

学位授权点建设报告

学位授予单位 河北经贸大学
代码:11832

一级学科或
专业学位类别 管理科学与工程
代码: 1201

2023年11月7日

管理科学与工程学位授权点建设总体报告

按照“学术学位授权点抽评要素”体系

河北经贸大学

2023年11月7日

目录

管理科学与工程学位点建设概况	1
管理科学与工程学位授权点建设总体报告	6
1 目标与标准	6
1.1 培养目标	6
1.2 学位标准	7
2 基本条件	8
2.1 培养方向	8
2.2 师资队伍	9
2.2.1 学位点师资总体情况	10
2.2.2 各方向带头人与学术骨干情况	10
2.3 科学研究	17
2.3.1 科研立项层次提高	17
2.3.2 科研成果逐年丰富	24
2.3.3 学术影响逐步提升	42
2.4 教学科研支撑	42
2.4.1 三级教学平台支撑课堂教学	42
2.4.2 省级科研平台支撑方向研究	43
2.4.3 三级社会实践平台支撑有力	45
2.5 奖助体系严格规范	46
3 人才培养	47
3.1 招生选拔	47
3.1.1 招生数量持续增长	47
3.1.2 生源质量逐步提升	48
3.2 思政教育	48

3.2.1 高水平思想政治理论课	48
3.2.2 推行课程思政全覆盖	49
3.2.3 研究生辅导员队伍建设	49
3.2.4 研究生党建工作	49
3.3 课程教学	50
3.3.1 严控意识形态防线	50
3.3.2 课程建设初见成效	50
3.3.3 课程教学质量持续提高	51
3.3.4 教材选用凡选必审	52
3.4 导师指导	52
3.4.1 严把导师队伍选聘	52
3.4.2 持续开展导师培训	53
3.4.3 强化导师队伍考核	59
3.4.4 严守各项指导制度要求	60
3.5 学术训练	61
3.5.1 建立奖励科研创新制度	61
3.5.2 开设研究方法课程	61
3.5.3 科教融合初见成效	62
3.6 学术交流	65
3.6.1 参加前沿讲座纳入考核	65
3.6.2 鼓励参加重要学术会议	70
3.7 论文质量	74
3.7.1 以制度保障论文品质	74
3.7.2 论文抽检评审全部合格	75
3.7.3 论文质量总体较高	75
3.8 质量保证	76
3.8.1 培养全过程质量保证	76

3.8.2 严格论文质量管理	77
3.8.3 加强学位授予管理	77
3.8.4 强化导师质量管控责任	77
3.8.5 分流淘汰机制	78
3.8.6 培养质量反馈情况	78
3.9 学风建设	78
3.9.1 学风建设活动有效开展	78
3.9.2 学风管理机制日渐完善	84
3.10 管理服务	85
3.10.1 配备专职管理人员	85
3.10.2 完善研究生权益保障制度	85
3.10.3 研究生满意度总体较高	85
3.11 就业发展	86
3.11.1 毕业研究生的就业去向分析	86
3.11.2 用人单位意见反馈	87
3.11.3 毕业生发展质量调查情况	87
4 服务贡献	88
4.1 科技进步	88
4.1.1 以学术会议搭建交流合作平台	88
4.1.2 科研成果助力区域经济发展	88
4.1.3 咨询培训赋能企业持续提升	89
4.1.4 科技特派团助力产业创新发展。	90
4.2 经济发展	91
4.2.1 发挥学科优势，打造发展智库	91
4.2.2 深化校企合作，构建产学研用协同育人机制	91
4.2.3 积极响应社会需求，助力政府科学决策	92
4.3 文化建设	92

4.3.1 丰富校园活动，提升综合素质	92
4.3.2 秉承院训，服务社会	93
4.3.3 加强思想政治引领，厚植爱党爱国情怀	93
4.3.4 强化文化涵育，注重以文育人	94
5 建设中存在的问题及下一步举措	94
5.1 学位点建设中存在的问题	94
5.1.1 学位点设立较晚，招生规模较小	94
5.1.2 师资队伍学缘多样，学科领军人才仍待成长	94
5.1.3 学科方向有待逐步积淀，高水平成果及获奖不多	95
5.1.4 国际合作仍需拓展，前沿交流尚需加强	95
5.2 学位点下一步建设思路	95
5.2.1 扩大研招规模，提高人才培养质量	95
5.2.2 引培领军人才，建立高水平师资团队	96
5.2.3 鼓励原始创新，提高科研水平	96
5.2.4 提升研究生国际化培养水平	96

管理科学与工程硕士学位点建设自评情况

依照《管理科学与工程一级学科 2023 年学位授权点专项核验工作方案》中的附件 3“本学科硕士学位授权点申请基本条件(2020)”相关审核条件，本学位点进行对照自评，各项条件均达到合格，并呈现良好的增长趋势。对标建设情况如下表：

考核条件		本学位点建设内容	自评结果
一、学科方向与特色	1.学科方向	<p>学位点建设了三个研究方向：工程项目与城市基础设施管理、智慧物流与供应链管理和商务数据分析与决策。</p> <p>其中工程项目与城市基础设施管理、智慧物流与供应链管理两个方向立足学校经管学科优势，团队稳定、成果丰富、研究聚焦，呈现出了鲜明的研究特色和发展潜力。</p>	自评合格并持续增长
	2.学科特色	<p>申请学科在本学科学术前沿有一定的研究工作，且对国家或区域的经济社会发展具有支撑作用，学科特色明显，具有较好的社会声誉。</p> <p>学位点近年来主持了 10 项国自科、国社科基金项目，30 余项省部级项目，发表重要期刊论文 70 余篇，出版专著 7 部，培养了河北省享受特殊津贴专家 2 名、省级教学名师 2 名，形成了较为丰富的科研成果和深厚的学术积淀。</p> <p>学位点面向区域经济主战场，发挥学科交叉和融合优势，积极将科研成果转化为咨政建议提交给相关部门，研究成果获得了国家级、省级领导批示，为省委省政府、商务厅、工信厅等政府部门撰写了多项重大政策文件，连续 6 年承担河北省巩固脱贫攻坚成果后评估服务，连续 3 年承担河北省政务公开第三方评估服务工作，撰写的各类评估有力支撑了政府部门的科学决策。</p>	自评合格并持续增长

考核条件		本学位点建设内容	自评结果	
二、学科队伍	3.人员规模	<p>申请学科的专任教师不少于20人。每个学科方向的教师梯队不少于3人，其中至少有1名教授。</p>	<p>本学位点专任教师46人。其中： 工程项目与城市基础设施管理方向16人，教授3人。 智慧物流与供应链管理方向15人，教授5人。 和商务数据分析与决策方向15人，教授2人，正高级经济师1人。</p>	自评合格并持续增长
	4.人员结构	<p>专任教师中45岁以下的青年骨干教师一般不少于40%。教师队伍还具有良好的学缘结构和知识结构。专任教师队伍中具有博士学位的教师数量不少于50%。</p>	<p>学位点专任教师46人，多数来自管理和经济学科，部分来自于信息技术、工程、统计学等理工科，学缘结构较为合理，知识体系覆盖较全面。其中： 具有博士学位教师43人，占比93.5%； 具有副高级及以上职称教师32人，占比69.57%； 年龄在45岁以下教师33人，占比71.74%。</p>	自评合格并持续增长
	5.学科带头人与学术骨干	<p>申请学科应具有一定数量且具有较高学术水平的学科带头人和学术骨干。</p>	<p>学位点学科带头人均为教授，且都主持过国家自科、国家社科项目，近五年都发表过2篇及以上考核所要求的重要期刊论文。 每个学科方向的5名中青年学术骨干，都具有主持省级科研项目的经历，且近五年都发表过1篇及以上考核所要求的重要期刊论文。 除上述18人外，梯队中还有具备学科带头人和中青年学术骨干的师资。</p>	自评合格并持续增长

考核条件		本学位点建设内容	自评结果
三、人才培养	6.课程与教学	<p>申请学科具有较好的硕士研究生课程建设计划，核心课程建设已取得明显成效，且具有高水平的教学团队。</p> <p>学位点持续完善人次培养方案，全面修订课程教学大纲、教案、课件，深入推进思政元素与教学内容有机融合，实现价值塑造、知识传授、学术能力培养的相融合。</p> <p>课程成效：获得河北省级研究生示范课、省级一流课程2门，入选国家学位中心案例库4项，河北省研究生教学案例库2项。</p> <p>师资成效：2人获得“省级教学名师”，1人获得“省级课程思政教学名师”，2个团队获得“省级研究生课程思政教学团队”，1人获得校第一届“研究生课程思政教学竞赛”等。</p>	自评合格并持续增长
	7.培养质量	<p>申请学科有一定数量的本科生能够发表学术论文或取得竞赛获奖。已毕业本科生就业率高，职业发展总体状况好，社会评价高。</p> <p>本科生情况：学位点拥有物流管理（国家一流专业）、工程管理（省级一流专业）和大数据管理与应用三个本科专业，本科生898人，近三年就业率均在90%以上，职业发展状况优良。100余人次的本科生获得了对应学科A、B类的国家级、省级多项竞赛奖励，发表省级以上论文30余篇。</p> <p>研究生情况：学位点研究生获批研究生创新资助项目10项，发表文章20余篇，其中EI、SCI、SSCI检索文章14篇，国家级奖学金3人，省级优秀干部1人，省级优秀班集体1次。第一届研究生于2023年6月毕业，就业率100%，其中攻读博士研究生1名，公务员1名、国有企业3名、其它知名企业2名。</p>	自评合格并持续增长

考核条件		本学位点建设内容	自评结果
四、培养环境与条件	8.科学研究	<p>申请学科具有足够的支持硕士研究生培养的科研项目。近5年，专任教师主持的省部级及以上科研课题不少于10项，其中国家级科研课题不少于2项，在研科研课题不少于6项</p>	<p>本学位点近5年主持省部级及以上科研课题40项，其中国家级课题10项，在研科研课题13项。</p> <p>自评合格并持续增长</p>
	9.学术交流	<p>申请学科的专任教师积极参加本学科或相关学科的国际国内学术会议，学术交流活跃。申请学科有能力支持硕士研究生参加国内外学术交流。</p>	<p>学位点有支持教师和研究生开展学术创新及参加学术交流的相关制度，并有稳定的经费支持。</p> <p>本学位点专任教师积极参加本学科国内外学术会议52次，学术交流活跃。</p> <p>研究生参加国内外学术交流18次并在会议的分会场上做论文分享，参加学科前沿讲座46次，拓展学术视野，提升研究水平。</p> <p>自评合格并持续增长</p>
	10.支撑条件	<p>申请单位有完善的学风和学术道德建设制度，执行严格，学风优良。申请学科建有能支撑本学科硕士研究生培养的实验室，有稳定的建设经费和运行经费来源。图书文献资料丰富，文献电子数据库基本完备，能够检索和下载国内外主</p>	<p>学术道德：本学位点严格遵照《国务院学位委员会关于在学位授予工作中加强学术道德和学术规范建设的意见》等文件精神，制定了《河北经贸大学研究生学位论文撰写规范》《河北经贸大学学位作假行为的处理办法》《河北经贸大学学位授予工作实施细则》和《河北经贸大学学生违纪处分办法》等制度，加强学风和学术道德制度建设。</p> <p>平台支撑：本学位点支撑研究生培养的校级实验室3个，省</p> <p>自评合格并持续增长</p>

考核条件		本学位点建设内容	自评结果
	<p>流学术期刊论文以及硕士学位论文和博士学位论文。申请学科有完善的学科建设与硕士研究生培养管理办法，管理机制健全；有专门的硕士研究生培养管理机构 and 人员</p>	<p>级和国家级实验中心 4 个；支撑研究生的科研平台 10 个，其中省级平台 7 个，有稳定的建设经费和运行经费来源。</p> <p>图书文献：学校图书馆建筑面积 36059 平米，座位数量近 5000 个，馆藏纸质文献 170 余万册，中外文报刊千余种，中外文电子数据库 40 个，能够检索和下载国内外主流学术期刊论文以及硕士学位论文和博士学位论文。</p> <p>管理制度：在学校已有的研究生相关管理制度基础上，本学科制定了《管理科学与工程硕士研究生申请学位的相关规定》、《管理科学与工程硕士学位论文质量控制办法》等文件，管理机制健全。</p> <p>管理机构：学位点由校、院两级管理机构，学院管理人员共 5 人，包括院长、导师组组长及学科方向负责人 4 人、学科秘书及研究生辅导员 1 人。</p>	

管理科学与工程学位授权点建设总体报告

(按照“学术学位授权点抽评要素”体系)

1 目标与标准

1.1 培养目标

培养坚持党的基本路线，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，德智体美全面发展的社会主义事业建设者和接班人。培养具有家国情怀、专业知识、信息技术、职业素养、国际视野，适应经济发展新形态新模式，能够应对工程项目与城市基础设施管理、智慧物流与供应链管理、商业大数据分析决策等领域中的复杂问题，恪守职业道德、担当社会责任的复合型高素质的人才。

本学科硕士学位获得者应掌握坚实的管理学、经济学、系统科学、大数据及人工智能等基础理论以及系统的专门知识，熟练地运用现代管理的理论与方法，分析解决经济、管理的理论与实际问题，具有从事科学研究工作的能力，以及担负企事业单位管理及有关业务工作的能力。

具体培养目标包括：

- 1.以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，坚持马克思列宁主义，坚持中国特色社会主义理论体系，树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观，具有严谨的学风、创新能力、精深专业素养和宽广的国际视野。

- 2.熟练掌握管理学、运筹学、经济学、系统科学和计算

机等领域的基础理论和方法，熟练掌握学科专业知识，熟悉所从事研究领域的发展动向和主流的研究方法及技能，具有从事科学研究工作或独立担负专业技术相关业务工作能力。

3.熟练掌握一门外国语，能流畅的阅读本专业的外文期刊和书籍。

4.具有良好的团队协作能力。

5.具有健康的身体和良好的心理素质。

1.2 学位标准

依据《河北经贸大学学位授予工作实施细则》，针对本学位点的培养目标，设置了相应的课程并规定了相应的学分要求，具体内容见《管理科学与工程学术学位硕士研究生培养方案》。

研究生在规定学习年限内，按照个人培养计划的要求，完成各环节的培养任务，学位（毕业）论文答辩通过，方可准予毕业。符合学位授予条件的，方可授予管理学硕士学位，学位授予参照《河北经贸大学学位授予工作实施细则》。

同时，为进一步提升学术型硕士研究生培养质量，从2021级开始特对管理科学与工程学术型硕士研究生毕业条件做出规定。具体内容见《管理科学与工程学术学位硕士研究生申请学位的相关规定》。

为提高我院硕士论文质量，特制订《管理科学与工程学院硕士学位论文质量控制办法》。具体内容见该办法。

我院在培养研究生的过程中，严格按照上述文件执行，

以保证我院管理科学与工程学术学位硕士研究生的培养质量。

2 基本条件

2.1 培养方向

积极响应国家和区域发展战略需求，结合专业特征和培养目标，立足自身学术积淀和师资力量，本学位点主要设置以下研究方向：

工程项目与城市基础设施管理方向。本学科方向发挥学校底蕴深厚的经济学、管理学学科优势，依托工程管理省级一流专业和师资团队以及“京津冀协同发展河北省协同创新中心”、“河北省经济发展研究基地”2个省级科研平台，以“城市可持续与创新研究”拔尖团队为骨干成员，围绕城市基础设施、新能源等重大工程，探索工程项目管理中的理论、方法和体系创新。主要特色与优势有：1、城市基础设施韧性和复杂性管理，包括城市资源分配，城市基础设施韧性提升以及复杂城市脆弱性管理等；2、工程项目投融资决策，包括 PPP、IPD 等模式下的政府行为、协同治理等；3、工程项目可持续与数字化管理，包括工程项目的绿色低碳建造、可持续建造与发展、数字化技术在工程项目管理中的应用等。

智慧物流与供应链管理方向。本学科方向发挥学校经济与管理学科群优势，依托物流管理国家一流专业和师资团队以及“河北省跨境电商技术创新中心”、“河北经贸大学现代商贸服务业研究中心”2个省级科研平台，聚焦于供应链管理中多主体竞合、平台经济、物流网络优化、机制设计等领域，

