术规范、损害研究生学术科研权益等行为，严把论文质量和学位授予质量。

统筹各类研究生教育经费，制订科学合理、公平公正的奖助学金制度，加大对优秀研究的激励程度，加强研究生培养过程管理，畅通分流渠道，加大对不合格学生的淘汰力度，通过设立完善的奖惩机制，激发研究生学习的积极性和主动性。以人才培养为核心，根据学位点发展目标和质量标准，定期开展研究生教育质量自我评估，突出自我评估的诊断作用，改进学科建设和人才培养工作，不断提高研究生教育质量。同时，积极引入第三方评估，强化多方评价，提高培养质量。

3.9 学风建设

根据国家对高校研究生培养质量的评价机制，制定了相应的学风建设规章制度，并针对本专业研究生培养质量现状，采取了一系列加强学风建设的重要措施，严查学术不端行为和严格执行学术不端惩罚机制；根据学科、专业构成情况，配备了一支政治素养高、业务能力强、具有广泛学科代表性的研究生教育教学督导队伍；推行常规性的研究生科学道德和学术规范教育活动，如每年的“学术道德与学风建设”主题教育月活动。

严格执行规章制度。学校制定了《南京信息工程大学研究生违纪处分条例(修订)》，并加强校规校纪和考试诚信教育，构建了完善的学风建设制度体系。此

外,还制定了《南京信息工程大学研究生学位论文学术不端行为检测工作办法》,加强对学术不端行为的管控。

落实导师示范带头作用。学位点充分发挥导师的榜样示范、专业把关以及教育引导的作用,形成师生良好互动,导师定期召开组会,加强和学生的交流,培养严谨治学的学风和团队合作的精神。

加强研究生辅导员日常管理工作。学位点加强辅导员队伍建设,配有专门的辅导员以及时了解研究生的学风状况和思想动态,强化研究生的日常管理。目前,本学位点所依托的院系专职研究生辅导员有 10 名,师生比为 1:145.8。

营造良好氛围,倡导学术诚信。按照《教育部关于严肃处理高等学校学术不端行为的通知》的相关要求,学位点制定相应的准则对于学术不端行为实行一票否决制。迄今为止,本学位点研究生及导师的学术论文和相关成果均为独立研究,未发现有学术不端行为。

3.10 管理服务

本学位点管理服务制度完善,在人员配备设置上包括学院党委书记、分管副院长、学科点秘书等多层次管理人员,负责研究生思想政治、心理健康、就业指导等方面工作。同时,学科点设有学科方向负责人,承担本学科方向学生日常管理工作,组织培养方案制订、中期检查、毕业考核、教学安排等工作。

为维护研究生权益,研究生院建立了完善的制度体系以保障研究生权益,本学位点研究生管理未出现异常现象,学生满意度高。在全校研究生满意度调查中,通过对总体满意度、课程教学、科研训练、导师指导、管理服务等多维度调查,调差问卷回收率 100%,各方面满意度均在 97%以上。

3.11 就业发展

本学位点加强校企合作,并建立有专业实习基地,开发实习岗位,推动研究生的实习、就业工作。目前, 2022 年毕业硕士研究生 13 人,签订协议 12 人,就业率 92.3%,其中,高等教育单位 2 人,其他事业单位 1,国有企业 3 人,三资企业 1 人,升学 3 人,其他单位 2 人。

表 3.10 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 | 2022 | | 2 | | | | 1 | 3 | | 1 | | | 3 | 2 |

通过对 2022 的本学位点毕业生相关调查结果显示，各用人单位对毕业生各方面能力反馈满意，毕业生发展质量较好。

四、服务贡献

4.1 科技进步

4.1.1 项目到账经费及数量分布情况

学位点依托学校和学院的科研平台，为各类社会机构提供大量高水平咨询服务和决策研究，共获得 204.4 万元的资金支持，相关成果转化受到各组织单位的广泛好评。2 个项目到校经费达到 50 万元以上，其中，邱玉琢向南京市商务局提供自贸试验区数字贸易产学研综合服务采购咨询，获 119.9 万资金支持；陆春平为北京微议科技有限公司提供企业数字化服务转型方案与跨境业务运营优化咨询服务，获 50 万元资金支持。10 个项目到校经费达 20 万元以上，8 个项目到校经费达 10 万元以上。

