

INNER MONGOLIA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

学术学位授权点建设年度报告 (2023)

学位授予单位

名称: 内蒙古工业大学

代码: 10128

授权学科

名称: 应用经济学

代码: 0202

授权级别

☐ 博士

☒ 硕士

2024年1月5日

编写说明

一、编写本报告是自我评估的重要环节之一，贯穿自我评估全过程。

二、本报告按学术学位授权点和专业学位授权点分别编写，同时获得博士、硕士学位授权的学科或专业学位类别，只编写一份报告。

三、本报告于 2022-2025 年每年 3 月前完成，报送研究生院和学科建设办公室，统一脱密后在门户网站发布。

四、本报告采取写实性描述，尽可能图文并茂。报告中所描述的内容和数据应确属本学位点，必须真实、准确，有据可查。

五、本报告的各项内容统计时间以自评阶段每年 12 月底为截止时间。

六、本报告所涉及的师资内容应区分目前人事关系隶属本单位的专职人员和兼职导师（同一人员原则上不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复统计或填写）。

七、本报告中所涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖励、教学成果奖励等）应是署名本单位，且同一人员的同一成果不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复统计或填写。引进人员在调入本学位点之前署名其他单位所获得的成果不填写、不统计。

八、本提纲为建议提纲，仅供参考，各项内容根据《国务院学位委员会 教育部关于开展 2020-2025 年学位授权点周期性合格评估工作的通知（学位〔2020〕26 号）》等上级部门文件要求编写，各学位点可根据自身建设情况进行修改，鼓励编写体现学科特色的报告。

一、总体概况

（一）学位授权点基本情况

我校于 2003 和 2006 年分别获批产业经济学、金融学、数量经济学三个二级学科点学位授权，2020 年申请并于 2021 年获批应用经济学一级学科学位授权。目前有产业经济学、区域经济学和数量金融三个学科方向。学科立足内蒙古、面向全国招生，每年招生人数 15-20 人左右，本学科共培养硕士研究生近 170 人，其中，在校生维持在 50-60 人。学科所在学院是中组织部表彰的“全国先进基层党组织”、全国总工会表彰的“模范职工小家”，“东邦科尼众创空间”是内蒙古唯一建在二级学院的科技部众创空间。

（二）培养目标与培养方向

1. 培养目标

面向国家和区域经济社会发展、面向区域重大战略需求和关键领域，面向行业产业当前和未来需求，立足内蒙古，面向全国，培养具备良好的思想政治素质、人文科学素养和科研学术道德，系统掌握经济学理论和研究方法，能够对现实经济问题进行调查研究、方案设计、模型构建、实证检验，能够熟练阅读经济学外文文献并进行国际学术交流活动，了解本学科前沿研究和发展趋势，具备进一步深造的理论基础、学术视野和研究能力，能够在政府经济管理部门、企业的中高级管理及政策研究部门从事经济学研究、教学和应用等方面工作的高级创新型人才，成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

2. 培养方向

(1) 产业经济学：运用产业经济学的理论与方法，对社会经济发展中各种产业的组织结构，发展过程与方向，产业之间的互动联系，各种经济主体在产业发展与演变中的作用以及产业在空间区域分布规律等进行研究。

(2) 区域经济学：运用经济学与地理学的理论与方法，对区域经济发展、区域相互关系、人类经济活动与区域相互作用、区域产业集群、区域经济技术及其效应、企业空间组织与管理、区域政策及管理等领域进行研究。

(3) 数量金融：运用金融学的理论与方法，对金融市场的风险规避与风险管理、绿色金融、数字金融、金融政策等领域进行研究。

(三) 人才培养情况

1. 研究生规模及结构

(1) 录取考生情况

2023 年，第一志愿报考我校应用经济学共有 48 人，一志愿录取 6 人，一志愿报录比为 8:1；申请调剂 265 人，调剂录取 13 人，调剂报录比为 20.38:1，最终录取 19 人。