探索智慧物流与供应链管理理论、方法和决策的创新。主要特色与优势有：一是多主体合作与协同管理，包括多方合作关系下的供应链协同管理，合作伙伴互动和决策机制研究等；二是智慧物流与运营决策，主要包括利用智能技术和方法，提高物流运营效率，优化运输路线等；三是直播电商平台运营模式，主要包括主播与内容选择策略、直播电商的渠道及定价策略、直播电商监管机制研究等。

商务数据分析与决策方向。本学科方向以学校经济、管理优势学科为底色，依托大数据管理与应用本科专业与师资队伍以及“河北省高校信息获取与智能处理应用技术研发中心”省级科研平台，聚焦于大数据驱动的管理决策创新、商业模式创新以及项目决策优化等关键领域，探索工程、物流、金融等领域数据分析方法与商务管理决策创新。主要特色与优势有：一是商务数据挖掘与分析，包括数据挖掘案例分析、商务数据挖掘算法分析、商业智能和决策支持系统等；二是商务数据可视化分析，包括商务数据交互式可视化技术、信息设计与数据驱动的商业决策研究等；三是基于数据挖掘技术的消费者行为研究，包括消费者情感分析、市场趋势预测、数据隐私和伦理研究等。

2.2 师资队伍

我校管理科学与工程授权点主要依托于本校管理科学与工程学院，近年来大力引进多名 985 高校的优秀博士，加强了我校管理科学与工程学术型硕士培养的师资力量。本学位点形成了管理科学与工程、区域经济、统计学、信息技术等多学科组建的师资团队 46 人，博士占比 93.48%，45 岁以

下占比 71.74%，其中省政府特殊津贴专家 2 人、省级教学名师 2 人、河北省“三三三人才工程”人选 7 人、河北省社会科学优秀青年专家 1 人。目前，学科点初步形成了结构合理的师资队伍，助推学科发展迈上新台阶。

2.2.1 学位点师资总体情况

专任教师中具有博士学位的教师 43 人，占 93.48%；具有副高级及以上职称的教师 32 人，占 69.57%；年龄在 45 岁以下的教师 33 人，占 71.74%。从上述数据分析中可以看出，本学科点的教师具有高学历、高职称且年轻化的特点，本学位点的专任教师队伍具有良好的结构，是一支高素质有活力的队伍。见表 2-1。

表 2-1 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	11	0	0	3	8	0	11	0	11	0	0
副高级	21	0	0	16	5	0	19	2	18	0	0
中级	14	0	8	6	0	0	13	1	11	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	46	0	8	25	13	0	43	3	40	0	0

2.2.2 各方向带头人与学术骨干情况

各方向形成了稳定的师资团队，带头人与学术骨干情况如表 2-2：

表 2-2 学科带头人和学术骨干代表性学术成果

学科方向名称	项目	姓名	年龄	职称	代表性学术成果 (3 项)	
工程管理	带头人	李桂君	50	教授	1.课题：主持 2023 年国家自然科学基金面上项目，城市关键基础设施系统安全韧性评价与运营优化研究 (72374063) 2.著作：宏观经济运行中的投资，经济科学出版社，2022.06. 3.论文：Li G, Kou C, Wen F. The dynamic development process of urban resilience: From the perspective of interaction and feedback[J]. Cities, 2021, 114. (SSCI 一区 TOP 期刊)	
	中青年学术骨干	1	周娜	41	副教授	1.课题：主持 2020 年国家自然科学基金项目子课题，农田土壤粉尘释放效率对风速变化的响应 (42077069) 2.课题：主持河北省省级科技计划项目“河北省经济社会发展地理信息大数据平台研建”(18216221D) 3.论文：Zhou N, Li Q, Zhang C L, et al. Grain size characteristics of aeolian sands and their implications for the aeolian dynamics of dunefields within a river valley on the southern Tibet Plateau: A case study from the Yarlung Zangbo river valley[J]. Catena, 2021, 196: 104794. (SCI 一区 TOP 期刊)
		2	赵丽丽	38	副教授	1.课题：主持河北省省级科技计划项目-软科学研究及科普专项“河北省科研诚信评价体系及动态提升路径研究”(205576147D) 2.著作：监理工程师信用治理研究,中国社会科学出版社，2023,03. 3.论文：Zhao L, Chen C. Static scheduling problem of flexible production workshop based on multi-factor scheduling model[J]. Academic Journal of Manufacturing Engineering, 2019, 17(4): 176-181. (EI)

学科方向名称	项目	姓名	年龄	职称	代表性学术成果(3项)
		3 张培兴	35	讲师	<p>1.课题：主持省自然科学基金-青年科学基金项目“高放废物地质处置岩体多尺度结构面渗透性识别评价及关键探测技术研究”(D2020207003)</p> <p>2.论文：张培兴,李晓昭,章杨松等.基于摄影测量的断裂探槽三维模型建立及应用[J].应用基础与工程科学学报,2022,30(5):1161-1176.DOI:10.16058/j.issn.1005-0930.2022.05.009. (EI)</p> <p>3.论文：张培兴等.综合示踪与注水试验的花岗岩场址断裂渗透特性研究[J].应用基础与工程科学学报,2021,29(4):836-845.DOI:10.16058/j.issn.1005-0930.2021.04.005. (EI/CSCD)</p>
		4 张卫	37	副教授	<p>1.课题：主持河北省省级科技计划项目-软科学研究及科普专项“京张体育文化旅游带高质量发展的测度评价与推进路径研究”(22556003D)</p> <p>2.论文：Zhang W, Long J, Zhang X, et al. Pollution and ecological risk evaluation of heavy metals in the soil and sediment around the HTM tailings pond, Northeastern China[J]. International journal of environmental research and public health, 2020, 17(19): 7072.(SSCI)</p> <p>3.获奖：第十八届河北省社会科学优秀成果奖(2020-2021)，聚焦放大冬奥效应 加快推进冰雪运动强省建设，省级一等奖，第三作者。</p>
		5 张学儒	41	教授	<p>1.课题：主持河北省社会科学基金项目-一般项目“河北省农村建设用地规模与人口规模的时空耦合测度研究”(HB19GL043)</p> <p>2.论文：Zhang X, Cai Z, Song W, et al. Mapping the spatial-temporal changes in energy consumption-related carbon emissions in the Beijing-Tianjin-Hebei region via nighttime light data[J]. Sustainable Cities and Society, 2023, 94: 104476 (SCI一区)</p> <p>3.论文：张学儒等.基于土地利用格局重建的区域生境质量时空变化分析[J].地理学报,2020,75(01):160-178. (CSSCI/CSCD/EI)</p>

学科方向名称	项目	姓名	年龄	职称	代表性学术成果(3项)
物流	带头人	祁红梅	53	教授	<p>1.课题：主持国家社科面上项目“协同创新中的知识产权风险与创新绩效研究”，项目成果之一的专著《协同创新知识产权风险影响创新绩效研究》获得河北省社会科学优秀成果二等奖</p> <p>2.著作：促进高校科技成果转移转化机制研究,中国社会科学出版社，2023.03.</p> <p>3.论文：《知识产权风险与创新联盟形成绩效：快速信任的调节作用》,科研管理,2015,36(1)（国家自然科学基金委重要期刊）</p>
	中青年学术骨干	1 宋鸿芳	40	副教授	<p>1.课题：主持国家自然科学基金-青年科学基金项目“基于逆向物流的车用动力锂离子电池闭环供应链网络设计与运作研究”</p> <p>2.论文：宋鸿芳,褚宏睿,张文思.基于患者两阶段医疗服务过程的病床资源优化[J].中国管理科学,2020,28(3):93-102.(CSSCI/CSCD)</p> <p>3.论文：Song H, Tian W, Wang Y, et al. Regional high-quality development evaluation and spatial balance analysis[J]. Procedia Computer Science, 2022, 214: 1032-1039(EI)</p>
		2 王芹鹏	37	副教授	<p>1.课题：主持教育部人文社会科学研究一般项目-青年基金项目“减排服务商激励与低碳供应链协调机制研究”（18YJC630183）</p> <p>2.论文：王芹鹏.考虑参考减排努力水平效应的联合减排与竞争动态策略研究[J].中国管理科学,2020,28(10):172-182.(CSSCI/CSCD)</p> <p>3.论文：Wang Q, Wu P, Su Y, et al. Analysis on Pricing Strategy of Live Streaming for Heterogeneous Consumers Considering Fairness Concern[J]. Procedia Computer Science, 2022, 214: 1452-1459.(EI)</p>

学科方向名称	项目	姓名	年龄	职称	代表性学术成果(3项)
		3 王法涛	43	副教授	<p>1.课题：主持河北省省级科技计划项目-软科学研究及科普专项“产业链视角下数字经济对河北省制造业升级的影响机制研究”(20557631D)</p> <p>2.论文：Wang F, Wu D, Yu H, et al. Understanding the role of big data analytics for coordination of electronic retail service supply chain[J]. Journal of Enterprise Information Management, 2022, 35(4/5): 1392-1408.(SSCI)</p> <p>3.论文：Wang F, Ding L, Yu H, et al. Big data analytics on enterprise credit risk evaluation of e-Business platform[J]. Information Systems and e-Business Management, 2020, 18: 311-350.(SSCI)</p>
		4 郭娜	47	教授	<p>1.课题：主持国家社会科学基金项目-一般项目“乡村振兴战略背景下中国农村电子商务可持续发展研究”(19BJY196)</p> <p>2.课题：主持河北省社会科学基金项目“以特色产业为支撑推进河北省县域城镇化建设研究”(HB22YJ058)</p> <p>3.论文：郭娜,李华伟.农村电商与乡村振兴互动发展的系统动力学研究[J].中国生态农业学报(中英文),2019,27(4):654-664. (CSCD)</p> <p>4.论文：Guo N, Chen H. Comprehensive evaluation and obstacle factor analysis of high-quality development of rural E-commerce in China[J]. Sustainability, 2022, 14(22): 14987. (SSCI)</p>
		5 张雨	38	讲师	<p>1.课题：主持教育部人文社会科学研究一般项目-青年基金项目“中国制造业企业海外并购对主并企业研发的影响机制研究”(20YJC790178)</p> <p>2.论文：张雨等.中国企业跨境并购促进了并购企业研发国际化吗[J].科技进步与对</p>

学科方向名称	项目	姓名	年龄	职称	代表性学术成果(3项)
					策,2022,39(18):88-98.(CSSCI) 3.论文: Zhang Y, Zhang X, Zhang H. The Influence of External Knowledge Searches on Enterprises' Innovation Performance: A Meta-Analysis[J]. Sustainability, 2022, 14(13): 8081(SSCI)
	带头人	耿娟	42	教授	1.课题: 低秩张量补全问题的算法研究(11626080), 国家自然科学基金天元基金项目, 2018年3月结题; 2.课题: 基于 Tensor-Train 分解的张量完整化问题研究(A2017207011), 河北省自然科学基金青年基金项目, 2021年8月结题; 3.论文: Robust principal component analysis based on tensor train rank and Schatten p-norm, Visual Computer,2022(SCI).
大数据	中青年学术骨干	1 张雪峰	38	讲师	1.课题: 主持河北省省级科技计划项目-软科学研究及科普专项“区块链技术使能我省制造业数字化转型对策研究”(22557630D) 2.著作: 制造商入侵下平台零售商应对策略研究, 中国社会科学出版社, 2023,02. 3.论文: Zhang X, Li Z, Li G. Impacts of blockchain-based digital transition on cold supply chains with a third-party logistics service provider[J]. Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, 2023, 170: 103014.(SCI一区)
		2 耿子恒	41	正高级经济师	1.课题: 主持河北省社科联项目“竞争力视角下河北省国有企业数字化转型发展研究”(20230102009) 2.著作: 人工智能: 数字时代产业发展的新动能, 社会科学文献出版社, 2023,04. 3.论文: 耿子恒,等.人工智能与中国产业高质量发展——基于对产业升级与产业结构优化的实证分析[J].宏观经济研究,2021(12):38-52+82. (CSSCI)

学科方向名称	项目	姓名	年龄	职称	代表性学术成果(3项)
		3 霍崢	41	副教授	<p>1.课题：主持国家自然科学基金“强化隐私保护的用户画像联邦学习模型研究”(62002098)</p> <p>2.论文：Huo Z, Tian J, Wu Y, et al. A Soil Environmental Quality Assessment Model Based on Data Fusion and Its Application in Hebei Province[J]. Sustainability, 2020, 12(17): 6804(SCI)</p> <p>3.论文：Huo Z, He P, Hu L, et al. DP-UserPro: differentially private user profile construction and publication[J]. Frontiers of Computer Science, 2021, 15(5): 155811.(SCI 二区)</p>
		4 关菲	38	副教授	<p>1.课题：主持河北省高等学校科学研究计划项目-科学技术研究优秀青年基金项目“产学研深度融合中的冲突演化与稳定性优化机制”(BJ2020011)</p> <p>2.论文：关菲等.个性化推荐系统中协同过滤推荐算法优化研究[J].运筹与管理,2022,31(11):9-14.(CSSCI/CSCD)</p> <p>3.论文：关菲等.企业相互持股下的 Hotelling 拓展模型及其均衡分析[J].运筹与管理,2019,28(6):48-52.(CSSCI/CSCD)</p>
		5 张良勇	43	副教授	<p>1.著作：基于排序集抽样方法的可靠性估计,科学出版社,2021,01.</p> <p>2.论文：张良勇,董晓芳.排序集抽样下指数分布参数的最优线性无偏估计[J].应用数学学报,2022,45(4):509-520.(CSCD)</p> <p>3.论文：张良勇,董晓芳.排序集抽样下指数分布产品的寿命性能评估[J].系统科学与数学,2022,42(3):753-765.(CSCD)</p>

2.3 科学研究

2.3.1 科研立项层次提高

本学位点围绕社会的热点及难点问题开展了丰富的科学研究，其中，国家级课题 10 项，省部级课题 30 项，市厅级课题 14 项。近 5 年已完成的以及在研的科研项目情况，具体见表 2-3。

表 2-3 学科点科研项目

项目名称	项目分类	负责人	批准经费	立项日期	项目状态
基于 LHAASO-KM2A 实验研究 30TeV 以上超新星遗迹能谱特征	国家自然科学基金-青年科学基金项目	刘焯	24	2019-11-13	完成
基于逆向物流的车用动力锂离子电池 闭环供应链网络设计与运作研究	国家自然科学基金-青年科学基金项目	宋鸿芳	20	2019-11-13	完成
利用 LHAASO 与新型 EAS 热中子探测器阵列符合事例 探测宇宙线成份和能谱的预先研究	国家自然科学基金-联合基金项目	刘焯	10.08	2020-09-01	进行
强化隐私保护的用户画像联邦学习模型研究	国家自然科学基金	霍峥	24	2020-09-01	进行
农田土壤粉尘释放效率对风速变化的响应	国家自然科学基金	周娜	11.18	2020-09-18	进行
乡村振兴战略背景下中国农村电子商务可持续发展研究	国家社会科学基金项目-一般项目	郭娜	20	2019-07-15	延期
央地公共经济责任配置机制变革及绩效提升研究	国家社会科学基金项目-一般项目	习亚哲	20	2021-09-24	进行
大数据背景下政府公共信息资源整合共享机制研究	国家社会科学基金项目	蔺丰奇	20	2018-06-21	延期
减排服务商激励与低碳供应链协调机制研究	教育部人文社会科学研究一般项目- 青年基金项目	王芹鹏	8	2018-07-24	完成
中国制造业企业海外并购对主并企业研发的影响机制研究	教育部人文社会科学研究一般项目- 青年基金项目	张雨	8	2020-03-20	进行
基于 Tensor-Train 分解的张量完整化问题研究	省自然科学基金-青年科学基金项目	耿娟	3	2017-03-21	完成
考虑中小企业的供应链减排激励机制研究	省自然科学基金-青年科学基金项目	王芹鹏	3	2017-03-21	完成