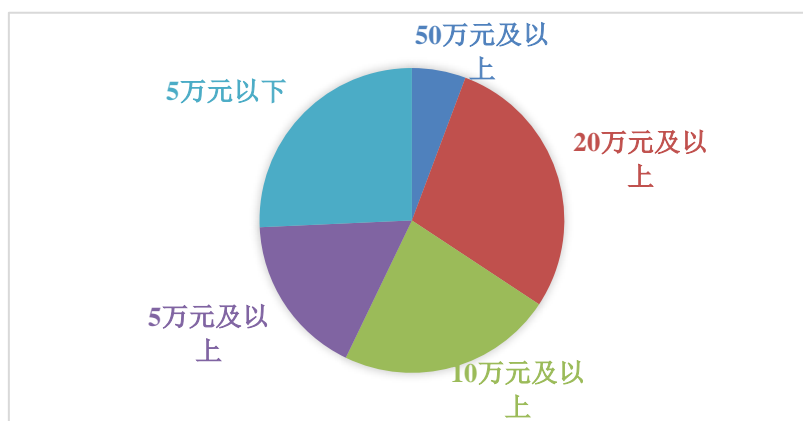


图 4.1 项目到账经费及数量分布

据统计，2022 年本学位点科研成果转化与咨询服务项目具体情况如下表 4.1 所示：

表 4.1 科研成果转化与咨询服务项目情况

| 主持人 | 立项年度 | 项目来源 | 项目名称 | 到账经费（万元） |
|-----|------|-------------------|-----------------------------|----------|
| 池莲 | 2022 | 江苏才道精密仪器有限公司 | 设备高精度定位算法开发项目 | 30 |
| 池莲 | 2022 | 江苏才道精密仪器有限公司 | 设备高精度定位算法开发项目 | 10 |
| 池莲 | 2022 | 江苏集萃移动通信技术研究所有限公司 | 设备高精度室内定位算法优化项目 | 19.4145 |
| 丁宏 | 2022 | 江苏省战略与发展研究中心 | 更高水平开放背景下高质量利用外资推进江苏产业链现代化研 | 5 |

| | | | | |
|-----|------|---------------------|-------------------------|-------|
| | | | 究 | |
| 丁宏 | 2022 | 江苏现代财税治理协同创新中心 | 江苏文化产业数字化转型的实施路径与推进政策研究 | 8.4 |
| 丁宏 | 2022 | 南京市经济社会发展咨询委员会办公室 | 南京率先对标 DEPA 打造数字经济名城研究 | 2 |
| 丁宏 | 2022 | 南京市社会保险管理中心等 4 部门 | 江苏“暖心居保”服务品牌的探索和实践 | 2.5 |
| 丁宏 | 2022 | 南京市社会保险管理中心等 4 部门 | 江苏“暖心居保”服务品牌的探索和实践 | 3 |
| 丁宏 | 2022 | 南京市社会保险管理中心等 4 部门 | 江苏“暖心居保”服务品牌的探索和实践 | 4 |
| 谷媛媛 | 2022 | 南京信大应急管理研究院有限公司 | 公司员工数据分析技能培训 | 5 |
| 韩会朝 | 2022 | 南京华曼人力资源咨询有限公司 | 数字经济背景下企业转型研究 | 10 |
| 黄芳 | 2022 | 江苏省生产力学会 | 碳达峰区域性预测及其影响研究——以江苏省为例 | 0.25 |
| 黄芳 | 2022 | 南京城驿城市与交通规划设计有限公司 | 缺合同：企业人力资源管理咨询方案 | 10 |
| 姜农娟 | 2022 | 南京索客思工程咨询有限公司 | 企业员工数字化能力评估与提升对策 | 10 |
| 李玮玮 | 2022 | 南京索客思工程咨询有限公司 | 企业内部数字化运营诊断与优化方案 | 20 |
| 陆春平 | 2022 | 北京微议科技有限公司 | 企业数字化服务转型方案与跨境业务运营优化 | 50 |
| 罗倩 | 2022 | 南京金苏龙实业有限公司 | 数字化转型背景下商贸服务企业战略规划设计方案 | 20 |
| 邱玉琢 | 2022 | 南京市商务局 | 自贸试验区数字贸易产学研综合服务采购 | 119.9 |
| 邱玉琢 | 2022 | 南京江北新区管理委员会自贸区综合协调局 | 江北新区“元创园”功能定位与可行性研究 | 39.2 |
| 邱玉琢 | 2022 | 南京市市场监督管理局 | 数字广告的监管与统计指标体系的思考 | 5 |
| 孙芬 | 2022 | 中源勘测设计研究有限公司南京分公司 | 企业培训项目与员工绩效的因果关系推断与建议 | 20 |
| 魏向杰 | 2022 | 江苏省经济和信息化研究院 | 我国国家级新区建设经验比较研究对江北 | 1.96 |