(2) 生源结构情况

从考生来源地来看，2023 年录取的应用经济学研究生主要来源于河北省和内蒙古自治区，两省区占比 50%左右。从考生本科毕业专业来看，经济学类占比超过 80%。

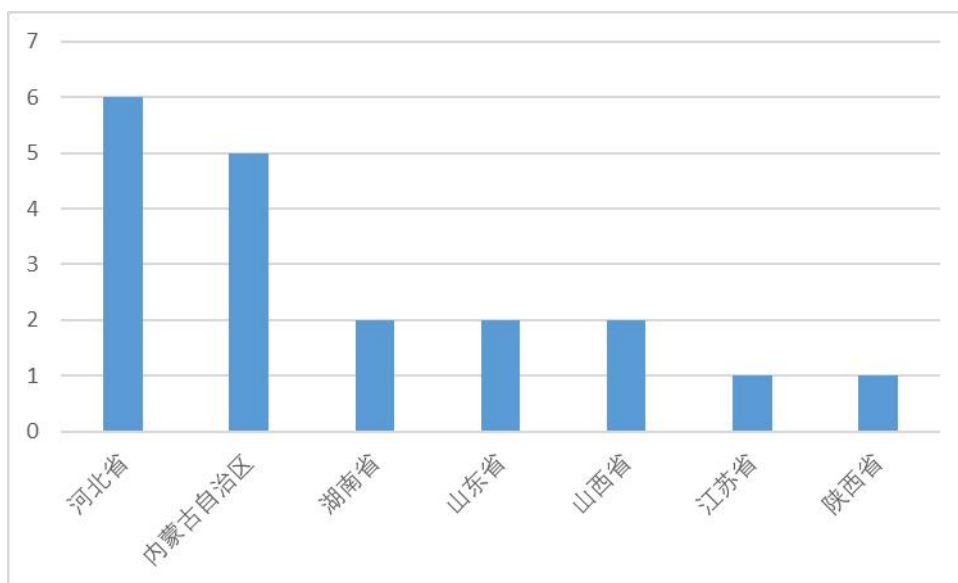


图 1 2023 年应用经济学生源地结构

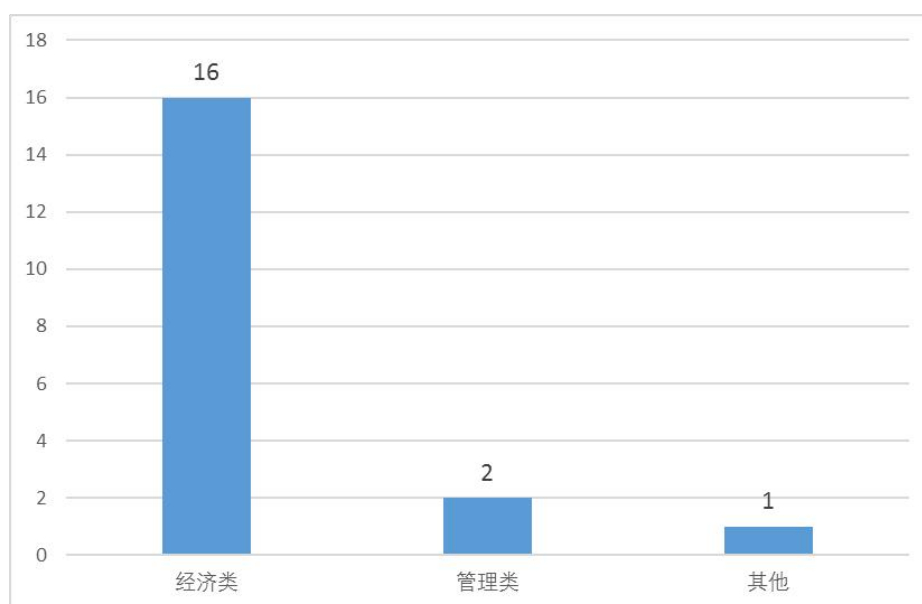


图 2 2023 年应用经济学生源专业结构

(3) 研究生在读情况与学位授予情况

截止 2023 年 12 月 31 日,应用经济学在校生 59 人,其中 2021 级 19 人,2022 级 22 人,2023 级 18 人。2023 年,应用经济学毕业学生 17 人,授予经济学硕士学位 17 人,其中,产业经济毕业 13 人、金融学毕业 4 人。

（4）研究生分流淘汰情况

2023 年，应用经济学没有分流淘汰的研究生

2. 研究生就业情况

（1）研究生就业率统计

2023 年，应用经济学毕业研究生 14 人，就业 13 人，就业率 92.86%，其中升学 2 人，占比 14.29%；就业行业分布以企业为主，占比 47.36%。

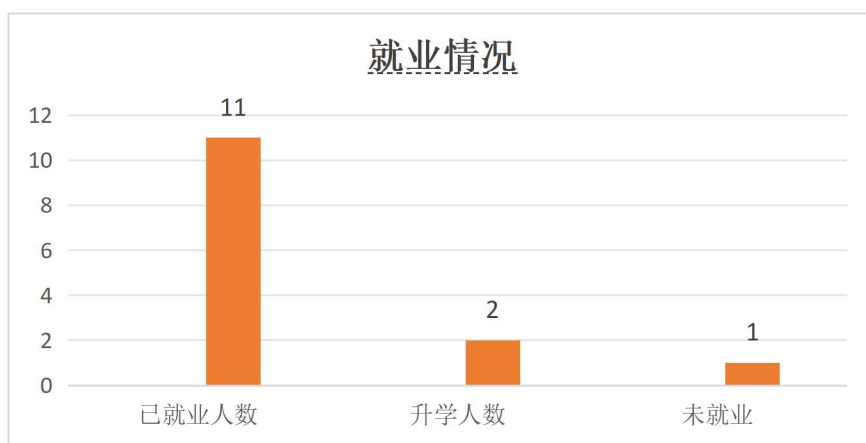


图 3 2023 年应用经济学研究生就业情况

（2）用人单位意见反馈

所培养硕士研究生具有扎实的基础理论知识，较强的科研能力与沟通能力。工作中注重个人业务素质的提高和团队合作精神，勤恳务实、兢兢业业、工作能力突出，能够结合专业理论和工程实际解决实际问题，同时服从领导安排，能够虚心听取有经验的前辈的工作建议；生活中人品端正，德行优良，关心同事，受到一致好评。

（3）毕业生发展质量调查情况

毕业生多数就职于国有企业和机关，就业质量比较高，均从事经济管理工作，与专业相符程度较高。根据部分校友反馈，毕业生专业基础好，实践能力较高，具有良好的发展前景。

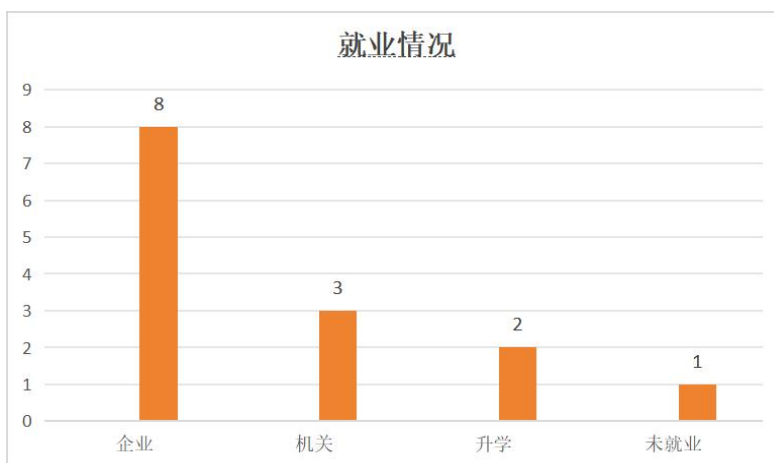


图 4 2023 年应用经济学研究生就业行业分布情况

3. 课程教学情况

本学科课程设置符合教育部和教指委的规定，培养方案与培养目标紧密结合，有完整的课程体系，课程设计和教学环节安排较科学、合理。开设了中级微观经济学、中级宏观经济学、中级计量经济学三门学位基础课和产业经济学、制度经济学、金融经济学、经济学研究方法等学位专业课，开设包括研究工具和方法、产业经济学方向、区域经济学方向、数量金融方向的多门专业选修课，以及高级管理学等多门跨学科选修课，这些课程能够联系内蒙古自治区经济社会发展要求，能够培养应用经济学科学学术研究生的科学研究能力、实践能力、社会责任、职业道德以及国际