项目名称	项目分类	负责人	批准经费	立项日期	项目状态
基于 1/4LHAASO-KM2A 实验研究 30TeV 以上超新星遗迹能谱特征	省自然科学基金-青年科学基金项目	刘焯	4	2019-11-14	完成
高放废物地质处置岩体多尺度结构面渗透性识别评价及关键探测技术研究	省自然科学基金-青年科学基金项目	张培兴	6	2020-06-22	验收期
基于图深度学习和骨骼数据的人体行为分析关键技术研究	省自然科学基金-面上项目	李蒙	10	2019-01-01	完成
用户网络行为画像中的隐私保护关键技术研究	省自然科学基金-面上项目	霍峥	10	2020-06-22	进行
促进、激励高校科研成果转化的体制机制创新研究	省、市、自治区等部门科学研究项目	祁红梅	13	2018-04-08	完成
河北省促进供给侧科技创新有效供给重点改革研究	河北省省级科技计划项目-软科学研究及科普专项	祁红梅	20	2018-03-29	完成
我省推动高校科研成果转移转化政策体系研究	河北省省级科技计划项目-软科学研究及科普专项	祁红梅	15	2019-11-14	完成
产业链视角下数字经济对河北省制造业升级的影响机制研究	河北省省级科技计划项目-软科学研究及科普专项	王法涛	5	2020-06-22	验收期
河北省科研诚信评价体系及动态提升路径研究	河北省省级科技计划项目-软科学研究及科普专项	赵丽丽	18	2020-06-22	完成
河北省科技人才创新活力的激发与协同治理研究	河北省省级科技计划项目-软科学研究及科普专项	郑伟波	12	2021-06-15	完成

项目名称	项目分类	负责人	批准经费	立项日期	项目状态
京张体育文化旅游带高质量发展的测度评价与推进路径研究	河北省省级科技计划项目-软科学研究及科普专项	张卫	3	2022-06-07	进行
区块链技术使能我省制造业数字化转型对策研究	河北省省级科技计划项目-软科学研究及科普专项	张雪峰	3	2022-06-07	进行
多 Agent 系统的结盟与谈判策略研究	河北省省级科技计划项目	关菲	4	2017-03-21	完成
河北省经济社会发展地理信息大数据平台研建	河北省省级科技计划项目	周娜	50	2018-03-29	完成
京津冀国际化人才培养模式的协同创新	河北省省级科技计划项目	陈亮	30	2019-12-13	验收期
京津冀地区基于需求预测的多渠道电子零售商绿色创新研究	河北省社会科学基金项目-一般项目	成岳鹏	0.3	2017-05-17	延期
大数据背景下政府管理方式创新研究	河北省社会科学基金项目-一般项目	蔺丰奇	0.3	2017-05-17	完成
河北省人才吸引与保持对策研究—匹配视角的实证分析	河北省社会科学基金项目-一般项目	郑伟波	0.8	2017-05-17	完成
新时代河北省农村电子商务发展路径研究	河北省社会科学基金项目-一般项目	郭娜	0.7	2018-06-01	完成
央地政府间公共经济责任配置逻辑及优化策略分析	河北省社会科学基金项目-一般项目	刁亚哲	0.7	2019-08-11	延期
河北省农村建设用地规模与人口规模的时空耦合测度研究	河北省社会科学基金项目-一般项目	张学儒	0.7	2019-08-11	延期
基于农户绿色生产行为的耕地质量保护对策研究	河北省社会科学基金项目-一般项目	张卫	1	2020-09-30	进行
基于 BIM 的河北省地下工程安全事故预警及应急管理研究	河北省社会科学基金项目-青年项目	宋晓刚	1	2020-09-30	完成
数字经济下产业链重构与河北制造业高质量发展研究	河北省社会科学基金项目	王法涛	1	2021-09-07	进行
以特色产业为支撑推进河北省县域城镇化建设研究	河北省社会科学基金项目	郭娜	1	2022-09-15	进行

项目名称	项目分类	负责人	批准经费	立项日期	项目状态
数字经济赋能河北乡村产业振兴可行路径研究	河北省社会科学基金项目	胡文岭	1	2022-09-15	进行
基于区域特质的我省脱贫地区创新能力评价与协同创新对策研究	河北省社会科学基金项目	祁红梅	1	2022-09-15	进行
京津冀构建区域产业价值链驱动产业升级研究	地、市、厅、局等部门科学研究项目	曹洋	0.06	2018-06-01	完成
当代中国公共经济决策机制优化策略探析	地、市、厅、局等部门科学研究项目	习亚哲	0.3	2018-06-01	完成
基于深度视频数据的人体交互行为分析	地、市、厅、局等部门科学研究项目	李蒙	3	2018-08-27	完成
贸易传导机制下中国经济增长对 OFDI 实证研究	地、市、厅、局等部门科学研究项目	徐田柏	0.06	2018-11-23	完成
“十四五”河北省农村土地人口经济协同发展测度与对策研究	地、市、厅、局等部门科学研究项目	张学儒	5	2019-06-27	完成
“十四五”时期石家庄市农村经济发展研究	地、市、厅、局等部门科学研究项目	郭娜	9	2019-11-29	完成
考虑可靠性约束的应急物资政企联合储备策略研究	地、市、厅、局等部门科学研究项目	刘力军	0	2020-08-31	延期
提升专门协商机构履职能力研究	地、市、厅、局等部门科学研究项目	蔺丰奇	0.3	2021-08-16	完成
数字经济对河北省制造业转型升级实证分析及政策研究	地、市、厅、局等部门科学研究项目	徐田柏	0	2021-08-16	进行
数字经济对河北省就业结构的影响因素及对策	地、市、厅、局等部门科学研究项目	徐田柏	0.1	2022-02-08	进行
河北省人才活力指标构建，省外实践对比与借鉴的视角	地、市、厅、局等部门科学研究项目	郑伟波	0.1	2022-02-08	完成
数字经济下河北省跨境电商高质量发展路径研究	地、市、厅、局等部门科学研究项目	马秀红	0.3	2022-09-07	完成
河北省科技人才活力指数的省际对比分析与激发建议	地、市、厅、局等部门科学研究项目	郑伟波	0.1	2023-07-18	进行
京津冀互联网产业与商贸流通业产业融合机制研究	河北省高等学校科学研究计划项目-人文社会科学研究重点项目	王法涛	1	2017-03-30	完成

项目名称	项目分类	负责人	批准经费	立项日期	项目状态
河北省产业数字化对就业结构的影响机制及对策	河北省高等学校科学研究计划项目-人文社会科学研究重点项目	徐田柏	1.5	2022-03-31	进行
基于全渠道和代发货的电子零售商模式创新机制研究	河北省高等学校科学研究计划项目-人文社会科学研究优秀青年基金项目(青年拔尖人才计划)	成岳鹏	3	2019-07-09	延期
直播电商供应链运营与激励机制研究	河北省高等学校科学研究计划项目-人文社会科学研究优秀青年基金项目(青年拔尖人才计划)	王芹鹏	3	2023-01-01	进行
基于 BIM 的河北省装配式建筑全产业链工程质量智能管理体系研究	河北省高等学校科学研究计划项目-人文社会科学研究青年基金项目	宋晓刚	0.8	2021-02-24	完成
数字经济时代电商平台信息共享策略及运营模式选择研究	河北省高等学校科学研究计划项目-人文社会科学研究青年基金项目	张雪峰	1	2022-03-31	完成
基于 BB 平台的高校教学资源共享建设	河北省高等学校科学研究计划项目-人文社会科学研究教育规划项目	李焱	0.6	2018-04-08	完成
电子商务环境中保护隐私的个性化商品推荐技术研究	河北省高等学校科学研究计划项目-科学技术研究重点项目	霍峥	5	2018-04-08	完成
基于贝叶斯图卷积神经网络的骨架人体交互行为分析	河北省高等学校科学研究计划项目-科学技术研究重点项目	李蒙	9	2021-02-24	进行

项目名称	项目分类	负责人	批准经费	立项日期	项目状态
产学研深度融合中的冲突演化与稳定性优化机制	河北省高等学校科学研究计划项目-科学技术研究优秀青年基金项目	关菲	9	2020-05-11	进行
土壤环境中微塑料与镉对小麦的联合毒性效应及作用机制	河北省高等学校科学研究计划项目-科学技术研究优秀青年基金项目	张卫	10	2021-02-24	进行
绿色纤维增强再生混凝土材料研发及其应用产业链研究	河北省高等学校科学研究计划项目-科学技术研究青年基金项目	张敏	3.6	2019-07-09	延期
PPP 模式下地方政府信用协同治理研究	河北省高等学校科学研究计划项目-科学技术研究青年基金项目	赵丽丽	2.5	2021-02-24	进行
高放废物处置工程预选区断层破碎带控水模式及精细观测研究	河北省高等学校科学研究计划项目-科学技术研究青年基金项目	张培兴	3	2022-03-31	进行
京津冀跨境电商生态系统演化机制与发展路径研究	河北省高等学校科学研究计划项目	马秀红	0.5	2022-03-31	完成

2.3.2 科研成果逐年丰富

近年来学位点围绕三个方向发表论文 SCI、SSCI、CSSCI、EI 等论文 70 余篇，其中包括 SCI 一区、管理学重要期刊等高层次成果，出版专著 7 部。具体见表 2-4、表 2-5。

表 2-4 出版的著作

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	监理工程师信用治理研究	赵丽丽	中国社会科学出版社	ISBN 978-7-5227- 1321-2	2023.03	该著作丰富了信用理论，对于促进工程项目的可持续发展和提升信用治理水平都具有重要的意义。
2	社会治理中信用记录和报告的应用研究	蔺丰奇	河北人民出版社	ISBN 978-7-5049- 6057-3	2019.11	该著作推动信用理论的发展与应用，提供数据支持和政策指导，促进创新实践，为社会治理提供有效的工具和方法。
3	促进高校科技成果转移转化机制研究	祁红梅	中国社会科学出版社	ISBN 978-7-5227- 1459-2	2023.03	该著作作为河北省人文社会科学研究重大课题攻关项目研究成果。
4	协同创新知识产权风险影响创新绩效研究	祁红梅	中国社会科学出版社	ISBN 978-7-5161- 6660-4	2019.12	该著作作为国家社科面上项目的研究成果，获得了河北省社会科学优秀成果二等奖。

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
5	“嵌入式”国际化人才培养模式的建构与深化	郑伟波	上海人民出版社	ISBN 978-7-2081- 6236-5	2020.01	该著作对于提高高等教育质量、培养具有国际竞争力的人才以及促进国际交流与合作都具有重要的意义。
6	制造商入侵下平台零售商应对策略研究	张雪峰	中国社会科学出版社	ISBN 978-7-5227- 1379-3	2023.02	该著作对于平台零售商应对制造商入侵、提升竞争力和实现可持续发展具有重要的参考价值。
7	人工智能：数字时代产业发展的新动能	耿子恒	社会科学文献出版社	ISBN 978-7-5228- 1668-5	2023.04	该著作对于推动数字时代产业的创新与发展，引领产业转型和提升社会福祉具有重要的意义。

表 2-5 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	发表年份及卷(期)数	期刊收录情况
1	地方政府债务对城市经济高质量发展的影响研究	李桂君	第一作者	中央财经大学学报	2023(1)	CSSCI
2	财政分权与金融分权的协同性及其对地方政府举债行为的影响研究	李桂君	第一作者	财政研究	2022(2)	CSSCI
3	中国数字经济产出效率的动态测度及区域差异分析	祁红梅	第一作者	经济体制改革	2022(3)	CSSCI
4	市场入侵风险下供应链渠道成本信息共享策略研究	张雪峰	第一作者	管理工程学报	2023, 37(5)	CSSCI/CSCD
5	个性化推荐系统中协同过滤推荐算法优化研究	关菲	第一作者	运筹与管理	2022, 31(11)	CSSCI/CSCD
6	农民专业合作社理事长提高社员有效参与的行为意向研究	孙天合	第一作者	农业技术经济	2021(11)	CSSCI
7	考虑参考减排努力水平效应的联合减排与竞争动态策略研究	王芹鹏	第一作者	中国管理科学	2020, 28(10)	CSSCI/CSCD
8	基于患者两阶段医疗服务过程的病床资源优化	宋鸿芳	第一作者	中国管理科学	2020, 28(3)	CSSCI/CSCD
9	基于土地利用格局重建的区域生境质量时空变化分析	张学儒	第一作者	地理学报	2020, 75(1)	CSSCI/CSCD/ EI
10	企业相互持股下的 Hotelling 拓展模型及其均衡	关菲	第一作者	运筹与管理	2019, 28(6)	CSSCI/CSCD

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
	分析					
11	自我赋能时代背景下“心理授权”的三十年研究述评	陈亮	第一作者	中国人力资源开发	2019, 36(3)	CSSCI
12	量-效刚性约束下中国省际水资源承载力评价	郭立硕	第一作者	安全与环境学报	2023, 23(7)	CSCD
13	排序集抽样下指数分布产品的寿命性能评估	张良勇	第一作者	系统科学与数学	2022(42)	CSCD
14	鄱阳湖河湖交错区软体动物重金属富集与迁移特征分析	张学儒	第一作者	环境科学学报	2022, 42(9)	CSCD
15	排序集抽样下指数分布参数的最优线性无偏估计	张良勇	第一作者	应用数学学报	2022(45)	CSCD
16	多源异构土壤污染数据知识图谱构建	霍峥	第一作者	河北农业大学学报	2021, 44(2)	CSCD
17	综合示踪与注水试验的花岗岩场址断裂渗透特性研究	张培兴	第一作者	应用基础与工程科学学报	2021, 29(4)	CSCD/EI
18	云服务资源调度机制的协同与优化研究	李桂君	第一作者	系统科学与数学	2020, 40(8)	CSCD
19	Spatial pattern reconstruction of regional habitat quality based on the simulation of land use changes from 1975 to 2010	张学儒	第一作者	Journal of Geographical Sciences 地理学报 (英文版)	2020, 30(12)	CSCD
20	综合航测与物探的候选场址区断裂识别研究	张培兴	第一作者	应用基础与工程科学学报	2019, 27(5)	CSCD/EI

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
				学学报		
21	农村电商与乡村振兴互动发展的系统动力学研究	郭娜	第一作者	中国生态农业学报 (中英文)	2019, 27(4)	CSCD
22	满足本地化差分隐私的众包位置数据采集	霍崢	第一作者	计算机应用	2019, 39(3)	CSCD
23	Mapping the spatial-temporal changes in energy consumption-related carbon emissions in the Beijing-Tianjin-Hebei region via nighttime light data	张学儒	第一作者	Sustainable Cities and Society	2023, 94	SCI
24	Impacts of blockchain-based digital transition on cold supply chains with a third-party logistics service provider	张雪峰	第一作者	Transportation Research Part E - Logistics and Transportation Review	2023, 170	SCI/SSCI
25	Peak water: future long-term changes driven by socio-economic development in China	郭立硕	第一作者	Environmental Science and Pollution Research	2023, 30(1)	SCI

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
26	A Communication-Efficient Federated Text Classification Method Based on Parameter Pruning	霍峥	第一作者	Mathematics	2023, 11(13)	SCI
27	机器学习在宇宙线粒子鉴别中的应用	刘烨	第一作者	物理学报	2023, 72(14)	SCI/CSCD/EI
28	Influence of carbon emission trading policy on carbon productivity	耿娟	第一作者	Journal of Environmental Protection and Ecology	2022, 23(3)	SCI
29	Robust principal component analysis based on tensor train rank and Schatten p-norm	耿娟	通讯作者	Visual Computer	2022, 39(11)	SCI/EI
30	Optimal Green Degree and Pricing Decisions of the E-Tailer and Supplier With Alternative Choices	成岳鹏	第一作者	IEEE Access	2022, 10	SCI
31	DP-UserPro: differentially private user profile construction and publication	霍峥	第一作者	Frontiers of Computer Science	2021, 15(5)	SCI

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
32	Generator with triangulation for Pedestrians Trajectory Prediction	马秀红	第一作者	Tehni?ki Vjesnik-Technical Gazette	2021, 28	SCI
33	3D Skeletal Human Action Recognition Using a CNN Fusion Model	李蒙	第一作者	Mathematical Problems in Engineering	2021: 6650632	SCI
34	Generating multidimensional schemata from relational aggregation queries	霍峥	第一作者	World Wide Web	2020, 23	SCI
35	A Soil Environmental Quality Assessment Model based on Data Fusion and its Application in Hebei Province	霍峥	第一作者	Sustainability	2020, 12(17)	SCI
36	Study on the Control of Underground Rivers by Reverse Faults in Tunnel Site and Selection of Tunnel Elevation	张培兴	第一作者	Water	2019, 11(5)	SCI
37	Multi-view depth-based pairwise feature learning for person-person interaction recognition	李蒙	第一作者	Multimedia Tools and Application	2019, 78(5)	SCI