| | | | | |
|-----|------|-------------------------|----------------------------|------|
| | | | 新区的借鉴和启示 | |
| 魏向杰 | 2022 | 江苏省经济和信息化研究院 | 我国国家级新区建设经验比较研究对江北新区的借鉴和启示 | 2.94 |
| 吴颖宣 | 2022 | 南京城驿城市与交通规划设计有限公司 | 公司治理咨询方案 | 20 |
| 杨锴 | 2022 | 江苏省生产力学会 | 江苏上市公司环境、社会与治理评价方法及应用 | 0.25 |
| 张慧明 | 2022 | 华能国际电力江苏能源开发有限公司清洁能源分公司 | 电源企业综合能源服务实践与运维商业模式选择研究项目 | 13 |
| 张慧明 | 2022 | 华能国际电力江苏能源开发有限公司清洁能源分公司 | “新能源+储能”的商业模式设计研究项目 | 13 |
| 张娜 | 2022 | 南京航空航天大学 | 火箭可靠性评估技术调研与分析 | 12 |
| 张娜 | 2022 | 北京问影科技有限公司 | 缺合同：高校青年教师科研发展能力现状研究 | 3 |
| 郑文清 | 2022 | 南京金骥信息科技有限公司 | 数字化背景下企业经营战略咨询 | 20 |
| 胡国珠 | 2022 | 南京腊玛文化传播有限公司 | “双循环”背景下企业国际化战略咨询 | 7 |
| 张蕾 | 2022 | 苏州鼎益建筑科技有限公司 | “后疫情”背景下企业人力资源管理咨询方案 | 20 |
| 李亮 | 2022 | 北京工商大学 | 环境规制对制造业绿色技术创新的影响机制研究 | 5 |
| 段会娟 | 2022 | 江苏南大安高企业管理有限公司 | 数字经济下企业营销方案设计咨询 | 30 |
| 阳毅 | 2022 | 南京雅苏达科技有限公司 | IJS 财务及对账系统的研发 | 20 |

4.1.2 服务机构类型分布

2022 年，共向 30 家机构单位提供成果转化服务。机构类型多样化，不仅包括江苏才道精密仪器有限公司等各类高新技术企业，华能国际电力江苏能源开发有限公司清洁能源分公司等新型能源企业，南京索客思工程咨询有限公司等服务企业，还涵盖南京市商务局等机关单位，以及江苏省生产力学会等行业协会学会，同时与南京航空航天大学、北京工商大学等高校开展积极合作。