视野。

4. 研究生学术交流

2023 年，应用经济学研究生参加国内学术交流活动和校内学术讲座共计 100 多人次，并有 1 位同学参在学术交流活动中参进行了论文汇报，主要学术会议参加情况见表 1。

表 1 应用经济学研究生主要国内学术会议参会情况

| 学号 | 专业 | 姓名 | 时间 | 会议名称 | 地点 |
|-------------|-------|-----|------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|
| 20211100251 | 金融学 | 张奇 | 1. 2023 年 4 月 22 日 2. 2023 年 7 月 15 日 | 1. 首届中国创新发展政策与管理年会 2. 首届中国企业创新与平台治理学术年会（论文汇报） | 1. 浙江杭州 2. 内蒙古呼和浩特 |
| 20211100258 | 产业经济学 | 张雨乐 | 2023 年 9 月 23 日 | 2023 中国绿色金融年会 | 北京 |
| 20211100268 | 产业经济学 | 赵予宁 | 2023 年 7 月 29 日 | 中国优选法统筹法与经济数学研究会管理决策与信息系统分会 2023 年年会 | 吉林长春 |

5. 研究生代表性成果

2023 年，应用经济学研究生发表学术论文 16 篇，录用 9 篇，具体见表 2；1 篇论文获得一级学会年会优秀学术论文；参加中国国际大学生创新大赛等学生竞赛获得省级以上奖项 9 项，具体见表 3。

表 2 应用经济学研究生论文发表情况

| 学号 | 专业 | 姓名 | 篇名 | 期刊 | 发表时间 |
|-----------------|-----------|-----|------------------------------------------|----------------------|---------------------|
| 20211100 253 | 产业经 济学 | 白鹭 | 基于专利结构透视下的内 蒙古新能源产业创新路径 研究 | 科学管理研 究 | 2023 年 10 月 20 日 |
| 20211100 257 | 产业经 济学 | 孙晓莉 | 转型金融推进内蒙古高碳 产业低碳化发展研究 | 内蒙古统计 | 2023 年 4 月 28 日 |
| 20211100 261 | 产业经 济学 | 屈子杰 | Is the NOx tax optimal?—Evidence from | Civil Engineering | 2023 年 |

| | | | | | |
|-------------|-------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | | Inner Mongolia(氮氧化物税是否最优?——来自内蒙古的证据) | and Energy-Environment Vol 1. CRC Press | |
| 20211100260 | 产业经济学 | 张冰 | Han Weihong, Yang Xinjiletu, Zhang Bing, Yang Yanli. Research Methods and Application of Ecological Efficiency | International Journal of Economics, Finance and Management Sciences | 2023 年 11 月 |
| 20211100263 | 产业经济学 | 牛子正 | 1. 高技术产业集聚、人力资本高级化与区域创新绩效——来自中国省级面板数据的实证检验 2. 顾客导向式研究生案例教学的设计与应用研究 | 1. 前沿 2. 菏泽学院学报 | 1. 2023 年 3 月 28 日 2. 2023 年 2 月 15 日 |
| 20211100265 | 产业经济学 | 陈昊 | 草原生态系统服务价值与牧区居民生态福祉耦合协调关系及其异质性研究 | 草业学报 | 2023 年 10 月 10 日 |
| 20211100267 | 产业经济学 | 张瑜婷 | 1. “双碳”目标下内蒙古保障国家能源安全的发展策略研究 2. 蒙西地区规模化储能商业运行模式及风险分析 | 1. 煤炭经济研究 2. 综合智慧能源 | 1. 2023 年 4 月 28 日 2. 2023 年 7 月 3 日 |

表 3 应用经济学研究生获奖情况

| 学号 | 专业 | 姓名 | 省级及以上 | 校级 |
|-------------|-----|-----|------------------------------|----|
| 20211100252 | 金融学 | 张益菱 | “正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛省赛一等奖 | |

| | | | | |
|-------------|-------|-----|-------------------------------|--|
| 20211100254 | 产业经济学 | 梁家栋 | 第九届互联网+大学生创新创业大赛省级金奖 | |
| 20211100258 | 产业经济学 | 张雨乐 | 第九届“东方财富杯“金融挑战赛省赛二等奖 | |
| 20211100259 | 产业经济学 | 董绍宏 | 正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛内蒙古赛区三等奖 | |
| 20211100261 | 产业经济学 | 屈子杰 | 正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛内蒙古赛区三等奖 | |
| 20211100262 | 产业经济学 | 董容材 | 正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛内蒙古赛区三等奖 | |
| 20211100263 | 产业经济学 | 牛子正 | 第九届全国大学生能源经济学术创意大赛国家级三等奖 | |
| 20211100266 | 产业经济学 | 周宇轩 | 全国大学生英语竞赛国家三等奖 | |
| 20211100267 | 产业经济学 | 张瑜婷 | 第九届“东方财富杯“金融挑战赛省赛二等奖 | |