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
38	Revisiting resources extraction perspective in determining the tourism industry: Globalisation add human capital for next-11 economies	陈亮	第一作者	Resources Policy	2023, 103818	SSCI
39	Comprehensive Risk Assessment of Typical High-Temperature Cities in Various Provinces in China	张学儒	第一作者	International Journal of Environmental Research and Public Health	2022, 19(7)	SSCI
40	Decoupling Analysis between Rural Population Change and Rural Construction Land Changes in China	张学儒	第一作者	Land	2022, 11(2)	SSCI
41	Understanding the role of big data analytics for coordination of electronic retail service supply chain	王法涛	第一作者	Journal of Enterprise Information Management	2022, 35(4/5)	SSCI
42	Comprehensive Evaluation and Obstacle Factor Analysis of High-quality Development of Rural E-commerce in China	郭娜	第一作者	Sustainability	2022, 14(22)	SSCI

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
43	Big data analytics on enterprise credit risk evaluation of e-Business platform	王法涛	第一作者	Information Systems and E-Business Management	2020, 18	SSCI
44	Land use changes in the coastal zone of China's Hebei Province and the corresponding impacts on habitat quality	张学儒	第一作者	Land use Policy	2020, 99	SSCI
45	Impact of Titanium Dioxide Nanoparticles on Cd Phytotoxicity and Bioaccumulation in Rice (Oryza sativa L.)	张卫	第一作者	International Journal of Environmental Research and Public Health	2020, 17(9)	SSCI
46	Pollution and Ecological Risk Evaluation of Heavy Metals in the Soil and Sediment around the HTM tailings pond, Northeastern China	张卫	第一作者	International Journal of Environmental Research and Public Health	2020, 17(19)	SSCI

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
47	Analysis on Decoupling between Urbanization Level and Urbanization Quality in China	张学儒	第一作者	Sustainability	2020, 12(17)	SSCI
48	Simulating Urban Sprawl in China Based on the Artificial Neural Network-Cellular Automata-Markov Mode	张学儒	第一作者	Sustainability	2020, 12(11)	SSCI
49	Privacy-preserving global user profile construction through federated learning	霍峥	第一作者	International Journal of Computational Science and Engineering	2023, 26(2)	EI
50	An evolutionary game analysis on knowledge-sharing mechanism of the innovation consortiums in the blockchain era	祁红梅	第一作者	Procedia Computer Science	2022, 214	EI
51	Research on the Risk Aversion Strategy of Manufacturers Share Holding Energy Service Company	王芹鹏	第一作者	Procedia Computer Science	2022, 214	EI

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
52	Analysis on Pricing Strategy of Live Streaming for Heterogeneous Consumers Considering Fairness Concern	王芹鹏	第一作者	Procedia Computer Science	2022, 214	EI
53	Regional high-quality development evaluation and spatial balance analysis	宋鸿芳	第一作者	Procedia Computer Science	2022, 214	EI
54	Scientific knowledge graph and trend analysis of operation management: A bibliometric analysis	宋鸿芳	第一作者	Procedia Computer Science	2022, 214	EI
55	Green supply chain coordination with substitutable products under cost sharing contract	宋鸿芳	第一作者	Procedia Computer Science	2022, 199	EI
56	Review Mining for Experiential Products Incorporating Word2vec and Review Sentiment Tendencies	刘烨	第一作者	Procedia Computer Science	2022, 214	EI
57	Research on the Influencing Factors of Scientific Researchers' Integrity Based on Grounded Theory	赵丽丽	第一作者	Procedia Computer Science	2022, 214	EI
58	Recycling Channel Selection Decision of Closed-loop Supply Chain Considering Capital Constraint	马翊华	第一作者	Procedia Computer Science	2022, 214	EI

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
59	A review of methods for evaluating sustainable development of the steel industry based on ecological economics	马凤娇	第一作者	Procedia Computer Science	2022, 214	EI
60	Establishment and Application of Multi-Source Fracture Observation and Identification Scheme for Underground Engineering Rock Mass	张培兴	第一作者	2022 8th International Conference on Hydraulic and Civil Engineering: Deep Space Intelligent Development and Utilization Forum (ICHCE)	2022: 266-269	EI
61	基于摄影测量的断裂探槽三维模型建立及应用	张培兴	第一作者	应用基础与工程科学学报	2022, 30(5)	EI
62	Data Collection for Mobile Crowd Sensing Based on Tensor Completion	耿娟	第一作者	Journal Européen des Systèmes Automatisés	2020, 53(4)	EI

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
63	A Novel Log-Based Tensor Completion Algorithm	耿娟	第一作者	Ingénierie des Systèmes d'Information	2020, 25(2)	EI
64	Study on the current situation and application direction for the hidden disease identification of urban roads based on geological penetrating rada	张培兴	第一作者	2020 International Conference on Urban Engineering and Management Science (ICUEMS)	2020: 44-47	EI
65	Psychological Boundary Management, the Most Essential Source for Org-Improvement	郑伟波	第一作者	International Journal of Information Systems in the Service Sector	2020, 12	EI
66	Incentive Strategies of Different Channels in an Electric Vehicle Battery Closed-Loop Supply Chain	宋鸿芳	第一作者	Procedia Computer Science	2019, 162	EI
67	Static scheduling problem of flexible production workshop based on multi-factor scheduling	赵丽丽	第一作者	Academic Journal of Manufacturing	2019, 17(4)	EI

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
	model			Engineering		
68	Flexible job-shop fuzzy scheduling based on fuzzy delivery deadline	赵丽丽	第一作者	Academic Journal of Manufacturing Engineering	2019, 17(1)	EI
69	Preliminary evaluation of the rock mass permeability of a granite site	张培兴	第一作者	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	2019, 304(5)	EI
70	“双碳”目标下建筑工程全生命周期低碳发展对策研究	宋晓刚	第一作者	建筑经济	2023, 44(3)	其他
71	基于三维距离测度的勾股立方模糊多属性决策	王飞	第一作者	模糊系统与数学	2023, 37(3)	其他
72	京津冀区域国际化人才培养协同机制探究——以河北省高校为例	郑伟波	第一作者	人才资源开发	2023(7)	其他
73	新财经背景下管理科学与工程学科创新发展路径研究	祁红梅	第一作者	河北经贸大学学报(综合版)	2022, 22(2)	其他
74	被动式超低能耗建筑推广发展策略研究	宋晓刚	第一作者	建筑经济	2022, 43(2)	其他

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
75	近景摄影测量在断裂结构精细化勘测中的应用	张培兴	第一作者	价值工程	2022, 41(30)	其他
76	京津冀地区基于需求预测的电子零售商模式创新研究	成岳鹏	第一作者	价值工程	2022, 41(22)	其他
77	全生命周期视角下建筑垃圾资源化利用分析	张敏	第一作者	中国资源综合利用	2022, 40(6)	其他
78	装配式建筑全产业链成本管控研究	宋晓刚	第一作者	工程管理学报	2022, 36(2)	其他
79	基于知识图谱的 BIM 技术应用现状与发展趋势探析	张敏	第一作者	工程经济	2022, 32(4)	其他
80	Current Status and Countermeasures Research on Resource Utilization of C&D Waste Based on Bibliometric Analysis	张敏	第一作者	Population, Resources & Environmental Economics	2022, 3(1)	其他
81	Multi-Stream Graph Convolutional Networks for Text Classification via Representative-Word Document Mining	李蒙	第一作者	International Journal of Computational Intelligence and Applications	2022, 21(4)	其他
82	基于 PPP 模式的河北省建筑垃圾处置产业化发展路径探究	张敏	第一作者	项目管理技术	2022, 20(9)	其他

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
83	非均等排序集抽样下位置参数的Mann-Whitney 检验	张良勇	第一作者	安徽师范大学学报(自然科学版)	2022(44)	其他
84	排序集抽样下随机截尾数据的平均寿命估计	张良勇	第一作者	河北大学学报(自然科学版)	2022(42)	其他
85	基于感知价值的消费者社区团购使用意愿影响因素研究	郭娜	第一作者	商业经济研究	2022(4)	其他
86	中国健康服务业发展水平评价研究——基于因子分析和聚类分析	张良勇	第一作者	统计理论与实践	2022(3)	其他
87	区域协同型跨境电商生态系统发展水平评价	马秀红	第一作者	商业经济研究	2022(21)	其他
88	区域协同型跨境电商生态系统的构建、演化与优化路径	马秀红	第一作者	商业经济研究	2022(16)	其他
89	断层影响带渗透特性演化规律与实测方法研究	张培兴	第一作者	水利水电技术(中英文)	2021, 52(9)	其他
90	基于 BIM 的工程施工安全智能管理研究	宋晓刚	第一作者	建筑经济	2021, 42(2)	其他
91	高校工程管理 BIM 协同创新教学体系研究	宋晓刚	第一作者	项目管理技术	2021, 19(1)	其他
92	基于 BIM 的工程项目前期辅助决策管理研究	宋晓刚	第一作者	工程经济	2021, 31(1)	其他
93	BIM 技术在地下综合管廊建设阶段的应用价值分析	张培兴	第一作者	工程经济	2021, 31(2)	其他

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
94	BIM技术在综合管廊工程施工中的应用价值探析	张培兴	第一作者	项目管理技术	2021, 19(5)	其他
95	产业链视角下数字经济促进河北省制造业升级研究	王法涛	第一作者	商业经济	2021(4)	其他
96	河北省农村电子商务发展模式分析	郭娜	第一作者	产业与科技论坛	2021(8)	其他
97	河北省农村电子商务发展路径分析	郭娜	第一作者	合作经济与科技	2021(3)	其他
98	基于数据挖掘的郑州市二手房价格预测	关菲	第一作者	信息技术与信息化	2021(11)	其他
99	管廊工程施工阶段存在的难点及应对策略	张培兴	第一作者	工程经济	2020, 30(5)	其他
100	BIM技术在地下综合管廊施工中的应用探索	张培兴	第一作者	工程经济	2020, 30(12)	其他
101	断裂破碎带渗透特性原位测试设备研制及初步应用	张培兴	第一作者	水力发电	2020, 46(2)	其他
102	综合航测与踏勘的山岭隧址区潜在地质灾害识别探究	张培兴	第一作者	水力发电	2020, 46(10)	其他
103	BIM技术在装配式建筑全生命周期管理中的应用探索	张敏	第一作者	工程经济	2020, 30(1)	其他
104	入境旅游对北京经济增长的贡献研究	耿娟	第一作者	现代商贸工业	2020, 41(33)	其他
105	“新财经”背景下贸易经济专业课程体系构建研究	王法涛	第一作者	商业经济	2020(10)	其他

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
106	网红经济背景下农产品线上销售模式研究	郭娜	第一作者	价格理论与实践	2020(4)	其他
107	基于校企资源融合的项目驱动式实验教学探究与实践	马秀红	第一作者	中国管理信息化	2020(23)	其他
108	地下综合管廊智能互联运营监控系统研究	宋晓刚	第一作者	建筑经济	2019, 40(3)	其他
109	自动化示踪技术在岩体水文地质研究中的应用	张培兴	第一作者	水力发电	2019, 45(7)	其他
110	科技型中小企业信用评级行业的发展现状探究	赵丽丽	第一作者	价值工程	2019, 38(5)	其他
111	演化视角下电子商务多边平台网络效应及竞争策略选择	王法涛	第一作者	中国流通经济	2019, 33(11)	其他
112	基于用户兴趣的文献个性化推荐研究	关菲	第一作者	软件导刊	2019, 18(8)	其他
113	中国电影市场票房发展季节性时序研究	耿娟	第一作者	知识经济	2019(34)	其他
114	基于手机在线评论的特征挖掘	关菲	第一作者	经济研究导刊	2019(31)	其他

2.3.3 学术影响逐步提升

在人才称号方面,学位点拥有省政府特殊津贴专家2人、省级教学名师2人、河北省“三三三人才工程”人选7人、河北省社会科学优秀青年专家1人。

在科研奖励方面,建设期内两位教师分别获得第十八届河北省社会科学优秀成果一等奖和二等奖,具体见表2-6。

表 2-6 教师获得的国内外重要奖项

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	第十八届河北省社会科学优秀成果奖 (2020-2021)	聚焦放大冬奥效应 加快推进冰雪运动 强省建设	一等奖	河北省社科规划办公室	政府	2022-1 0-13	张卫 (第三作者)
2	第十八届河北省社会科学优秀成果奖 (2020-2021)	京津冀人才柔性共享机制研究	二等奖	河北省社科规划办公室	政府	2022-1 0-13	郑伟波 (第四作者)

2.4 教学科研支撑

2.4.1 三级教学平台支撑课堂教学

本学位点支撑研究生学习的教学平台包括国家级、省级和校级三级平台,这三级平台教学平台满足了研究生日常的学习及实践需求,同时,提高了教学质量、拓宽了教学资源、培养了学生的创新能力和团队协作能力、降低了教育成本、促进了产教融合以及推动了教育改革。具体见表2-7:

表 2-7 各级教学平台

序号	级别	平台类别	平台名称
1	国家级	国家级实验教学示范中心	经济管理实验中心
2		国家级虚拟仿真实验教学中心	企业运营虚拟仿真实验教学中心
3	省级	省级实验教学示范中心	信息技术实验教学示范中心
4		省级研究生社会实践基地	河北省建工集团省级研究生社会实践基地
5	校级	河北经贸大学教学实验室	大数据实验室
6			智慧物流实验室
7			工程管理BIM实验室

2.4.2 省级科研平台支撑方向研究

本学位点支撑研究生科研平台共 10 个平台，其中省级科研平台有 7 个。这些该平台为教师和学生提供了优越的科研环境和条件，能为学生提供专业的指导，促进了学生更好地获得科研实践能力和研究经验，提高了学生的创新能力和研究水平。具体见表 2-8：

表 2-8 科研平台

平台名称	平台类别	对人才支撑作用
京津冀协同发展河北省协同创新中心	省级协同创新中心	该平台能为本学科三个方向提供协同创新理论的专业的指导和实践机会，促进学生更好地将该理论融入供应链各成员之间的协同管理以及工程项目之间协同创新的研究中。
河北省跨境电商技术创新中心	省级技术创新中心	该平台能为智慧物流与供应链管理研究方向提供直播电商方面的专业指导和实践机会，促进学生更好地获得直播电商的实践能力和研究经验。

平台名称	平台类别	对人才支撑作用
河北省高校信息获取与智能处理应用技术研发中心	河北省应用技术研发中心	该平台能为商务数据分析与决策研究方向提供研究信息获取与智能处理的设备，能为学生提供信息处理与智能处理方面专业的指导和实践机会，促进学生更好地获得相应的实践能力和研究经验。
河北经贸大学现代商贸服务业研究中心	河北省人文社会科学重点研究基地	该平台能为智慧物流与供应链管理研究方向提供研究供应链的商贸服务业环境，能为学生提供商贸服务方面专业的指导和实践机会，促进学生更好地将供应链的研究融入具体的商贸服务业领域。
河北经贸大学金融与企业创新研究中心	河北省人文社会科学重点研究基地	该平台能为智慧物流与供应链管理研究方向提供供应链金融的环境，能为学生提供金融方面专业的指导和企业创新的实践机会，促进学生更好地将供应链与金融进行融合及创新。
河北省经济发展研究基地	河北省软科学研究基地	该平台能为本学科三个研究方向提供经济方面专业的指导和研究经济发展的实践机会，促进学生更好地将各自研究方向与经济发展相契合。
河北省中国特色社会主义理论体系河北经贸大学研究基地	河北省委宣传部批准	该平台为导师提供中国特色社会主义理论体系研究的前沿成果，协助导师将自己的研究和对学生的指导融入中国特色社会主义理论体系提供理论支撑和思想引领。
城市可持续与创新发展研究中心	河北经贸大学学科拔尖团队	该平台能为工程项目与城市基础设施管理研究方向提供可持续发展方面专业的指导和相关的研究实践机会，促进学生更好地研究重大项目的绿色低碳建造、可持续建造与发展等相关领域。

平台名称	平台类别	对人才支撑作用
科学评价与决策优化研究中心	河北经贸大学非实体研究机构	该平台能为学生提供科学评价与决策优化方面专业的指导和相关的研究实践机会，促进各个研究方向的学生更好地获得相关的实践能力和研究经验。
智慧物流与供应链管理研究中心	河北经贸大学非实体研究机构	该平台能为智慧物流与供应链管理研究方向提供智慧物流与供应链方面专业的指导和相关的研究实践机会，促进学生更好地将体现智慧的新技术应用于物流与供应链管理中。