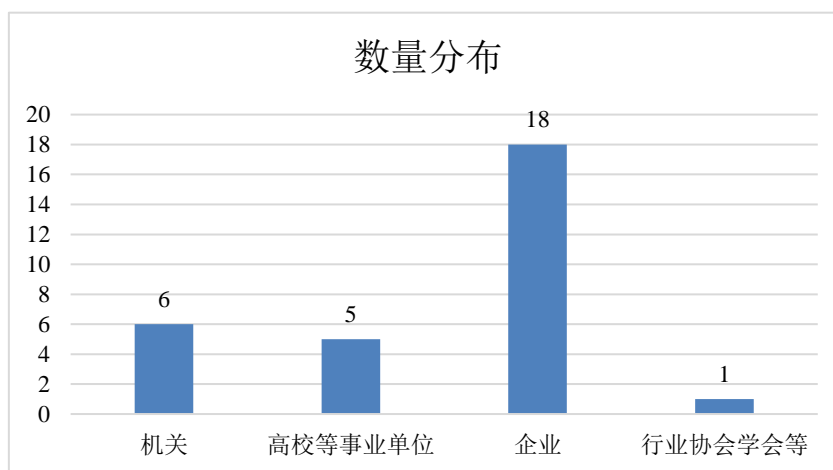


图 4.2 转化成果服务机构类型分布

4.1.3 项目成果转化情况

承担项目的教师坚持理论联系实际，结合当前的社会经济形势，充分利用最前沿的理论和科学的模型为服务机构提高可靠数据和有效工具，解决服务机构的现实难题。项目成果转化类型多样，主要致力于完善服务机构的制度体系，提供科学的战略规划，加速转型升级，优化平台和系统设计，创新营销方案和商业模式，援助员工心理及行为，提高预测、评价的准确性，强化政策和方案的有效性等，转化成果具有较强的专业性、针对性和可行性。

表 4.2 成果转化类型及到账经费

| 项目成果类型 | 代表性项目名称 | 到账经费总额（万元） |
|---------------|---|------------|
| 政策研究 | 更高水平开放背景下高质量利用外资推进江苏产业链现代化研究（丁宏，2022） 江苏文化产业数字化转型的实施路径与推进政策研究（丁宏，2022） | 13.4 |
| 效果评价、预测及可行性研究 | 碳达峰区域性预测及其影响研究——以江苏省为例（黄芳，2022） 企业员工数字化能力评估与提升对策（姜农娟，2022） 江苏上市公司环境、社会与治理评价方法及应用（杨锴，2022） 火箭可靠性评估技术调研与分析（张娜，2022） 江北新区“元创园”功能定位与可行性研究（邱玉琢，2022） | 61.4 |

| | | |
|---------------------|---|------|
| 创新营销 方案和商 业模式 | 电源企业综合能源服务实践与运维商业模式选择研究项目（张慧明，2022） “新能源+储能”的商业模式设计研究项目（张慧明，2022） 数字经济下企业营销方案设计咨询（段会娟，2022） | 56 |
| 平台开发 和系统设 计 | 设备高精度定位算法开发项目（池莲，2022） IJS 财务及对账系统的研发（阳毅，2022） | 79.4 |
| 制度完善 与体系设 计 | 更高水平开放背景下高质量利用外资推进江苏产业链现代化研究（丁宏，2022） 江苏文化产业数字化转型的实施路径与推进政策研究（丁宏，2022） | 13.4 |
| 员工援助 | 企业培训项目与员工绩效的因果关系推断与建议（孙芬，2022） 高校青年教师科研发展能力现状研究（张娜，2022） “后疫情”背景下企业人力资源管理咨询方案（张蕾，2022） | 45 |
| 战略规划 | “双循环”背景下企业国际化战略咨询（胡国珠，2022） 数字化背景下企业经营战略咨询（郑文清，2022） 数字化转型背景下商贸服务企业战略规划设计方案（罗倩，2022） | 47 |
| 转型升级 | 企业内部数字化运营诊断与优化方案（李玮玮，2022） 企业数字化服务转型方案与跨境业务运营优化（陆春平，2022） | 70 |