（四）师资队伍情况

1. 师资规模与结构

本学位授权点有教师 36 人，其中，教授占比 16.7%，博士学位占比超过 77.8%。学缘结构多样化，毕业于北京大学、清华大学、北京理工大学、美国加州州立大学洛杉矶分校、日本北海道大学、中央财经大学、中科院等院校，专业涉及管理科学与工程、国民经济学、政治经济学、农业经济管理、应用化学等，专业跨度涉及管理学、经济学、工学三个学科，成员多具有数学、管理学、经济学和计算机等多学科教育背景，有助于开展跨学科交叉研究，实现协同创新。本学科多位教师获得“享受国务院特殊津贴专家”“草原英才”“新世纪 321 人才”“教学名师”等称号。

2. 教师合作交流开展情况

2023 年，应用经济学教师聚焦学科方向，参加经济学虚拟仿真实验教学研修班、中国环境科学学会科学技术年会等校外各类相关学术研讨和课程教学教改培训 23 人次，参加校内学科建设、教学方法改革、课程思政等各类培训、交流 80 余人次。

表
4
20
23
年
学
科
教
师

| 序号 | 培训主题 | 培训地点 | 培训时间 | 培训人次 |
|----|--------------------------------------------------|-------|---------------------|------|
| 1 | 经济学虚拟仿真实验教学研修班 | 北京 | 2023 年 4 月 14-17 日 | 2 |
| 2 | 中国环境科学学会 2023 年科学技术年会 | 南昌 | 2023 年 4 月 21-23 日 | 1 |
| 3 | 第十四届“中国管理案例学术年会” | 武汉 | 2023 年 4 月 22-23 日 | 1 |
| 4 | 中国人民大学出版社举办“第八届金融骨干教师高级研修班” | 杭州、苏州 | 2023 年 5 月 16-21 日 | 2 |
| 5 | 第二届 JCSDS 2024 系列短课暨云南省统计建模与数据分析重点实验室 2024 年暑期学校 | 昆明 | 2024 年 7 月 4-11 日 | 2 |
| 6 | «让学习真正在课堂上发生»暑假教师专场培训 | 北京 | 2023 年 7 月 18-21 日 | 2 |
| 7 | 2023 第一期统计调查骨干教师实践教学研讨会暨市场调查与分析大赛指导教师培训会 | 宁波 | 2023 年 8 月 1-4 日 | 2 |
| 8 | 2023 年华中农大一帝国理工“计算社会科学方法论” | 武汉 | 2023 年 8 月 20-26 日 | 1 |
| 9 | “中国式现代化与民族地区发展”学术研讨会 | 鄂尔多斯 | 2023 年 9 月 23-24 日 | 1 |
| 10 | 碳中和与能源系统转型论坛会议 | 武汉 | 2023 年 9 月 23-25 日 | 1 |
| 11 | 中国管理研究国际学会“教学的学问与方法”工作坊 | 武汉 | 2023 年 10 月 13-15 日 | 1 |
| 12 | 2023（第二届）江西社会科学学术年会专题分会 | 南昌 | 2023 年 10 月 20-21 日 | 1 |

校外交流情况

| | | | | |
|----|---------------------------------|-----|-------------------------------|---|
| 13 | 2023 年“呼包银榆经济区研究中心” 第二届学术研讨会 | 包头 | 2023 年 11 月 17-19 日 | 1 |
| 14 | 第二十三届中国经济学会年会 | 武汉 | 2023 年 11 月 30 日- 12 月 3 日 | 1 |
| 15 | 第十一届腾讯商学院发展论坛暨专 业学位教育年度峰会 | 北京 | 2023 年 11 月 7-9 日 | 1 |
| 16 | 第二十届中国技术管理学术年会 | 石家庄 | 2023 年 12 月 15-17 日 | 1 |
| 17 | 2023 中欧“案例大师成长营”培训 | 上海 | 2023 年 12 月 4-5 日 | 1 |
| 18 | 中国产业经济论坛（2023） | 厦门 | 2023 年 12 月 9-11 日 | 1 |

（五）科学研究情况

2023 年，本学位授权点新增省级以上纵向项目 7 项，新增横纵向研究经费 256 万元。新增国家自然科学基金项目 1 项。2023 年，学位授权点教师发表高水平论文 24 篇，出版专著 2 部，其中代表性成果如表 5 所示。