2.4.3 三级社会实践平台支撑有力

本学位点支撑研究生学习和科研的社会实践平台共有22个，丰富的社会实践平台为学生提供了大量的社会实践的机会，而学生通过社会实践也加深了对社会的了解、培养了社会责任感和使命感，同时，将校内学到的理论应用的实践中，提高了学生工作能力与协调能力，为毕业设计提供丰富的实践经验。具体见表 2-9：

表 2-9 各级社会实践平台

序号	基地名称/合作单位名称	实践基地级别	设立时间 年/月
1	河北建工集团有限责任公司	省级	2016 年
2	北国商城股份有限公司物流产业园（石家庄）分公司	校级	2023 年
3	河北冀凯信息技术有限公司	院级	2019 年
4	石家庄德邦物流有限公司	院级	2020 年
5	河北新龙科技集团股份有限公司	院级	2020 年
6	国药乐仁堂医药有限公司乐仁商学院	院级	2021 年
7	河钢数字技术股份有限公司	院级	2021 年
8	河北冀铁集团公司	院级	2021 年
9	河北省青年民营企业家协会	院级	2021 年

序号	基地名称/合作单位名称	实践基地级别	设立时间 年/月
10	北国商城股份有限公司物流产业园 (石家庄)分公司	院级	2022年
11	石家庄常宏建筑装饰工程有限公司	院级	2022年
12	人天通信集团	院级	2022年
13	河北建工集团有限责任公司	院级	2022年
14	中建钢构天津有限公司	院级	2022年
15	上海德邦物流有限公司	院级	2022年
16	天津蓝致大数据服务有限公司	院级	2022年
17	北京鼎力合众科技有限公司	院级	2022年
18	河北快运集团有限公司	院级	2023年
19	康明斯天远(河北)科技有限公司	院级	2023年
20	用友新道科技有限公司河北分公司	院级	2023年
21	石家庄市无极县人民政府	院级	2023年
22	晋州市人民政府	院级	2023年

2.5 奖助体系严格规范

管理科学与工程专业受学校研究生学院与所在管理科学与工程学院两级管理。学院管理人员共5人，包括院长、导师组组长及学科方向负责人4人、学科秘书及研究生辅导员1人。

研究生奖助制度。严格按照《河北经贸大学研究生学业奖学金评定办法》（冀经贸研〔2020〕14号）、《河北经贸大学硕士研究生国家助学金管理办法》（冀经贸研〔2023〕18号）、《管理科学与工程学院研究生学业奖学金评审实施细则》、《管理科学与工程学院研究生国家助学金评审实施细则》等文件执行。研究生中获得学业奖学金人数占比为70%，国家助学金资助全覆盖，2019年至今共发放奖助学金

63.7 万元。

研究生救助制度。学校建立《河北经贸大学研究生如家庭遭遇紧急灾害快速申请临时困难补助办法》，针对偶发不可抗力如家庭遭受自然灾害等情况，学校提供临时性困难补助，保障研究生的生活权益。

3 人才培养

3.1 招生选拔

3.1.1 招生数量持续增长

我校按照《河北经贸大学研究生招生简章》规定的报考条件和相关要求，从 2020 年开始招收管理科学与工程研究生，至今 4 年累计共录取 46 人，录取规模在 2020 年 7 人，从 2021 年起明显增加，呈现出较好的发展趋势。历年管理科学与工程报考人数、录取人数、考录比、录取生源全国统考科目平均成绩见表 3-1 所示。

表 3-1 2020-2023 年我校管理科学与工程录取情况

年份	报考人数	录取人数	考录比	录取生源全国统考科目平均成绩		
				政治	英语	数学三
2020 年	11	7	1.57:1	65.66	57.50	97.50
2021 年	19	12	1.58:1	71.00	61.00	106.00
2022 年	47	14	3.35:1	71.45	65.76	97.53
2023 年	66	13	5.07:1	61.85	58.78	96.64

根据我校四年来录取的管理科学与工程研究生的基本信息，大多数学生本科专业与管理科学与工程专业相同或相近，其中本科毕业为管理科学与工程类方面（物流管理、信息管理、工程管理）的学生占比约为 87%，本科毕业为管理

类或其他（市场营销、财务管理、人力资源管理、金融学）学生占比13%。总得来看，我校管理科学与工程录取生源的本科专业或工作经历与本专业的培养目标定位较为匹配。

3.1.2 生源质量逐步提升

为保证生源质量，我校制定的主要措施包括：①成立管理科学与工程专业研究生导师组，明确组织与工作分工安排；②研究生导师和研究生每年5月份、6月份和9月份分别在本校及其他院校，以线下宣讲、线上答疑等多种渠道，为管理学相关专业的本科三年级和四年级学生开展研究生学校选择、专业选择等主题的培训活动，同时研究生导师与研究生代表拍摄管理科学与工程学院研究生招生宣传片，扩大学位点知名度和影响力，提高研究生生源质量；③鼓励本校推免生留校深造，吸引外校推免生报考我校，④重视复试环节对考生的专业知识、创新能力和英语能力等方面的考察；对于新增管理科学与工程招生指标，提高考生调剂门槛，要求须专业背景相近。

3.2 思政教育

3.2.1 高水平思想政治理论课

我校管理科学与工程授权点按要求开设了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、自然辩证法概论等思政课程，思政课程骨干教师由学校黄大年式教学团队成员柴艳萍教授担任主讲教师。

3.2.2 推行课程思政全覆盖

课程思政全覆盖，开展“课程思政卓越计划”。以培养教师课程思政授课能力为目标，组织教师开展课程思政培训和学习，邀请院内外有经验的教师在全院范围内开展师资培训，引导教师利用校外资源开展课程思政教学学习。在专业课建设中，充分发挥基层教学组织教学研讨、集体备课作用，全面修订课程教学大纲、教案、课件，深入推进思政元素与教学内容有机融合，实现价值塑造、知识传授、能力培养相融合。徐田柏老师在“河北经贸大学 2023 年第一届研究生课程思政教学竞赛”中获得二等奖，徐田柏老师、郭义荣老师与团队获得省级课程思政教学名师、省级课程思政教学团队，其他多门课程也获得校级课程思政示范课建设课程。

3.2.3 研究生辅导员队伍建设

开展辅导员“栋梁培训计划”。通过优秀辅导员分享交流或者邀请校内外优秀思政工作者开展专题讲座、经验分享等活动，不断提高辅导员思政育人能力和水平。

3.2.4 研究生党建工作

组建了独立的研究生党支部。根据党章和党内法规规定，学位点组织建设了研究生党支部，其中党员 17 名（含预备党员 3 名），积极分子 5 名。研究生党员发挥先锋模范作用，研究生党支部的党员发表论文 12 篇，占学院研究生总论文数 60%；研究生党员立项河北省研究生创新项目 2 项。

研究生党建活动丰富。开展了“百年青春心向党，感恩奋

进新时代”五四青年节系列活动、塔元庄红色教育基地主题党日活 动、“学党史，谈变化，悟思想”主题班会，坚定共产主义理想信念，强化研究生的爱党爱国意识和社会责任感，增强时代认同感和使命感；开展“笃行明智，扬帆起航”报告会、“严谨为学”研究生学风建设主题会、学术论文写作规范专题教育，引导研究生树立严谨科研态度，遵守学术道德规范；开展研究生专业教育、“管科”沙龙活动，激励研究生勤奋学习、勇于创新，提升学业水平；开展校企对接人才共建活动、移动课堂活动，强化研究生社会实践教育，将学术理论与实际问题相结合，培养研究生精益求精，追求卓越的工匠精神。此外，研究生党员史济航担任石家庄市科技特派员，通过发挥专业特长，将科研成果与产业需求结合，参与解决地方企业和政府实际问题，提高科研成果的社会影响力。

3.3 课程教学

3.3.1 严控意识形态防线

制定课堂教学规范，严守讲坛政治纪律和政治规矩。在教师引进、课程建设、教材选用、课堂教学、学术活动等重大问题上把好政治关，程序规范、责任明晰；实行科研准入制度，坚持科研政治立场坚定性和科学探索创新性有机统一；加强对少数民族和宗教信仰学生的教育引导，确保师生安全和谐稳定。

3.3.2 课程建设初见成效

对标其他财经类院校管理科学与工程学位点课程体系，

邀请学科领域专家召开本校研究生培养方案论证会，修订了本校管理科学与工程专业培养方案，优化了课程体系结构。我校管理科学与工程研究生的专业核心课程见表 3-2，课程主讲教师均具有博士学位。近两年，祁红梅老师《管理研究方法论》获得河北省省级研究生示范课，赵丽丽老师《项目管理课程教学案例库建设》与刘焯老师《Python 在管理研究中的应用案例库》获批河北省省级教学案例库。

表 3-2 我校管理科学与工程研究生专业核心课

课程类别	课程内容	学分	主讲教师
专业课	管理科学前沿	2	王芹鹏；赵丽丽；张雪峰
专业课	管理研究方法论	1	祁红梅；郭立硕
专业课	高级运筹学	2	宋鸿芳；张少卿
专业课	博弈论	2	王芹鹏；王飞
专业课	Python 在管理研究中的应用	1	樊广佺；胡文岭
专业课	定量分析	1	宋鸿芳；郭立硕
专业课	大数据分析与应用	2	董一兵；张雪峰
选修课	软计算	1	张雪峰；耿子恒
方向选修课	数据挖掘与知识管理专题	6	刘焯；张雪峰；祁红梅；樊广佺；耿子恒
方向选修课	工程项目管理专题	6	赵丽丽；张培兴；周娜；马凤娇；杜命刚；郭立硕
方向选修课	智慧物流与供应链管理专题	6	宋鸿芳；王芹鹏；马翊华；张少卿

3.3.3 课程教学质量持续提高

在课程教学过程中，管理科学与工程专业学位点严格执行培养方案、教学计划及有关教学的管理规定。每门课程教学大纲完善，按照统一模式设置教学目标、教学内容、教学方法，运用案例、启发、探究、讨论、分组等多种教学方式，

打造以“自主、合作、探究”为特征的研究生课堂，推动数字化课程资源建设及使用，引导师生应用大数据、人工智能等新技术深度参与课堂教学，运用雨课堂、学习通等工具，增加师生互动。通过建立学生评教、座谈会、听课等制度对教师的教学质量进行分析和评价，及时与任课教师进行分析研讨，促进教学水平持续提高，保障课程教学质量。

3.3.4 教材选用凡选必审

管理科学与工程专业所有课程教材由学位委员会和导师组共同审核，严格把关，做到“凡编必审、凡选必审”。鼓励教师将学术成果纳入课程，将高水平学术期刊前沿论文纳入课程。

3.4 导师指导

3.4.1 严把导师队伍选聘

我校管理科学与工程专业导师选聘严格按照《河北经贸大学硕士研究生导师管理办法》(冀经贸研〔2022〕19号)，选派具有高级以上职称且博士以上学位，具备学风端正、治学严谨、在管理科学与工程学科有明确研究方向的教师担任导师，且能够为研究生开设专业必修课或者反映学科前沿动态的选修课。同时要求导师科研、教学水平丰富，具体要求为近3年内在所申报专业取得下列业绩之一：

(1) 主持省部级以上课题，或主持单项到账经费10万元以上横向课题。

(2) 以第一作者在我校规定的二档以上期刊公开发表

至少 1 篇论文，或者在三档期刊公开发表至少 2 篇论文。

(3) 出版至少 1 部学术专著、译著（署名第一）。

(4) 获得国家级教学、科研成果奖一等奖前 7 名，二等奖前 5 名，三等奖前 3 名；或者获得省部级教学、科研成果奖一等奖前 5 名，二等奖前 3 名，三等奖第 1 名。

3.4.2 持续开展导师培训

管理科学与工程专业导师选聘严格按照《河北经贸大学硕士研究生导师管理办法》(冀经贸研〔2022〕19号)采取校院培训相结合的方式，定期开展研究生导师培训。培训可通过讲座报告、交流研讨、经验分享等多种形式开展。

培训内容主要包含政治理论、国情教育、法治教育、导师职责、师德师风、研究生教育政策、教学管理制度、指导方法、科研诚信、学术伦理、学术规范、心理学知识等。同时建立新聘导师岗前培训、在岗导师定期培训、日常学习交流相结合的培训制度，切实保障培训效果。表 3-3 为管理科学与工程学位点导师培训情况。表 3-4 为导师参加学术交流、研修学习情况。

表 3-3 导师参加培训情况

序号	培训主题	培训时间	培训人次	主办单位
1	“四有导师”系列研修活动	2023.8.31	15 人	中国学位与研究生教育学会
2	“争做新时代‘好老师’‘大先生’”	2023.8.28	20 人	河北经贸大学
3	2022 年新聘研究生导师培训会	2022.10.17	3 人	河北经贸大学研究生学院

序号	培训主题	培训时间	培训人次	主办单位
4	研究生导师遴选规范与 指导能力提升研修班”	2023-05-19	15 人	河北经贸大学
5	条码知识普及与 GS1 在冷 链物流信息系统中的应用 (分享人: 王芹鹏)	2021.3.18	12 人	河北经贸大学管理 科学与工程学院
6	基于雨课堂的混合式教学 模式设计与实践 (分享人: 李焱)	2020.9.14	12 人	河北经贸大学管理 科学与工程学院
7	《工程咨询》课程思政的实 施与探索(分享人: 徐田柏)	2020.9.28	12 人	河北经贸大学管理 科学与工程学院
8	新财经理念下学科专业 高水平建设的探索和思考 (分享人: 成岳鹏)	2020.10.5	12 人	河北经贸大学管理 科学与工程学院
9	课程思政申报书填写的几 点体会(分享人: 徐田柏)	2021.4.22	12 人	河北经贸大学管理 科学与工程学院
10	思政元素与管理信息系统 课程教学融合研究 (分享人: 刘烨)	2021.11.15	13 人	河北经贸大学管理 科学与工程学院
11	工程经济学课程思政教案 设计与案例分享 (分享人: 徐田柏)	2022.4.11	15 人	河北经贸大学管理 科学与工程学院
12	供应链管理课程思政 教学探索与思考 (分享人: 周长荣)	2022.5.09	15 人	河北经贸大学管理 科学与工程学院
13	线上教学背景下实训类 课程思政的几点体会 (分享人: 曹聪慧)	2022.10.10	15 人	河北经贸大学管理 科学与工程学院
14	翻转课堂在软件项目管理 课程教学中的应用 (分享人: 胡文岭)	2022.11.24	15 人	河北经贸大学管理 科学与工程学院

表 3-4 学位点教师参加学术交流、研修学习情况

序号	参会人	会议名称及时间	会议地点	举办单位
1	宋晓刚	工程管理一流本科专业与学科建设高质量发展研讨会， 2023-7-8	北京	中央财经大学
2	马翊华	现代产业学院建设与发展论坛，2023-8-2	滨州	山东省教育厅高等教育处指导、滨州学院
3	王芹鹏	22 届全国高校物流专业教学研讨会，2023-8-9	南京	中国物流与采购联合会
4	宋鸿芳	第四届中国（双法）风险管理分会学术年会会议， 2023-8-3	无锡	中国优选法统筹法与经济数学研究会风险管理分会联合主办
5	张雪峰	第六届智能制造工程系统工程学术会议，2023-8-19	北京	中国系统工程学会智能制造系统工程专业委员会主办、清华大学工业工程系
6	张雪峰	2023 年生产与运营管理国际会议（中国），2023-7.1-	杭州	浙江大学、西安交通大学、天津大学、中国科学技术大学
7	祁红梅、 宋鸿芳	The 9th International Conference on Information Technology and Quantitative Management, 2022-12.9	线上	国际信息技术与量化管理学会
8	成岳鹏	2022 中国国际数字经济博览会，2022-11-16	线上	2022 中国国际数字经济博览会组委会
9	成岳鹏	The 16th International Conference on Operations and Supply Chain Management, 2022-08-17	线上	国际供应链与运营管理学会、天津大学
10	宋鸿芳、 徐田柏、 马凤娇	管理科学与工程学会 2021 年年会、暨第十九届中国管理科学与工程论坛，2021-10-21	杭州	中国管理科学与工程学会、复旦管理学奖励基金会