4.2 经济发展

4.2.1 智库建设成果

学位点依托江北新区发展研究院与江苏人才强省建设研究基地两个高水平智库，为国家和江苏的经济建设和社会进步献计献策，提供政策支持和制度保障。2022 年，智库面向校内外招标课题 5 项并予以资助，资助总金额达 15 万元，并取得一系列优秀成果。其中，江北新区发展研究院获批国家级课题 3 项，在重点出版社出版图书 1 本。江苏人才强省建设研究基地获得省决策咨询研究基地课题 2 项。两智库共获横向课题 29 项，到账经费 200 余万元，共提交决策咨询报告 10 余篇。决策咨询报告高度吻合国家发展的新格局，致力于解决区域经济发展、保障民生、稳定社会过程中的主要难题，内容覆盖长三角跨省的碳交易市场、中

小微企业发展、疫情与稳就业、双循环发展下的高水平承接产业转移、智能制造高质量发展、多式联运枢纽、绿色消费、生态补偿机制等关键领域。相关成果不仅为高校毕业生‘稳就业’（1项批示），江苏省的高质量发展做出了重要贡献（5项批示），受到了有关单位的高度肯定。其中，1项咨询报告获副国家级领导批示，3项咨询报告获正省级以上领导批示，2项咨询报告获副省级以上领导批示。此外，两智库的多项成果刊登于国内外权威学术期刊，以及《南京智库成果专报》《新华日报》《南京日报》《群众》等报刊，在学术界、政府部门、支柱性产业及社会民众中具有重要的积极影响。

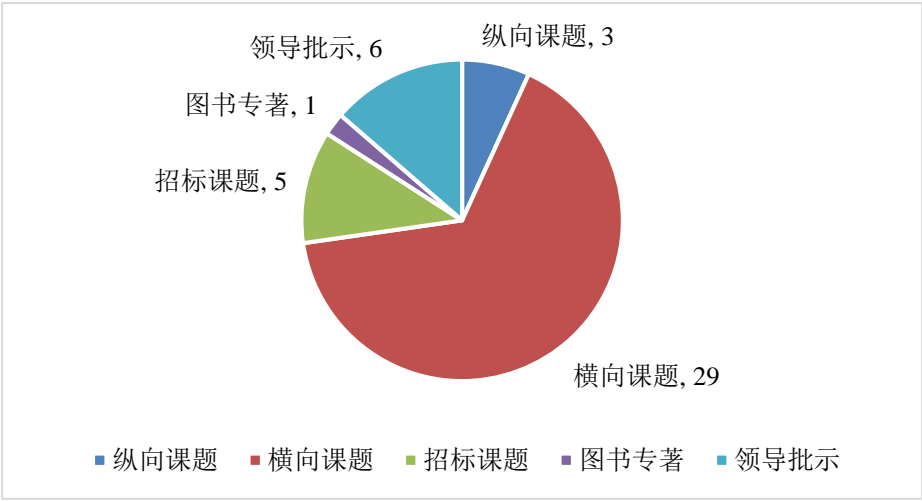


图 4.3 智库成果分布图

表 4.3 智库成果具体情况

| 成果名称 | 所有作者 | 成果形式 | 成果采纳单位 | 级别 | 采纳时间 |
|-----------------------|-------|--------|---|-------|------|
| 推进更高水平制造强省建设的建议 | 陈抗、丁宏 | 决策咨询报告 | 江苏省省长许昆林批示 | 正省级批示 | 2022 |
| 优化我省园区营商环境的调查与建议 | 陈抗 | 决策咨询报告 | 《智库专报》，2022 年第 95 期 (总第 447 期)，江苏省省长许昆林批示 | 正省级批示 | 2022 |
| 戴南不锈钢产业集群主动减碳的有益探索与启示 | 陈抗 | 决策咨询报告 | 江苏省人民政府研究室《调查研究报告》，2022 第 41 | 副省级批示 | 2022 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|-----------------------|-----------|------|
| | | | 号，江苏省副省长胡广杰正面批示 | | |
| 光伏扶贫应重视产业融合以长期有效促进乡村振兴 | 张慧明 | 决策咨询报告 | 正省级政府机构采纳 | 正省级采纳 | 2022 |
| 平稳推进碳达峰碳中和的建议 | 魏向杰 | 研究报告 | 江苏省政府研究室 | | 2022 |
| 将数字贸易打造成我省数字经济发展的新动能 | 乔均、邱玉琢 | 咨询报告 | 江苏省委、吴政隆（省委书记） | 正省级领导正面批示 | 2022 |
| 凝聚方向，打造特色，在耦合支柱产业中发挥自贸区引擎作用 | 乔均、邱玉琢 | 咨询报告 | 南京市委、韩立明（江苏省委常委、市委书记） | 副省级领导正面批示 | 2022 |
| 建议推进江北新区公铁水联运枢纽建设 | 邱玉琢 | 咨询报告 | 南京市政协 | 副省级政府机构采纳 | 2022 |