表 5 学位授权点代表性成果

| | 论文题目 | 作者(作者排序) | 期刊名称(出版社) | 收录情况 |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|-------|
| 1 | Research on the Impact of New Parts Price Increase on the Stability of Closed-Loop Supply Chain | 段玮/1, 曹恒利(学)/2, 徐德生/3T | Sustainability | SSCI |
| 2 | Spatial - Temporal Evolution and Influential Factors of Eco-Efficiency in Chinese Urban Agglomerations | 张希瑶(学)/1, 王晓磊/2T, 刘佳/3T | Sustainability | SSCI |
| 3 | PREDICTING CO2 EMISSION REDUCTION POTENTIAL OF MODERN COAL CHEMICAL INDUSTRY IN INNER MONGOLIA BASED ON LMDI-SD MODEL | 徐德生/1, 张家伟(学)/2, 彭佳/3, 段玮/4T | ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL | SCI |
| 4 | Can Inner Mongolia Learn from Zhejiang' s Low-Carbon Policy?—Comparative Analysis Based on the EPS Model | 段玮/1, 蔺桂磊(学)/2, 徐德生/3T | Atmosphere | SCI |
| 5 | 新经济条件下市场营销的发展理论与实际应用——评《“互联网+”新经济背景下的市场营销》 | 周黎/1 | 科技管理研究 | CSSCI |
| 6 | 关于税制改革赋能我国数字经济国际竞争力提升的若干思考 | 薛阳/1, 胡丽娜(外)/2T | 中国科学院院刊 | CSSCI |
| 7 | 财政环保支出、财政压力与绿色发展 | 胡丽娜(外)/1, 薛阳/2T | 软科学 | CSSCI |
| 8 | 财政分权、财政压力与创新质量——来自 2008—2019 年省级面板数据的实证检验 | 胡丽娜(外)/1, 薛阳/2T | 华东经济管理 | CSSCI |
| 9 | 数字经济税收治理的动力机制、面临挑战与应对 | 胡丽娜(外)/1, 薛阳/2T | 科学管理研究 | CSSCI |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|----------------------------------|----------------|-------|
| 10 | 数字经济、技术创新与高质量发展 | 薛阳/1, 牛子正(学)/2, 段谟文(学)/3, 冯银虎/4T | 统计与决策 | CSSCI |
| 11 | 中国碳排放权交易制度的扩散机制研究——基于宏观—微观互动逻辑的事件史分析 | 薛阳/1, 李曼竹(学)/2, 高云红(学)/3, 冯银虎/4T | 城市问题 | CSSCI |
| 12 | 制造业企业绿色供应链管理同群效应研究——基于价值网络嵌入视角 | 薛阳/1, 李曼竹(学)/2, 冯银虎/3T | 华东经济管理 | CSSCI |
| 13 | R&D 经费投入、创新动机与科技成果转化政策实施效果 | 薛阳/1, 王健康(学)/2, 胡丽娜(外)/3T | 统计与决策 | CSSCI |
| 14 | 服务贸易出口退税政策优化及国际竞争力评价 | 杨新吉勒图/1, 王文正(学)/2, 韩炜宏/3, 杨艳丽/4T | 运筹与管理 | CSSCI |
| 15 | 一种兼顾效率与效果的决策单元投入产出绩效评价方法 | 王晓磊/1, 木仁(外)/2, 周黎/3, 董进全/4T | 中国管理科学 | CSSCI |
| 16 | 基于离散小波分解与重构的多源土壤含水量数据融合方法与评估 | 姜志伟(外)/1, 姜涛/2T | 农业工程学报 | CSCD |
| 17 | 一类纳什均衡问题的求解算法 | 侯剑/1T, 李萌萌(学)/2, 文竹/3 | 运筹学学报 | CSCD |
| 18 | 环境规制对企业投资的影响研究——基于新《环保法》的准自然实验 | 张学慧/1, 赵斌杰/2T | 会计之友 | 北大核心 |
| 19 | 供应链金融核心企业担保改善了现金持有吗 | 李光荣/1, 邵东伟/2T | 会计之友 | 北大核心 |
| 20 | 基于修正熵权法的人才竞争力时空分异特征分析 | 方英/1, 郝晓燕/2T | 内蒙古大学学报(自然科学版) | 北大核心 |
| 21 | 上市公司拆分上市动因组态与价值创造研究 | 王秀丽/1, 张昭俊/2T | 会计之友 | 北大核心 |
| 22 | 科技人力资本迁移的影响因素 | 王秀丽/1, 张昭俊/2T | 科技管理研究 | 北大核心 |
| 23 | 基于 DEA 三阶段模型的煤电产业生态效率测算 | 韩丽萍/1, 孙保华/2T | 生态经济 | 北大核心 |
| 24 | 草原生态系统服务价值与牧区居民生态福祉耦合 协调关系及其异质性研究 | 陈昊(学)/1, 巩芳/2T | 草业学报 | 北大核心 |
| 25 | 产业关联视角下典型省(区)和企业煤炭产业转型升级路径研究 | 韩丽萍 | 化学工业出版社 | |
| 26 | 混合所有制改革对环境不确定性下企业非效率投资的影响研究 | 刘佳 | 中国商务出版社 | |

（六）服务贡献

本学科教师扎根内蒙古自治区，根据自治区产业发展重点和学校服务自治区重点产业链的要求，在光伏产业、稀土等新材料产业、绿色能源以及生态安全与环境治理领域开展各项科研与实践活动，全面服务地方经济社会发展。承担内蒙古各级政府咨询、招标课题多项，为政府和企业提供了重要决策参考。

二、研究生党建与思想政治教育工作

（一）研究生思想政治教育队伍建设

1. 研究生党支部建设情况

党支部注重加强标准化建设，做到党建工作“年初有部署、中期有推动、年终有考核、日常有研究”，确立了教育党员有力、管理党员有力、监督党员有力、服务师生有力的“四有力”支部建设目标。党支部严格落实“三会一课”制度，通过线上线下相结合的形式确保至少每季度组织召开一次支部党员大会、每月一次支部委员会、每月一至两次党小组会、每季度进行四次主题党课。

学院党委结合实际情况，探索“一支部一品牌、一特色一标杆”党建工作模式，将党支部建在科研团队和创新创业团队上。

2. 班主任辅导员队伍建设情况

应用经济学科研究生专职辅导员和兼职辅导员各 1 名，辅导员均具有研究生学历和 10 年以上研究生管理工作经历。另设每班班委 4 名，学院研究生会学生干部 23 名，协助辅导员对本学位授权点全日制研究生进行管理。

3. 意识形态责任制落实情况

将意识形态工作纳入党建和思政工作责任体系，出台《经济管理学院意识形态工作实施办法》。开展意识形态专题学习 2 次，选优配强网络评论员队伍，扎实做好宣传教育工作。举办 4 期党校培训，邀请校长郭喜等专家学者为我院师生讲党课 13 场次等。定期召开专题会议，分析研判意识形态领域情况。

4. 研究生思想政治状况定期研判制度建立落实情况

学院党委为了及时、准确、全面、深入地掌握师生的思想动态，构建有效的反馈、分析、处理机制，增强师生思想政治教育工作的针对性、实效性，促进校园和谐建设，结合各研究生党支部实际，制定了《思想政治状况研判制度》。