序号	参会人	会议名称及时间	会议地点	举办单位
11	张雪峰	第四届智能制造系统工程学术会议，2021-10-7	东北大学	中国系统工程学会 智能制造系统工程 专业委员会
12	祁红梅、 王芹鹏	第二十届全国高校物流专业教学、研讨会暨物流与供应链产教融合创新发展高峰论坛，2021-7-29	桂林	物流教指委物流工程 专业工作组
13	宋鸿芳	“Information Technology and Quantitative Management”第八届国际会议，2021-7-9	成都	国际信息技术与质量管理学院 (IAITQM)
14	宋晓刚、 曹聪慧	第一届全国基础设施智能建造与运维学术论坛， 2020-09-12	南京	中国土木工程学会、 中国建筑学会
15	祁红梅	第四届全国经济管理学院（商学院）院长论坛暨中国经济双循环新发展格局与企业供应链管理学术研讨会， 2020-10-24	徐州	中国社会科学院工业经济研究所、江苏师范大学
16	宋鸿芳	第一届中国（双法）风险管理分会学术年会暨第十一届风险相关性与度量技术研讨会，2020-11-21	山东师范大学	中国科学院科技 战略咨询研究院
17	宋鸿芳	管理科学与工程学会 2020 年年会暨第十八届中国管理科学与工程论坛，2020-10-17	太原	管理科学与工程学 会
18	宋鸿芳	国家自然科学基金委员会 2020 年度管理科学与工程学科青年基金项目交流会， 2020-11-11	广州白云 国际酒店	国家自然科学基金 基金委
19	宋鸿芳	第二十二届中国管理科学学术年会暨中国优选法统筹法与经济数学研究会 2020 年年会，2020-11-14	重庆工商 大学	中国优选法统筹法 与经济数学研究会

序号	参会人	会议名称及时间	会议地点	举办单位
20	宋鸿芳、 马凤娇	中国管理科学学术年会暨中国优选法统筹法与经济数学研究会，2020-11-14	重庆	重庆工商大学重庆大学
21	马翊华	首届(2019)全国供应链与运营管理学术年会，2019-06-22	东北财经大学	中国管理科学与工程学会供应链与运营管理研究会和东北财经大学
22	郭义荣	2020 全球物流技术大会， 2020-08-12	海口	中国物流与采购联合会
23	徐田柏	管理科学与工程学会 2020 年会，2020-10-16	太原	管理科学与工程学会
24	徐田柏	第四届全国建筑与工程结构 工业化建造技术交流会， 2020-11-13	南京	科技部装配式钢结构民用建筑产业技术创新联盟
25	马翊华、 刘力军、 郭义荣、 佟苓、 张敏、 成岳鹏	新财经人才培养改革 研讨会，2020-11-07	河北省 石家庄市 正定国豪 大酒店	河北经贸大学
26	徐田柏	中国建筑学会建筑经济分会 2019 年学术年会第十三届 中国建筑经济高峰 论坛,2019-3.28-3.29	重庆	中国建筑学会建筑经济分会、中国建设科技集团
27	成岳鹏	第三届陕西“一带一路”科技 创新创业博览会， 2019-4.20-4.22	西安	中国产学研合作促进会、中国技术市场协会等
28	成岳鹏	华人学者管理科学与工程协 会第十二次国际年会， 2019-7.13-7.15	成都	华人学者管理科学与工程协会、西南交通大学等
29	赵丽丽 宋晓刚	中国建筑学会建筑经济分会 2019 年年会，2019-3.30	重庆大学	中国建筑学会建筑经济分会

序号	参会人	会议名称及时间	会议地点	举办单位
30	宋晓刚	2019年国家级实验教学示范中心联席会经济与管理组， 2019-6.17	山西财经大学	2019年国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组
31	宋鸿芳、 王芹鹏	2019年生产与运营管理(POMS)国际会议(中国), 6.21	天津	天津大学
32	宋鸿芳	2019年信息技术及量化管理国际会议, 11.03-11.06	西班牙格拉纳达	格拉纳达大学
33	宋鸿芳	2019年中国管理科学年会, 11.15-11.17	上海	上海大学
34	祁红梅、 宋晓刚	管理科学与工程学会2019年年会暨第十七届中国管理科学与工程论坛, 10.11-10.13	合肥	管理科学与工程学会、复旦管理学奖励基金会主办, 合肥工业大学
35	祝瑞华	全国高校商务数据分析实战师资研修班, 2022-04-20	线上	广东泰迪智能科技股份有限公司
36	刘力军	Python进阶智能数据分析前沿技术案例, 2022-05-21	线上	北京雷课教育科技有限公司
37	胡文岭	大数据技术应用实战(Hadoop+Spark), 2022-07-20	线上	广东泰迪智能科技股份有限公司
38	胡文岭	数据采集与处理实战(Python), 2022-04-20	线上	广东泰迪智能科技股份有限公司
39	曹聪慧	“课程思政高质量推进”线上研学周(第三期)专题培训, 2022-10-24	线上	全国高校教师网络培训中心
40	曹聪慧	2022年全国数字建筑创新应用大赛暑期线上师资培训班, 2022-08-15	线上	中国建设教育协会培训中心
41	张敏、 宋晓刚	装配式建筑全流程应用师资培训, 2022-05-15	线上	广联达科技股份有限公司
42	张敏	BIM安装工程造价项目培训, 2022-05-20	线上	广联达科技股份有限公司

序号	参会人	会议名称及时间	会议地点	举办单位
43	张敏	BIM-CIM 技术创新 及应用 暑期师资培训, 2022-07-25	线上	深圳市斯维尔科技 股份有限公司
44	马秀红	全国高校大数据与人工智能 师资研修班——商务数据分 析实战, 2022-04-20	线上	广东泰迪智能科技 股份有限公司
45	马秀红	全国高校大数据与人工智能 师资研修班——大数据分析 与机器学习实战, 2022-10-16	线上	广东泰迪智能科技 股份有限公司
46	成岳鹏	教育科研论文写作与发表研 修班(第二期), 2021-10-21	四成都	中国高等教育 培训中心
47	曹聪慧	第三十二届中国管理案例共 享中心“管理案例开发与案 例教学”师资培训班, 2020-05-12	线上	全国工商管理专业 学位研究生教育指 导委员会中国管理 案例共享中心
48	赵丽丽	CSSCI 期刊发表高级研讨 班, 2020-10-27	太原	经济管理出版社
49	徐田柏	新时代高校“双创”金课的培 育与凝练, 2020-11-08	北京	全国高校教师网络 培训中心
50	徐田柏	2020 融合创新、加快一流 课程与教材建设研讨会, 2020-10-22	线上	高等教育出版社
51	曹聪慧	2019 年全国高等院校 BIM 应用技术暑期师, 2019-7.20-7.26	烟台	中国建设教育协会
52	徐田柏	国家级教学成果大讲堂-以本 为本打造金课会议, 2019-4.29-20	武汉	教育部全国高校教 师网络培训中心

3.4.3 强化导师队伍考核

我校管理科学与工程专业导师选聘及考核情况严格按照《河北经贸大学硕士研究生导师管理办法》(冀经贸研[2022]19号)、《河北经贸大学关于健全师德师风建设长效机制的

实施意见》、《管理科学与工程学院关于开展科研、教研“四个一”的方案》、《1201 管理科学与工程学术学位硕士研究生导师科研任务考核要求》等文件，对研究生导师开展年度考核，考核工作一般每年 5 月份完成，研究生导师的年度考核结果分为通过、不通过。考核通过的导师，可以继续招收新生；考核不通过的导师，暂停其当年招收新生资格。连续 3 年考核不通过，将取消其导师资格。从取消导师资格之日起，3 年后方可重新申报。

3.4.4 严守各项指导制度要求

我校管理科学与工程学位点严格按照《河北经贸大学硕士研究生导师管理办法》（冀经贸研〔2022〕19号）、《河北经贸大学学位授予工作实施细则》（冀经贸研〔2022〕24号）、《管理科学与工程 120100 全日制学术型硕士培养方案》、《管理科学与工程学院硕士研究生申请学位的相关规定》、《管理科学与工程学院硕士学位论文质量控制办法》等文件，导师承担研究生全过程培养，参与研究生培养方案制定、落实培养计划的具体指导、每周召开导师组会、每月召开专业方向组会检查研究生的学习情况，严格把控研究生学位论文质量，如果出现所指导的学生学位论文外审、答辩、抽检未通过、学术不端等行为则取消导师资格。管理科学与工程专业研究生培养过程中未出现上述情况。

3.5 学术训练

3.5.1 建立奖励科研创新制度

我校管理科学与工程学位点按照《管理科学与工程学院研究生科研创新项目管理办法》、《管理科学与工程学院研究生案例库管理办法》鼓励学院研究生研究性学习和自主性研究的开展。学院对研究生项目研究成果经费支持如下：

（1）科研创新项目经费支持

导师为第一作者、研究生为第二作者，或研究生为第一作者，发表在学校认定的四档期刊的论文资助 500 元，三档期刊的论文资助 1000 元，二档期刊的论文资助 2000 元，一档期刊的论文资助 3000 元。

（2）案例库经费支持

导师为第一作者、研究生为第二作者，或研究生为第一作者，入选学校案例库的每篇资助 500 元；在中国管理案例共享中心案例库（CMCC）、中国专业学位教学案例中心案例库入库的案例每篇资助 2000 元。

3.5.2 开设研究方法课程

我校管理科学与工程学位点开设《数据挖掘与知识管理专题》、《工程项目管理专题》、《智慧物流与供应链管理专题》、《管理研究方法论》，这两门课程是综合提升研究生适应科研工作，拓宽研究生对本研究领域视野的重要课程，为研究生自主学习、获取知识、理解知识奠定基础，为研究生开展学术研究、论文发表、毕业论文撰写夯实基础。另外，

在研究生其他课程中鼓励教师科教融合，鼓励教师将最新科研成果转化为教学内容，创新教学方法和手段，激发学生学习兴趣。

3.5.3 科教融合初见成效

我校管理科学与工程学位点获批研究生创新资助项目 10 项（见表 3-5），发表文章 20 余篇，其中 EI、SCI、SSCI 检索文章 14 篇（见表 3-6）。

表 3-5 我校研究生获批研究生创新资助项目情况

序号	负责人	项目名称	级别	经费金额 (万元)	起始日期
1	岳昊笛	基于企业社会责任的第三方回收闭环供应链最优策略研究	省级	0.5	2022-2023
2	李哲	基于区块链的可追溯性对考虑 3PL 的冷链供应链的影响研究	省级	0.45	2023.1-2024.1
3	牛赫然	机器学习在科学数据管理中的应用	校级	0.1	2023.9-2024.5
4	岳昊笛	闭环供应链中车用动力锂离子电池第三方回收选址	院级	0.5	2020.12-2021.12
5	李国悦	协同创新组织模式与高质量发展对策研究	院级	0.3	2021.1-2022.6
6	董帆	管理方式的创新对中小企业创新绩效的影响	院级	0.3	2020.11-2021.3
7	李瑶	基于博弈论的 PPP 环保项目风险分担研究	院级	0.3	2020.11-2021.9
8	吴鹏	直播带货对低碳供应链决策优化影响	院级	0.5	2020.11-2022.11
9	周天笑	大数据和区块链技术农产品溯源领域中的应用	院级	0.5	2021.1-2021.6
10	陈伟达	供应链金融与企业风险承担——基于信息环境的影响分析	院级	0.3	2020.12-2021.12

表 3-6 我校研究生发表论文情况

序号	学生姓名	论文标题	发表期刊	发表时间	收录情况
1	牛赫然	机器学习在宇宙线粒子鉴别中的应用	物理学报	2023 年第 14 期	SCI/EI
2	赵吉利	Recycling Channel Selection Decision of Closed - loop Supply Chain Considering Capital Constraint	Procedia Computer Science	2022 年第 214 卷	EI
3	李哲	Impacts of blockchain-based digital transition on cold supply chains with a third-party logistics service provider	Transportation Research Part E	2023 年第 170 卷	SCI/SSCI
4	李哲	Blockchain adoption decision analysis of fresh supply chain considering 3PL' s misreporting behavior	Procedia Computer Science	2023 年第 221 卷	EI
5	师笑源	Research on the Risk Aversion Strategy of Manufacturers Share Holding Energy Service Company	Procedia Computer Science	2022 年第 214 卷	EI
6	赵宁馨	Exploring the current situation of cultural tourism scenic spots based on LDA model——Take Nanjing, Jiangsu Province, China as an example	Procedia Computer Science	2023 年第 221 卷	EI
7	冯燕子	Evaluation of urban competitiveness based on factor analysis—Taking 35 key cities in China as an example	Procedia Computer Science	2023 年第 221 卷	EI
8	张萌	Pricing decision of dual-channel supply chain with members risk-aversion under the participation of e-commerce platform	Procedia Computer Science	2023 年第 221 卷	EI

序号	学生姓名	论文标题	发表期刊	发表时间	收录情况
9	郝一飞	Research on Supply Chain Cooperation Strategy of Low-carbon E-commerce Considering Targeted Promotion under Carbon Trading Regulation	Procedia Computer Science	2023 年第 221 卷	EI
10	李希钜	Dynamic decision in a retailer-led closed-loop supply chain under altruistic preference	Procedia Computer Science	2023 年第 221 卷	EI
11	刘紫婵	Establishment and Application of Multi-source Fracture Observation and Identification Scheme for Underground Engineering Rock Mass	2022 8th International Conference on Hydraulic and Civil Engineering: Deep Space Intelligent Development and Utilization Forum (ICHCE)	2022 年第 266 卷	EI
12	吴国涛	Recycling mode and strategy of closed-loop supply chain by automotive battery manufacturer led	Procedia Computer Science	2022 年第 214 卷	EI
13	张慧珊	Research on Driving factors of Government Dishonesty in PPP Projects Based on Grounded Theory	Procedia Computer Science	2023 年第 221 卷	EI
14	成伟	Cross cultural Comparative Study on Emotional Analysis of Social Media	Procedia Computer Science	2023 年第 221 卷	EI

3.6 学术交流

3.6.1 参加前沿讲座纳入考核

我校积极邀请本学科领域高水平的专家，并于每周定期举办学科前沿讲座，管理科学与工程专业研究生每学年参加不少于5次学术报告。表3-7为举办前沿讲座情况表。

表 3-7 前沿讲座情况表

序号	讲座时间	主讲人	讲座名单
1	2021-04-21	邓琳（威斯康辛大学密尔沃基分校在读博士；我校2019届硕士毕业生）	我的求学之路
2	2022-05-30	Ting Yao（威斯康辛大学-密尔沃基分校卢巴商学院，副教授）	风险资本的退出压力与风险退出：董事会视角（Venture Capital Exit Pressure and Venture Exit: A Board Perspective）
3	2022-04-15	李建英（河北经贸大学经济研究所副所长，教授）	河北省PPP项目融入乡村振兴问题研究
4	2022-04-18	王森（北京联合大学管理学院讲师、我校2014届硕士毕业生）	做研究那些事儿，毕业师姐有话说
5	2022-05-19	马彦丽（河北经贸大学商学院，教授，硕士生导师）	政府支持对农民专业合作社发展的影响与政策调适研究
6	2022-09-09	李果（北京理工大学，教授，博士生导师）	平台经济下信息分享与渠道竞合策略
7	2022-09-19	赵蕾霞（河北经贸大学图书馆馆员）	图书馆数字资源地图与文献阅读管理
8	2022-09-22	张成堂（安徽农业大学，教授）	考虑消费者偏好的可持续产品生产模式与定价策略

序号	讲座时间	主讲人	讲座名单
9	2022-09-23	郭群录(河北建工集团有限责任公司副总工程师)	被动式低能耗建筑节能技术研究
10	2022-10-20	宋京岩(北国物流产业园总经理兼北国超市事业部副部长)	高科技物流产业园物流信息系统应用介绍
11	2022-10-25	刘伟华(天津大学,教授,博士生导师)	数字化时代下的全球供应链奉献理论与新进展与新形势
12	2022-10-27	邵婧(外经济贸易大学,教授,博士生导师)	Incentives and Policies for Electric Vehicles: An Analytical Approach
13	2022-10-27	李杰(河北交通职业技术学院,教授)	结合物流企业发展现状分析物流行业职业规划
14	2022-10-31	马凤娇(河北经贸大学管理科学与工程学院,讲师,硕士生导师)	双碳'背景下京津冀地区民用居住建筑低碳发展路径研究
15	2022-11-02	郭立硕(河北经贸大学管理科学与工程学院,讲师,硕士生导师)	研究方法、数据可视化简介及应用
16	2022-11-03	王坤坤(河北经贸大学管理科学与工程学院,讲师,硕士生导师)	如何阅读文献——卢曼卡片盒笔记法
17	2022-11-08	付丁丁(河北省委党校,副教授)	深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 贯彻二十大精神
18	2022-11-11	耿子恒(河北经贸大学管理科学与工程学院,教授,硕士生导师)	数字技术赋能建设管理的探索性案例研究 ——基于雄安新区典型性实践