4.2.2 社会兼职情况

本学位点导师积极承担国内外学术与社会服务机构的相关职务，涉及物流、会计、系统工程、气象、工业经济、市场经济及生态环境等多种领域。学位点导师长期兼任各类机构的 36 个职位，其中包括 5 个国际学术与服务机构的岗位。有 5 位导师担任机构内的核心管理岗位，其中，邱玉琢担任教育部物流管理与工程专业教学指导委员会物流管理工作组副组长、中国物流学会常务理事、中国工业经济学会绿色发展专业委员会专家委员和《Springer Nature Operations Research Forum》副主编，张明杨担任世界气象组织技术委员会专家，姜彩楼担任清华大学技术创新研究分中心主任、江苏省城市经济学会第六届理事会常务理事，顾和军担任江苏省城市经济学会第六届理事会常务理事，陈继华担任中国管理科学学会理事暨学术委员会副秘书长，阳毅担任 International Journal of Mental Health Promotion (SSCI) 编委，谢荣见担任安徽省行为科学学会常务理事，张慧明担任中国优选法统筹法与经济数学研究会气候金融研究分会常务理事，沈和与丁宏分别任江苏省城市经济学会第六届理事会正副会长。他们发挥自身特长，认真履行岗位职责，主持或参与举办各类行业论坛和学术会议，积极推动产教融合的加速融合，为行业的高质量发展、国家和社会的经济社会发展贡献重要力量。