学生思想动态研判具体工作开展由分管学生工作的领导牵头，由学工办具体实施，班主任、辅导员通过座谈会、问卷调查、个别访谈、网络舆情报告等形式全面了解学生思想状况，每学期进行一次全系性的学生思想动态研判。

各学生党支部每月须召开一次会议专题研判学生思想动态，由党支部书记负责，了解、收集学生反映较大的问题及意见，特别是热点、难点、敏感问题，在汇总分析的基础上，撰写书面报告，并于当月 25 日前报党委书记。

各班班主任每月以书面形式向分管学生工作的领导报告一次本班学生思想动态信息。

对于思想动态研判中发现的问题、现象、隐患及时反馈给学工工作办公室，共同分析原因，进行教育、疏导、整改、落实；

对于发现的重大问题，提交学院党委会专题研究，进行整改、落实。

（二）研究生理想信念和社会主义核心价值观教育

1. “三全”育人机制建设情况

（1）全员育人

以培养研究生学生树立和践行社会主义核心价值观作为学院研究生德育工作的根本任务，学院统筹各方力量，充分发挥主体性，构建教育、管理、服务全员育人体系。

学生工作都以立德树人为根本出发点和落脚点。高度重视并牢牢把握立德树人这一中心环节，牢固树立育人为本的教育评价观、教师、导师职业观和共同育人观。研究生从研一入学开始即全面实行导师负责制，让研究生更有归属感、让导师更有责任感，让导师的科研培养、培育工作与研究生思想政治工作同向同行，形成协同效应。

在管理育人工作中，学院不断推进自身管理能力和治理体系现代化。坚持和完善研究生请销假制度，提高学生规矩意识。通过班集体建设，凭借班委会、研究生会等组织，充分发挥班干部、学生干部的榜样和引领作用。

服务育人的重点是提升研究生管理服务水平和质量。学院通过开展研究生座谈会，及时了解研究生所想、所急、所盼问题及意见建议，协调各方资源，研判形势、解决问题，争取为学生提供更优质的服务。此外，通过对研究生会的管理工作，充分调动广大青年学生的积极性和创造力，在思想建设，校园文化，社会

实践，服务青年学生成长成才等方面发挥独特作用。

（2）全过程育人

学院通过每年9月初入学教育班会，强化研究生自我认同，尽快融入校园，提升自豪感与归属感；每年6月底，做好研究生毕业离校安排教育工作，提高学生认识能力和水平，固化校园思想政治教育成果，帮助学生尽快融入社会。

（3）全方位育人

教育引导研究生争做“爱国、励志、求真、力行”的时代新人。为把学生培养成具有正确的世界观、人生观和价值观，具有坚实的专业技能和较好的科学文化素养的高素质研究生人才，学院以理想信念教育为核心，加强学生对重要思想的学习，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，紧抓入学教育、日常教育的环节，以观看纪录片、报告会、讲座，进行思政教育和学风建设活动。定期召开班会或班级网络会议、定时深入学生宿舍，了解学生思想动态，关心学生学习生活，发现问题及时处置，把问题化解在萌芽状态，以小域稳定维护大局稳定。2023年开展了内容丰富形式多样、特色鲜明的主题教育活动，通过活动着力在坚定理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、增长知识见识，促进研究生全面提升综合素质。

2. 思想政治理论课开设情况

开设自然辩证法和中国特色社会主义理论与实践研究两门课程。落实书记、院长讲思想政治理论课。班子成员每学期都能认真准备、讲授思想政治理论课、党课。每学期按要求完成形势

政策课，坚持进课堂听课。

3. 课程思政建设情况

着力推进课程思政改革，打造“弘扬传统文化，传承中华力量”美育课堂。课程教学中引入课程思政案例，实现全覆盖。开展铸牢中华民族共同体意识主题社会实践，被内蒙古日报报道。打造“行走的思政课堂”，组织学生赴乌兰夫纪念馆等开展红色印记打卡。推动中华民族共同体意识入脑入心入行，开展主题党团课，获得校级团支部风采大赛第二名。

注重拓展创新形式，强化学习实效。搭建“四个课堂”，引入“行动学习法”等开展沉浸式学习。举办“学习二十大永远跟党走”等主题党日活动39次，开展支部书记讲党课13次，师生党员接力诵读《习近平著作选读》13期，组织全院师生开展“感党恩、听党话、跟党走”群众教育实践活动专题讲座2场，通过创建坚强堡垒“模范”支部，在团结带动广大师生感党恩、听党话、跟党走充分发挥战斗堡垒作用，为服务落实“五大任务”和全方位建设“模范自治区”两件大事提供坚强组织保证。

（三）研究生校园文化建设

1. 研究生学风制度建设举措

有效开展研究生学风建设工作。定期举办励德学术大讲堂，邀请教授专家围绕党的二十大等主题开展专题讲座。常态化开展“四史”学习教育和“民族团结文化”教育，举办新疆、西藏籍学生座谈会，开展“民族团结，籽籽同心”主题话剧，开展“宿舍文化活动月”，评选民族团结先进宿舍，举办建院40周年院

庆“管理魂”晚会等。

2. 研究生社会服务情况

以“持续培育”，“专业+”，“实践+”的工作模式为闪光点，组织青年学生建功新时代。组织师生开展 2023 年暑期社会实践活动，荣获学校优秀组织单位、优秀志愿服务组织荣誉称号。围绕实践重点，组织重点队“沃土红村金梦圆 多轮驱动赋能全面乡村振兴”赴察右中旗巴音乡开展“3+4+5”系列实践活动，活动被内蒙古日报等报道。

（四）研究生日常管理服务工作

1. 管理机构设置、专职管理人员配备情况

学院设有研究生学生工作办公室，有专职辅导员和兼职辅导员各 1 名，班委每班 4 名，学院研究生会学生干部 23 名，对全院全日制研究生进行管理。每年定期召开研究生会换届大会，明确职责，以‘打造有战斗力，有凝聚力的集体’为目标，制定工作计划。