序号	讲座时间	主讲人	讲座名单
19	2022-11-11	杜命刚(河北经贸大学管理科学与工程学院, 讲师, 硕士生导师)	装配式建筑施工质量风险因素识别与应对策略研究
20	2022-11-17	李浩(北京理工大学, 副教授, 博士生导师)	碳中和目标下工业低碳发展路径探究
21	2022-11-25	周娜(河北经贸大学管理科学与工程学院, 教授, 硕士生导师)	科技论文规范与写作
22	2021-04-01	吴思斌(美国德克萨斯大学, 教授, 博士生导师)	追求有趣性: 建立文章理论的技巧
23	2021-10-27	吴思斌(美国德克萨斯大学, 教授, 博士生导师)	Story Telling in Academic Writing 如何在学术论文里讲故事
24	2021-10-23	刘建明(《建筑经济》杂志社编辑部主任, 副研究员)	工程管理类论文选题、写作及投稿技巧
25	2021-10-18	柴国俊(河北经贸大学商学院, 教授, 硕士生导师)	中国征地模式研究
26	2021-09-30	李蒙(河北经贸大学数统学院, 副教授, 硕士生导师)	大数据分析概述
27	2021-09-24	王芹鹏(河北经贸大学管理科学与工程学院, 副教授, 硕士生导师)	我校举行第 70 期, 经贸青教 Seminar'
28	2021-05-27	孙茜(河北经贸大学公共管理学院, 副教授, 硕士生导师)	项目计划书的写作逻辑与写作经验分享

序号	讲座时间	主讲人	讲座名单
29	2021-04-13	赵林度（东南大学，教授，博士生导师）	智慧供应链：互联网+生鲜农产品供应链
30	2020-07-15	吴思斌（美国德克萨斯大学，教授，博士生导师）	从作者、审稿人、编辑的角度看发表文章
31	2020-10-24	黄基华（美国农业部国家土壤侵蚀实验室主任，教授，博士生导师）	从土壤侵蚀研究历程探讨如何做好科学研究
32	2020-10-29	崔韶（pringer Nature 美国期刊专家（American Journal Experts, AJE）的中国学术教育经理，毕业于北京大学，理学博士）	英文科研论文写作策略和技巧
33	2020-05-20	郭会斌（河北经贸大学工商管理学院，教授，博士生导师）	如何写质性研究论文----扎根理论方法介绍
34	2020-05-25	刘伟华（天津大学，教授，博士生导师）	服务供应链：新进展与新趋势
35	2020-05-27	张琨（河北经贸大学商学院，副教授，硕士生导师）	激励机制与投资行为：基于金融实验的研究
36	2020-06-01	张培兴（河北经贸大学管理科学与工程学院，讲师，硕士生导师）	多源测量数据在地下工程建设中的应用现状及研究进展
37	2020-06-09	宋鸿芳（河北经贸大学管理科学与工程学院，副教授，硕士生导师）	定量分析前沿讲座

序号	讲座时间	主讲人	讲座名单
38	2020-06-29	王芹鹏(河北经贸大学管理科学与工程学院,副教授,硕士生导师)	博弈论及其在供应链管理中的应用
39	2020-07-06	柳卸林(中国科学院大学管理学院原院长,教授,博士生导师)	学术论文写作:理论与方法
40	2020-09-21	宋鸿芳(河北经贸大学管理科学与工程学院,副教授,硕士生导师)	管理研究中的文献计量学
41	2020-10-05	张培兴(河北经贸大学管理科学与工程学院,讲师,硕士生导师)	重大地下工程控水结构面识别评价及关键探测技术研发
42	2020-10-12	赵丽丽(河北经贸大学管理科学与工程学院,副教授,硕士生导师)	PPP 项目中地方政府信用协同治理研究
43	2020-10-19	马翊华(河北经贸大学管理科学与工程学院,副教授,硕士生导师)	复杂网络概述
44	2020-11-01	纪寿文(北京交通大学,教授,博士生导师)	智慧物流发展及就业前景
45	2020-11-02	宋晓刚(河北经贸大学管理科学与工程学院,讲师,硕士生导师)	基于 BIM 的地下工程施工安全智能预警及应急管理研究
46	2020-11-09	成岳鹏(河北经贸大学管理科学与工程学院,副教授,硕士生导师)	模糊多周期环境下电子零售商的模式创新与决策研究

3.6.2 鼓励参加重要学术会议

我校管理科学与工程学位点积极组织学生参与管理系统工程学术研讨会、管理学院/商学院院长论坛暨中国(双法)高等教育管理分会学术年会、中国管理科学与工程论坛、国际信息技术与量化管理会议、智能制造系统工程学术会议、中国计算机应用大会、中国(双法)风险管理分会学术年会会议、中国运筹学会随机服务与运作管理分会等学术会议,拓展学生学术视野,扩展学生学术思维。研究生参与学术交流情况见表 3-8。

表 3-8 我校研究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	2023	史济航	第六届智能制造系统工程学术会议	考虑供应链下游竞合关系的企业专利授权策略研究	2023.8.20	中国-北京
2	2023	张子傲	10th International Conference on Information Technology and Quantitative Management	Power battery closed-loop supply chain decision of green investment under different subsidy objects	2023.8.12	线上
3	2022	张子傲	9th International Conference on Information Technology and Quantitative Management	Dynamic CSR investment decisions in the closed-loop supply chain of automotive lithium-ion batteries	2022.12.9	线上

序号	年度	学生姓名	会议名称	报告题目	报告时间	报告地点
4	2023	苏雅斓、 师笑源	中国运筹学会 随机服务与运 作管理分会 2023 年学术年 会	Research on Informed Principal Contract Mechanism under Emission Reduction Outsourcing	2023.7.23	中国-成都
5	2023	成伟	中国计算机应 用大会	A BMRC algorithm based on knowledge enhancement and case regularization for aspect emotion triplet extraction	2023.7.16 -19	中国-苏州
6	2021	田雯、岳 昊笛、吴 国涛、王 艳敏	管理科学与工 程学会 2021 年 年会暨第十九 届中国管理科 学与工程论坛	碳中和背景下的 管理科学与工程	2021.10.2 1-23	中国-杭州
7	2020	岳昊笛、 陈伟达和 吴鹏	第十六届物流 系统工程暨第 四届管理系 统工程学术研 讨会	新冠肺炎疫情与 系统工程	2020.11.2 8-29	中国-重庆
8	2020	李国悦和 李哲	管理学院/商学 院院长论坛暨 中国（双法）高 等教育管理分 会学术年会	后疫情时代的智 慧管理：新起点， 新征程	2020.12.4 -6	河南-郑州

序号	年度	学生姓名	会议名称	报告题目	报告时间	报告地点
9	2021	岳昊笛	“Information Technology and Quantitative Management”第八届国际会议	Closed-loop Supply Chain Models of Lithium-ion battery Considering Corporate Social Responsibility	2021.7.9-11	中国-成都
10	2023	张慧珊	10th International Conference on Information Technology and Quantitative Management	Research on Driving factors of Government Dishonesty in PPP Projects Based on Grounded Theory	2023.8.6	线上
11	2023	冯燕子	10th International Conference on Information Technology and Quantitative Management	Evaluation of urban competitiveness based on factor analysis—Taking 35 key cities in China as an example	2023.8.6	线上
12	2023	李希钊	10th International Conference on Information Technology and Quantitative Management	Dynamic decision in a retailer-led closed-loop supply chain under altruistic preference	2023.8.12	线上

序号	年度	学生姓名	会议名称	报告题目	报告时间	报告地点
13	2023	郝一飞	10th International Conference on Information Technology and Quantitative Management	Research on Supply Chain Cooperation Strategy of Low-carbon E-commerce Considering Targeted Promotion under Carbon Trading Regulation	2023.8.6	线上
14	2023	李悦	第二十五届中国管理科学学术年会暨中国优选法统筹法与经济数学研究会 2023 年年会	基于直播电商的平台供应链成员间合作策略研究	2023.10.15	中国-武汉
15	2023	张萌	10th International Conference on Information Technology and Quantitative Management	Pricing decision of dual-channel supply chain with members risk-aversion under the participation of e-commerce platform	2023.8.6	线上
16	2022	赵吉利	9th International Conference on Information Technology and Quantitative Management	Recycling Channel Selection Decision of Closed - loop Supply Chain Considering Capital Constraint	2022.12.9	线上

序号	年度	学生姓名	会议名称	报告题目	报告时间	报告地点
17	2023	尹依梦	10th International Conference on Information Technology and Quantitative Management	Analyzing Public Perception of Educational Books via Text Mining of Online Reviews	2023.8.6	线上
18	2022	吴国涛	9th International Conference on Information Technology and Quantitative Management	Recycling mode and strategy of closed-loop supply chain by automotive battery manufacturer led	2022.12.9	线上

3.7 论文质量

3.7.1 以制度保障论文品质

(1) 论文规范。河北经贸大学研究生学院制定了《河北经贸大学研究生学位论文撰写规范》，对学位论文格式、撰写规范和打印装订进行了规定。

(2) 评阅规则。根据《河北经贸大学学位授予工作实施细则》，实行全面“双盲”回避制度，每篇硕士学位论文送2位校外专家评审，学位论文评阅人应是本学科领域内相关的教授、副教授或相当职称的专家，其姓名应当保密。评阅结果都为A或B的硕士学位论文，可在修改完善后参加当期学位论文答辩。评阅结果有1个C或D，而另一个为A或B时，研究生可提出加审申请，经导师、学位评定分委员会同意后，由研究生学院另聘请一位专家评审。加审结果为A或

B方可参加当期学位论文答辩。评阅结果为2个C，或者1个C和1个D时，研究生须对论文认真修改3个月以上，经导师和学位评定分委员会同意后，方可再次提出学位申请。评阅结果为2个D时，研究生须对论文全面修改6个月以上，经导师和学位评定分委员会同意后，方可再次提出学位申请。申请人2次学位论文评审未通过，则终止其学位申请。2022年，本学位点论文评阅结果均为A或B，通过率100%。

(3) 核查办法。学位论文通过评审后，本学位点要求送检论文必须导师同意并签字确认方可提文。2022年，本学位点论文重复率均低于学校规定的20%，通过率100%。

3.7.2 论文抽检评审全部合格

本学位点对于论文实行严格的全过程管理，2023年管理科学与工程研究生申请毕业答辩7人，均通过评审。学校研究生院和上级教育主管部门将定期对通过答辩的毕业生论文进行抽检，对不合格论文作者及导师问责。

3.7.3 论文质量总体较高

学位点制定了《管理科学与工程学院硕士学位论文质量控制办法》，对研究生学位论文质量严格把关。论文选题符合专业要求，具有一定的科学性和创新性，具有一定的理论和应用价值；论文对研究理论进行回顾，选取文献具有代表性、前昨性，梳理脉络清晰，理论基础扎实，对论文的分析论证有很好的支撑，对所提问题具有现实的指导意义；论文的研究目标明确，研究方法恰当，研究路线比较清晰、严密

论文章节结构合理，详略适中，逻辑性较强，论据可靠，有自己的新见解。2023年，本学位点学位论文整体质量高，均达到了管理学硕士学位论文水平和要求。

3.8 质量保证

3.8.1 培养全过程质量保证

一是组织体系。学科点设立学术委员会、学位评定委员会等学术组织，并落实其职责和职能，贯穿于命题、初试、评卷、复试、调剂、录取、授课、开题、答辩等全过程，严抓研究生招生考试和全过程管理。建立以教师自评为主、教学督导和研究生评教为辅的研究生教学评价机制，对研究生教学全过程和教学效果进行监督和评价，从而不断改进教学方法。主动加强与研究生院和研究生辅导员、班主任、学生干部等的沟通，全面了解本学科研究生的思想、学习、生活、工作等状态，发现问题或苗头，及时反馈、协调并采取措施予以解决，确保研究生培养质量。

二是制度建设。学位点以学科发展为导向，落实立德树人根本任务，坚持把思想政治工作贯穿研究生教育全过程。执行国务院、教育部、省教育厅的文件政策，落实《河北经贸大学研究生招生简章》和《河北经贸大学研究生导师管理办法》等规章制度，强化研究生教育和招生的第一责任人制度，不合格者给予相应处罚。建立了完善的研究生招生、培养、学位授予等原始记录、整理、归档制度。

三是质量保障体系。学科点完善“监测、评估、诊断、反

馈、培训、支持”六位一体的质量保障监督体系，每年专门召开会议对研究生培养计划执行情况、论文质量、学位授予管理情况、答辩组织及其结果等进行认真审议，构建了全链条、全要素、全流程的研究生教育质量保障制度，承担学术监督和学位评定责任。进一步落实全员育人、全过程育人、全方位育人。把维护公平、保证质量作为本学科建设和人才培养的基础性任务，形成保障研究生学位授予质量的长效机制。

3.8.2 严格论文质量管理

为加强学位论文质量管理，学院制定《管理科学与工程学院硕士学位论文质量控制办法》，对研究生学位论文质量严格把关，不断提升学位论文的质量和水平。

3.8.3 加强学位授予管理

我校研究生的学位授予规定由《河北经贸大学研究生学籍管理办法》以及《河北经贸大学学位作假行为的处理办法》、《关于硕士专业学位论文写作形式及评价标准的指导意见》、《河北经贸大学硕士研究生学位(毕业)论文开题管理办法》、《河北经贸大学硕士研究生学位(毕业)论文预答辩规定》、《河北经贸大学学位授予工作实施细则》等6个文件组成，严格规范了我校硕士研究生的学位授予工作。2020级7名研究生获授硕士学位，学位授予率100%。

3.8.4 强化导师质量管控责任

《河北经贸大学硕士研究生导师管理办法》要求导师落实研究生培养“第一责任人”职责。导师对研究生的思想、学

业等进行全面、全程的指导和监督，每月至少指导研究生两次。学位点通过导师组交流、研究生开题答辩与正式答辩、研究生上课情况反馈、研究生学位论文抽查等途径，加强对导师指导质量的评价与管控。学位点在培养期间未发生师德师风问题。

3.8.5 分流淘汰机制

《河北经贸大学学位授予工作实施细则》中规定，对没有按时完成学习和研究任务的同学，采取留级、延期毕业和退学等分流淘汰方式，保证研究生培养质量。学位点在培养期间未发生留级、延期毕业及退学现象。

3.8.6 培养质量反馈情况

从用人单位调研反馈来看，用人单位对我校输送的毕业生普遍表示认可，认为我校毕业生综合素质过硬，岗位适应性强。学位点对 39 名在校研究生进行满意度调查，问卷结果显示，全体在学研究生对课程教学和指导教师的总体及各项评价的满意度达 100%。

3.9 学风建设

3.9.1 学风建设活动有效开展

学院结合新生入学教育，面向本学院研究生新生，组织集中宣讲教育科学道德和学术规范，以及学术不端行为的严重性。同时聘请学术造诣深厚、能够为人师表的知名专家做宣讲报告，确保科学道德和学术规范宣讲覆盖到每一名研究生新生，严把学术学风建设关，鼓励研究生把学问做“真”做

“大”。通过“河北经贸大学管理科学与工程学院”微信公众平台设立宣传专栏，对国家奖学金获得者和优秀研究生事迹进行宣传，树立学术先锋榜样。学院通过年级大会、主题班会等形式组织研究生开展“百年青春心向党，感恩奋进新时代”、“学术启航”、“奋发新征程，喜迎二十大”和“严谨为学”等主题教育活动。科学道德和学术规范教育开展情况如表3-9所示。

表 3-9 科学道德和学术规范教育开展情况

序号	活动名称	活动形式	参加人数	教育内容（限 100 字）
1	“笃行明智，扬帆起航”2020 级研究生开学典礼	报告会	7 人	主讲人：院长祁红梅， 2020 年 9 月，举行“笃行明智，扬帆起航”2020 级研究生开学典礼，学院院长强调要营造良好的学术氛围，遵守学术道德规范，提高学术水平。
2	学位论文选题与规范	报告会	19 人	主讲人：刘丽华 2021 年 4 月 26 日，举办“学位论文选题与规范”讲座，刘丽华老师详细讲解毕业论文选题、写作规范和注意事项。
3	新生入学教育大会	报告会	12 人	主讲人：书记白玉祥， 2021 年 9 月，召开 2021 级新生入学教育大会，21 级全体研究生和本科生参加。他指出，步入大学要按照“三要三不要”的总原则，过好大学生活，坚守学术道德底线。