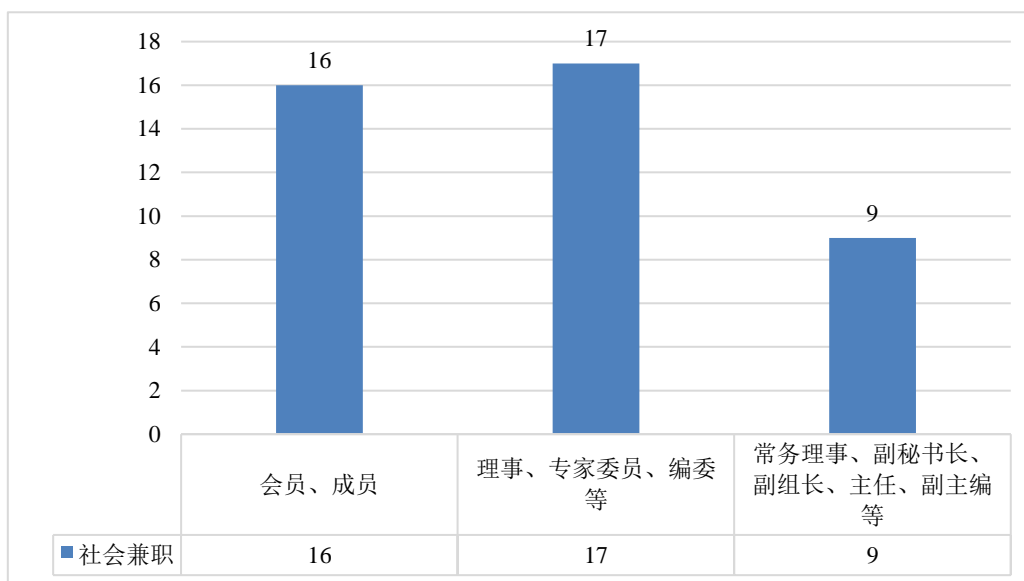


图 4.4 导师任职等级及数量分布情况

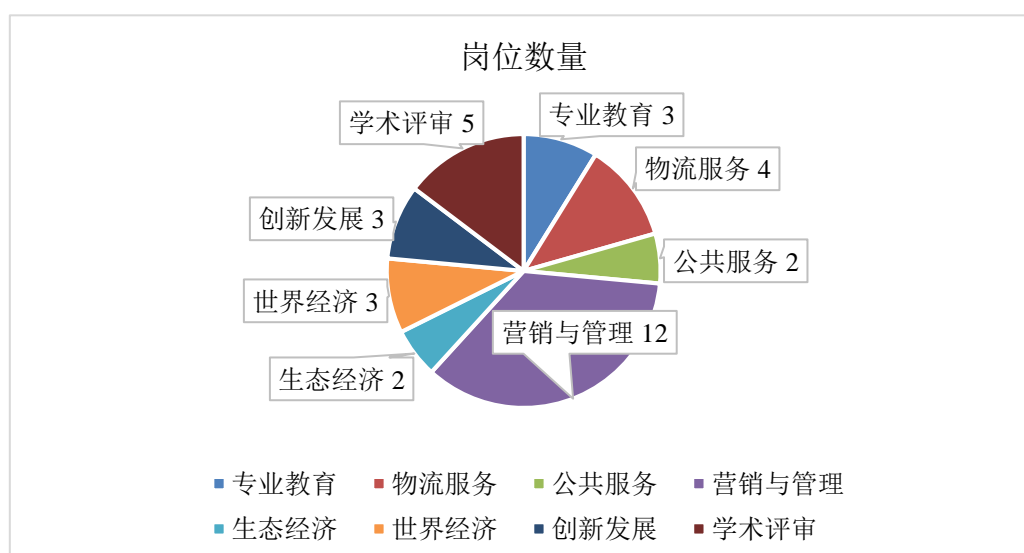


图 4.5 导师兼职机构的涉猎领域

4.3 文化建设

本学位点非常重视社会主义文化建设，加强党史学习教育。根据商学院党委关于开展党史学习教育的实施方案，充分结合各党支部实际情况，不断创新方式方法，坚持知行合一，高标准高质量开展党史学习教育，积极组织教师深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，具体形式包括学习材料、观看影视、参观纪念馆、撰写学习总结、分享心得体会等。2022 年定期开展党史教育活动达 10 余次，年末及时开展经验总结和计划制定，科学、合理、

高效地提高思想自觉、政治自觉和行动自觉，在全支部当中掀起党史学习教育热潮。通过大力挖掘“党史”内涵，学位点积极推行“互帮互助”制度，以课程组、课题组、专业组等多种载体攻关急难险重任务，由教授、副教授和讲师成立的多个科研和教学团队，形成了创新合力，获批多项国家级、省部级科研和教研课题。通过主题班会的形式，帮助解决学生求学、求职、学科竞赛等问题 10 余件，学生和教师团结更紧密。通过党史学习，展现了党员教师的学习能力，体现了党员教师坚守本职岗位，践行初心使命的动人风采，进一步提升了党员教师在教师队伍中的影响力和能力。



研究生党支部以习近平总书记重要讲话精神为指引，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，提高思想认识和政治站位，深入开展党史

学习教育，努力做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，学党史、悟思想、办实事、开新局，以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程。

2022 年，研究生支部开展各类活动 10 余次，包括笃行论坛、朗诵比赛、演讲比赛、专题讨论、现场学习、专题调研、交流讨论、党课专题学习等，定期开展组织生活会暨民主评议党员大会。2022 年，党支部被评为学校党建工作样板党支部。通过上述活动，研究生党支部成员的政治素养和思想素质都得到了显著提升，科研能力和创新精神也得到了增强。