2. 研究生权益保障制度建立情况

研究生学生日常管理工作能够全面履行岗位职责，认真落实学校相关政策和要求，完成一系列疫情防控安全教育、入学教育、班委组建、研究生会管理、寝室检查和走访、需要特殊关注的研究生心理疏导工作、研究生城镇医疗保险缴费、研究生助学贷款统计、研究生宗教信仰问卷调查、在校家庭经济困难学生认定情况统计、“三助”工作的申报和监管、研究生工作室安全大检查、毕业生离校工作、毕业生档案转递工作，国家、自治区、

校级各类奖学金评比，校级和自治区级三好、优干、优毕的评优工作。

有完善的研究生奖学金评比文件：《内蒙古工业大学经济管理学院全日制研究生国家奖学金评审细则》，《内蒙古工业大学经济管理学院全日制研究生自治区奖学金评审细则》，《内蒙古工业大学经济管理学院全日制研究生学业奖学金评审细则》，《内蒙古工业大学经济管理学院全日制研究生学业成绩考核指标体系实施细则》。

2023 年，按照《内蒙古工业大学经济管理学院资助研究生参加高水平学术会议管理办法(试行)》，支持研究生参加国内外学术会议，积极营造良好的研究生学术交流环境，开拓学术视野、提升科研水平。

三、研究生培养相关制度及执行情况

(一) 课程建设与实施方面

认真组织研究生核心课程建设、研究生实践教学基地和联合培养基地建设，积极开展研究生教育教改项目的申报和结题验收工作。

按照新修订的人才培养方案，根据课程特点、教学规律以及教学团队师资情况，有序开展教育教学工作，鼓励教师参加各类培训学习，提升教学水平。任课老师积极开展教育教学改革工作，稳步提升课堂教学及全方位育人质量。

(二) 导师选拔培训与师德师风建设方面

规范管理制度。加强研究生导师管理，促进研究生导师队伍

建设。按照《经济管理学院硕士研究生指导教师遴选与管理实施细则》、《经济管理学院校外行业企业硕士生导师遴选标准》，严格按照文件要求开展了 2023 年度硕导招生资格的认定工作。健全领导体制。成立师德师风专题教育领导小组，压实书记、院长直接领导责任，全面负责学院教师思想政治教育和师德师风专题教育工作。按照《经济管理学院师德师风建设工作方案》，坚持把师德师风作为评价教师素质的第一标准，把师德作为教师招聘引进、职称评聘、评奖评优、项目申报、绩效考核等的重要内容，教师签订了师德承诺书，认真落实师生思想政治工作，把教育内容融入到教育教学之中；实行思想政治素质和师德考核不合格“一票否决”。

（三）学术训练与学术交流方面

1. 研究生学术训练

根据《内蒙古工业大学研究生“三助”工作实施办法》《内蒙古工业大学研究生参加学术活动基本要求》《经济管理学院关于普通全日制研究生毕业发表论文的规定》等相关制度，经济管理学院不定期为研究生开设学术讲座，提供学术交流机会。鼓励学生参加各级各类比赛，要求研究生发表专业论文。各硕士生导师围绕自己的研究方向，根据课题的进展情况，与研究生开展学术研讨。经济管理学院为研究生设置助教岗位，协助任课教师开展研究生教学工作。

2. 学术交流

根据学校《研究生培养管理制度》《内蒙古工业大学资助研

研究生参加高水平学术会议管理办法》的有关文件规定，研究生应积极参加学术交流与学术报告等学术活动，积极参加有意义的社会实践活动、文娱、体育活动。明确经费支持，鼓励研究生参加学术交流，各级奖助学金评定体系中明确规定了涉及加分内容，包括参加国内外学术会议、所做的大会报告、参会论文宣读，起到引导和鼓励作用。经济管理学院不定期邀请国内外知名专家进行讲座。2023 年，经济管理学院举办学术讲座 5 场，其中登上内蒙古工业大学植霖讲堂的主讲人包括东北财经大学汪旭辉教授、原国家能源集团专职董事王喆、中国科学院大学陈凯华教授；在学院励德学术讲堂开讲的主讲人包括中国社会科学院“一带一路”研究中心副主任徐坡岭研究员、高等教育出版社管理分社郭金录社长。应用经济学研究生参加国内学术交流活动 and 校内学术讲座共计 180 人次，并有 3 位同学参在学术交流活动中参进行了论文汇报。

表 5 2023 年学院组织的高水平学术报告情况

| 序号 | 报告题目 | 报告时间 | 主讲人 | 主讲人单位 |
|----|--------------------------------------------|------------------|-----|--------------------------|
| 1 | 【植霖讲堂第一百一十四讲】融合、蜕变、新生：新商科建设的若干思考 | 2023 年 2 月 15 日 | 汪旭辉 | 东北财经大学 |
| 2 | 【励德学术讲堂第十四讲】制裁背景下俄罗斯的经济韧性增长前景与中俄经贸合作 | 2023 年 9 月 6 日 | 徐坡岭 | 中国社会科学院“一带一路”研究中心 副主任 |
| 3 | 【植霖讲堂第一百五十七讲】 【励德学术讲堂第二十讲】新时代领导能力的三边模型 | 2023 年 9 月 19 日 | 王喆 | 原国家能源集团专职董事 中组部干部学院兼职 讲师 |
| 4 | 【植霖讲堂第一百五十九讲】 【励德学术讲堂第二十一讲】双转型视角下创新发展理论 | 2023 年 10 月 12 日 | 陈凯华 | 中国科学院大学 长聘体系特聘教授 |

| | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------|--------------------|-----|----------------|
| | 研究问题的思考 | | | |
| 5 | 【励德学术讲堂第二十二讲】 十四五时期我国高校经管类 课程与教材建设的若干思考 ——基于高教社的业务实践 | 2023 年 11 月 5 日 | 郭金录 | 高等教育出版社管理分社 社长 |

3. 科教融合

培养过程中注重培养研究生的基础科研能力，随着薛阳的产业转型升级的国家自然科学基金项目，以及碳达峰和国家重要能源和战略资源基地建设等 7 项省部级纵向项目获批，为学生提供参与科研项目的机会，教师积极将承担的科研成果转化为课堂教学内容，提升教学效果和学习质量，调动了学生的学习积极性，从根本上解决教学无法适应高速的社会发展现状。

4. 培养成效

2023 年，应用经济学研究生发表学术论文 18 篇，录用 9 篇；多名同学的毕业论文盲审成绩和答辩成绩均在 80 分以上。

（四）研究生奖助方面

建立了完善的国家、自治区、校级各类奖学金评比制度。明确了各类奖学金的评选标准、流程和时间安排，确保评选过程公平、公正、公开。例如，对于学业成绩优异、科研成果突出、社会实践表现优秀等不同方面表现突出的学生，都有相应的奖学金设置和评选细则，激励研究生在各个领域全面发展。

研究生国家奖学金 20000 元/生，2023 年学院共计 5 个名额。

研究生自治区奖学金 10000 元/生，2023 年学院共计 4 个名额。

研究生校级学业奖学金一等奖 10000 元/生，占全院研究生总数的 20%；二等奖 8000 元/生，占全院研究生总数的 30%；三等奖 6000 元/生，占全院研究生总数的 50%，每年评比一次，100%覆盖（有挂科的同学，无参评资格）。

研究助学金每月 800 元/生，按十个月发放，100%覆盖。

2023 年，应用经济学研究生获得自治区奖学金 1 人，校级学业奖学金一等奖 9 人，二等奖 16 人，三等奖 29 人。今年获得奖学金约 55 人次，奖学金金额共计 40.2 万元，助学金金额约 47.2 万元。

（五）质量保证方面

1. 创新质量监控和督导机制

线下常态化进行师生意见征求，线上定期开展满意度调查与学生网上评教，校院两级分管领导、学部委员、督导组老师、研究生辅导员定期听课巡视，形成网格化质量监控机制；开展常规检查与专项检查、线上检查与线下检查、全面检查和个别抽查有机结合，形成全方位教育教学督导机制。

2. 建立快速督导反馈机制

根据信息特点和教学需求，将监控督导信息快速准确地反馈到教师个人、学科学院或相关部门，明确整改期限，定期跟进复查；定期召开督导专家信息反馈会和分管院长监控信息通报会，定期编印《研究生教学督导简报》，多种方式及时通报研究生教

学监控督导信息。

四、研究生教育改革情况及创新做法

1. “学科+团队+课程组”模式基本形成

根据修订后的培养方案和资源与环境经济学、金融学两个本科专业教师任课情况，将本学位授权点教师按课程组进行分组，同时，根据教师的学科方向和研究专长，学位授权点教师主要分属于产业经济学和区域经济学的学科团队以及资源与环境经济学优秀教学团队，通过“学科+团队+课程组”的模式开展教学科研活动，有助于教师科研与教学能力双提升。

2. 注重研究生质量培养，增强研究生自主创新能力

增加了学科方向课、工具方法课、实践等课程模块的内容，同时积极鼓励研究生参加省级学术论坛。加快研究生教育改革的步伐，改善研究生教育模式，增强研究生自主创新能力，把工作的重心切实转移到提高培养质量上来。

3. 逐步形成“工、管、经”多学科交叉融合

应用经济学在低碳经济、能源安全、生态安全等领域研究基础雄厚，与工商管理、公共管理、以及工科领域的能源、环境、化工等学科交叉融合，在生态保护、低碳战略与绿色治理、循环经济、煤化工和能源产业低碳发展、绿色金融等方面取得了比较丰硕的研究成果。

4. 以点带面，服务区域经济社会发展

本学位授权点以服务内蒙古自治区地区经济为宗旨，开展了大量应用型课题研究，服务对象包括地方政府、园区、企业等。

针对新能源产业、稀土产业等开展多项科学研究，如包头市委托课题“内蒙古稀土产业发展趋势及对策研究”、包头市“半导体产业链”建设路径研究、包头市“光伏产业”建设路径研究、蒙西地区绿色能源协同发展模式及政策研究。

五、学位授权点建设存在的问题

1.学科方向。目前，应用经济学有三个二级学科方向，产业经济学方向发展很好，区域经济学方向需进一步提升，数量金融方向的相关成果和师资情况均比较薄弱，而且学科特色不明显。

2.标志性成果较少。学位授权点的科研任务和研究成果集中在几个学科骨干，仅获批一项国家自然科学基金项目，在论文、专著等方面获得了丰富的成果，但在国内很有影响的论文、专著及科研成果仍较少，也一直未获批国家社科基金项目。

3.课程教学。虽然开展了课程教学改革与实践，但教师普遍在教改方面投入精力较少，缺乏高水平教学成果。

六、下一年度建设计划

1.加强引进和培养青年学科带头人和学术骨干。加大引进或者培养数量金融领域学术骨干的力度

2.提升服务区域经济发展的能力。科学研究重点主要是服务于内蒙古“五大任务”和重点产业链发展。

3.鼓励研究生参加高水平学术会议。要求指导教师支持学生参加本领域高水平学术会议。

4.鼓励教师提高科研产出，高标准满足本学科硕士学位授权点学术活跃度要求。

5.鼓励学科团队开展学术研讨。

6.鼓励老师与新能源、环境、化工学院相关领域教师开展多种形式的学科交叉融合。

院长（签字）：



学位授权点负责人（签字）：