序号	活动名称	活动形式	参加人数	教育内容（限 100 字）
4	研究生新生入学教育活动	报告会	12 人	主讲人：辅导员曹洋， 2021 年 9 月，开展研究生新生入学教育活动，在辅导员的指导下，21 级全体研究生重点学习了研究生学生手册和研究生培养方案，理解研究生管理、研究生培养以及学位工作、学术规范。
5	做一名合格的研究生	研究方向组会	39 人	主讲人：各位学硕导师， 2021 年 9 月，2022 年 8 月，2023 年 8 月，每年新生入学分导师后，每个研究方向组会，所有导师和学生参加，就如何学习、做研究、学术道德规范等提出详细具体要求。
6	“严谨为学”研究生学风建设主题会	交流，研讨	12 人	主讲人：导师张雪峰， 2021 年 11 月，我院以“扣好科研的第一粒扣子”为题召开学风建设会议，旨在营造良好学术科研氛围，帮助研究生更好地完成科研项目。对研究生开展科学研究、树立严谨科研态度等方面给出了建议。
7	“学术启航：图书馆学术资源利用”的专题培训	培训	19 人	主讲人：图书馆韩曾丽， 2021 年 11 月，韩老师从七个方面对图书馆学术资源的使用及技巧进行了系统阐述，重点讲述了学术论文写作规范与投稿，包括学术论文写作规范、参考文献格式的获取、论文投稿指南、预防学术不端行为。

序号	活动名称	活动形式	参加人数	教育内容（限 100 字）
8	解析学位论文格式规范与排版技巧	报告会	19 人	<p>主讲人：图书馆刘丽华</p> <p>2022 年 4 月 1 日，本次讲座刘丽华老师通过讲解我校本、硕学位论文格式规范，使同学们轻松掌握学位论文排版技巧。</p>
9	“研究生科研素养提升”	报告会	19 人	<p>主讲人：多位学者、博/硕士导师和信息素养专家，</p> <p>2022 年 8 月 10 日—12 日，讲座围绕科研思维培养、科研工具使用、文献阅读与研究方法、论文写作与发表、学术规范、未来规划与素养要求六大主题，面向全国研究生直播授课。</p>
10	“奋发新征程 喜迎二十大 -2022 级管科学院研究生新生入学教育”主题班会	报告会	14 人	<p>主讲人：辅导员曹洋，</p> <p>2022 年 9 月，开展研究生新生入学教育活动，在辅导员的指导下，22 级全体研究生重点学习了研究生学生手册和研究生培养方案，理解研究生管理、研究生培养以及学位工作、学术规范。</p>
11	2022 级管科学院研究生专业教育	报告会	14 人	<p>主讲人：学硕研究生导师组组长宋鸿芳，</p> <p>2022 年 9 月，宋鸿芳老师对管理科学与工程学硕研究生的培养情况进行了全面介绍，鼓励在场同学努力学好专业课程，强调要营造良好的学术氛围，遵守学术道德规范，提高学术水平。</p>

序号	活动名称	活动形式	参加人数	教育内容（限 100 字）
12	“图书馆数字资源地图与文献阅读管理”的专题讲座	报告会	26 人	<p>主讲人：图书馆赵蕾霞，</p> <p>2022 年 9 月，赵老师介绍了我校图书馆的商业数据库和网络免费数据资源，并以 CNKI 数据库为例就“如何构建高效率的检索策略”进行了详细的讲解，其中讲述了参考文献格式的获取、预防学术不端行为。</p>
13	“个人文献管理软件使用攻略”讲座	培训	33 人	<p>主讲人：图书馆魏小贞</p> <p>2022 年 9 月，魏小贞老师通过本次讲座，强调了学术规范问题，有助于提升学术论文写作的规范和质量，提升学习和科研效率。</p>
14	发挥党员带头作用 以科技攻关助力企业创新发展	实习实践	9 人	<p>带领人：学院副书记李丽、导师宋鸿芳</p> <p>2022 年 10 月，在人天通信集团学习交流中，研究生亲身感受到了国内通讯企业的先进技术。导师们用实际案例，指导学生遵循科学伦理和职业道德，教育研究生要保持真实、严谨的科研态度。</p>
15	研究生素质能力拓展活动	拓展训练	30 人	<p>主持人：导师代表宋鸿芳、郭义荣、张雪峰，研究生辅导员曹洋，</p> <p>2022 年 10 月，活动增进了研究生彼此的了解，提高了协作能力、增强规矩意识等综合素质。</p>

序号	活动名称	活动形式	参加人数	教育内容（限 100 字）
16	赴北国高科技物流产业园开展移动课堂活动	实习实践	12 人	<p>主持人：导师马翊华、辅导员曹洋，</p> <p>2023 年 5 月，在实践基地，研究生不仅能够将学术理论与实际问题相结合，学习工匠精神，更能够通过精益求精的态度，追求卓越的实践成果。</p>
17	赴中国科学技术馆开展“学传统文化 观华夏之光”团日活动	参观学习	28 人	<p>主讲人：导师张雪峰、辅导员曹洋，</p> <p>2023 年 6 月，活动中，研究生们深刻体验了科学家的精神。参观展览、参与科普讲座和亲自动手实验，研究生们亲身感受到科学家们的创新和探索精神。</p>
18	学术论文写作规范专题	《管理研究方法论》课程专题	39 人	<p>主讲人：院长祁红梅，导师郭立硕，</p> <p>2023 年 8 月，培养研究生对学术论文写作规范的认知和理解，使其掌握论文写作的基本要求和规范，提高学术论文的质量。</p>
19	研途师生恳谈会	座谈会	20 人	<p>主持人：院长祁红梅、导师张雪峰及全体学硕导师，</p> <p>2023 年 8 月，在学术规范和科学道德的框架下，通过一对一的谈心谈话，导师了解研究生的学术兴趣和需求，引导学生规范学术行为，遵守学术规范和科学道德。</p>

序号	活动名称	活动形式	参加人数	教育内容（限 100 字）
20	研究生新生开学典礼	报告会	13 人	主讲人：院长祁红梅， 2023 年 8 月，召开 2023 级新生入学教育大会，23 级全体研究生和本科生参加。院长指出，要提前规划好自己的大学生活，坚守学术道德底线。
其他	（若表格中无法填写，可在本栏填写本学位点科学道德和学术规范教育开展情况，预防学术不端行为的措施，学术不端行为处理情况的文字描述，限 300 字。）			

3.9.2 学风管理机制日渐完善

学位点一贯重视研究生学风建设，严格遵照《国务院学位委员会关于在学位授予工作中加强学术道德和学术规范建设的意见》等文件精神，结合我校相关政策和学科建设实际，制定了《河北经贸大学研究生学位论文撰写规范》《河北经贸大学学位作假行为的处理办法》《河北经贸大学学位授予工作实施细则》和《河北经贸大学学生违纪处分办法》等制度。利用中国知网学术不端检测系统对研究生论文重复率进行检测，实行研究生学位论文 100%送检。若存在学术不端行为，学校视情节轻重，对当事人给予延期毕业、开除学籍、取消学位等处分并对其指导教师给予通报批评、暂停招收研究生、取消导师资格等处分。

目前，本学位点的研究生能够自觉遵守科学道德和学术规范，学风良好，从未发生违反科学道德和学术规范的行为。

3.10 管理服务

3.10.1 配备专职管理人员

学位点设有校、院两级管理机构。学校研究生学院负责学校研究生教育改革与发展规划与决策、研究生招生、培养、学位方面的业务管理、研究生教育的各项规章制度制定、研究生指导教师遴选、研究生教育和学位授予质量评估等职能。学院管理人员共5人，包括院长、导师组组长及学科方向负责人4人、学科秘书及研究生辅导员1人，具体负责组织研究生学位评定、研究生导师队伍建设、编制研究生招生专业目录、培养方案和奖学金评定文件以及研究生招生宣传、就业指导及日常管理工作。

3.10.2 完善研究生权益保障制度

学校印发了《河北经贸大学研究生手册》，包括学籍管理、培养工作、学位工作、奖励奖助等相关文件，组织研究生新生认真学习，明确研究生自身各项权益。学位点一直秉承为学生办实事的理念，将学生的权益放在工作的要位置，通过构建“1+2+3+4+N”的研究生权益保障制度，主动了解同学们学习生活中存在的问题及诉求，认真聆听学生的意见和建议，通过邮箱、微信、QQ群等方式收集学生日常生活和学习中遇到的问题，并及时做出回复，将研究生权益保护工作贯穿生活、学习和科研全过程。

3.10.3 研究生满意度总体较高

学位点始终把“办学生和社会满意的研究生教育”作为工

作目标，每学期至少一次面向学生开展满意度调查。满意度调查主要采用不记名调查问卷方式，共包含 18 项内容，对 39 名在校研究生发放了满意度调查问卷，回收 39 份，学生对调查内容全部答复。结果显示，全体在学研究生对课程教学和指导教师的总体及各项评价的满意度达 100%，其中非常满意 32 人，比较满意 7 人，一般、不太满意和非常不满意 0 人。问卷对教师授课中师德师风、课程内容和教学方法等的综合评价的满意度达 100%，其中非常满意 30 人，比较满意 9 人，一般、不太满意和非常不满意 0 人。对本学位点教学和科研培养条件具有较高的认可度。

3.11 就业发展

3.11.1 毕业研究生的就业去向分析

2023 年本学位点毕业了 7 名研究生，就业方向涵盖了高校、国企、企业等多个领域，其中攻读博士研究生 1 名，公务员 1 名、国有企业 3 名、其它知名企业 2 名，就业率高，就业质量好。毕业生在相关领域突出贡献者情况如表 3-10 所示。

表 3-10 毕业生在相关领域突出贡献者情况

序号	姓名	毕业年份	类型	突出贡献项目
1	岳昊笛	2022 年 7 月	全日制	毕业后至中国石油大学（华东）攻读博士学位，期间参与中国石油大学（华东）企业社会责任研究项目。该项目研究有助于促进企业的可持续发展，解决企业对社会和环境造成的负面影响，同时带动其他企业践行社会责任。

序号	姓名	毕业年份	类型	突出贡献项目
2	董帆	2022年7月	全日制	毕业后至北京延庆财政局负责84家一级预算单位2022年度部门决算公开项目。参与一级预算单位部门决算公开项目可以促进政府财政透明，增强政府与公众之间的信任，提高政府治理水平。这对于推动民主政治、保障公众权利、提高政府效率以及提高公众参与度都具有重要的意义。
3	吴鹏	2022年7月	全日制	毕业后到企业从事人才引进相关项目，先后负责内蒙古某头部乳业北京电商部门人才供应项目以及沧州某地产企业人资总监人才引入等项目。人才引进项目对于促进区域经济发展、提升产业竞争力以及塑造创新生态系统都具有重要的意义。

3.11.2 用人单位意见反馈

学位点采用线上问卷和电话调研的方式对7名已毕业研究生的用人单位进行满意度调查，这7家用人单位都从敬业精神、创新精神、团队合作、专业知识等方面给出的满意度较高。

3.11.3 毕业生发展质量调查情况

学位点高度重视就业工作，深入推进精细精准就业服务。学位点积极联系优秀校友单位、合作实习基地和其他社会企业，为就业生提供求职就业信息。通过一对一谈话、就业座谈会等方式及时跟进学生就业动态，了解毕业生求职需求。学位点通过就业大数据平台、问卷调研、电话访谈等方式从就业形式、单位性质、行业领域、工作地点、毕业生和用人单位反馈等维度全面分析毕业生就业质量。邀请就业质量高、

求职经验丰富的毕业生与下一年度毕业生进行经验交流，帮助下一年度毕业学生提升求职竞争力。

4 服务贡献

4.1 科技进步

4.1.1 以学术会议搭建交流合作平台

承办学术会议，搭建学科交流合作平台。2022 年学位点承办了多场大型论坛会议，为国内外学者、政府部门以及企业管理者搭建有效的交流合作平台。学位点承办的代表性国际会议：第九届国际信息技术与量化管理会议（The 9th International Conference on Information Technology and Quantitative Management, ITQM 2022），是由国际信息技术与量化管理学会主办的 EI 会议，大会主题为“全球绿色数字经济的挑战与发展”，此次会议为推动信息技术与量化管理技术的全球学术交流发挥了积极的推动作用。代表性国内会议：城市可持续发展论坛，由中华建设管理研究会主办，此次会议旨在围绕各个交叉领域开展深度研讨，助力各领域学者、教师开展跨学科交叉工作，搭建合作和交流平台，打造跨学科交叉的学术氛围。

4.1.2 科研成果助力区域经济发展

在科研成果转化方面，武彦斌教授团队组织河北省经济社会发展地理信息大数据平台，并主持国家社科基金项目《基于多源数据融合的京津冀土壤污染防治体系研究》，积极推动京津冀协同发展，为河北省的生态环境治理、土壤

治理以及经济发展提供策略建议。师资团队积极将科研成果转化为咨政建议提交给各相关部门，其中《关于优化县域农村环境，助力乡村经济的持续发展的建议》被国务院参事室采纳，《以数字化赋能政协协商，提高协商民主制度效能》《国家治理现代化视角下的政协协商民主建设刍论》等被河北省政协采纳，《关于优化县域农村环境，助力乡村经济的持续发展的建议》被河北省政府参事室采纳，《加强北欧五国气候变化领域科技合作的相关建议》等被中国 21 世纪议程管理中心采纳。

4.1.3 咨询培训赋能企业持续提升

在数智化浪潮之下，企业要迈向高质量发展，需要聚力协同、共生共创。学位点以企业为主体，聚焦行业痛点，发挥资源优势，为企业提供技术培训服务。培训主题主要围绕电商人才提升、智慧物流、数智建造等领域展开。企业代表高度评价，认为培训内容紧贴企业创新发展的管理需要，有很强的现实指导意义。学位点教师参与企业培训情况如表 4-1 所示。

表 4-1 学位点教师参与企业培训情况汇总

序号	参会人员	主讲人	会议主题	培训时间
1	晋州市 40 余家知名企业家	祁红梅	2023 首届企业家沙龙活动	2023 年
2	晋州市 260 余名电商从业者	郭义荣	晋州市电商人才能力提升	2023 年
3	邯鄹钢铁集团中层管理人员	唐振龙 刘力军	生产物流、采购物流等相关理论知识培训	2022 年

序号	参会人员	主讲人	会议主题	培训时间
4	中国烟草总公司河北分公司 烟草物流师	唐振龙 刘力军	烟草物流基础知识培训	2022年
5	容城发展集团全体员工	李献辉	工程项目管理知识体系 培训	2022年
6	国家电网全体员工	李献辉	工程项目管理知识体系 培训	2022年

4.1.4 科技特派团助力产业创新发展。

学位点获批河北省专精特新“小巨人”企业科技特派团 1 个、科技特派员 7 人，积极开展科技成果转化、技术指导服务、搭建创新平台等工作，助力产业转型升级、赋能企业创新发展。结合行业实践需求，郭义荣、刘力军两位教师研发并获批软件著作权 8 项，详见表 4-2 所示。

表 4-2 软件著作权汇总表

成果名称	成果类型	授权公告日	专利发明人	专利号	备注
物流业务综合管理系统 V1.0	软件著作权	2022.03.15	刘力军	2022SR0568798	已授权
智能库存管理系统 V1.0	软件著作权	2022.01.12	刘力军	2022SR0568929	已授权
物流运输实时跟踪管理系统 V1.0	软件著作权	2021.09.15	郭义荣	2022SR0568730	已授权
智慧物流货运订单管理系统 V1.0	软件著作权	2021.06.11	郭义荣	2022SR0568797	已授权
基于区块链的物流大数据系统 V1.0	软件著作权	2021.10.13	郭义荣	2022SR0632719	已授权
数字化商贸物流运营管理系统 V1.0	软件著作权	2021.07.16	郭义荣	2022SR0632722	已授权
产品物流智能溯源系统 V1.0	软件著作权	2022.02.23	刘力军	2022SR0632720	已授权
物流订单分拣匹配控制系统 V1.0	软件著作权	2021.12.22	刘力军	2022SR0632721	已授权

4.2 经济发展

结合国家“数字中国”“脱贫攻坚”战略和经济社会发展的主要预期目标，学位点通过开展科学研究、智库服务、学术交流等活动，积极服务地方经济社会发展。

4.2.1 发挥学科优势，打造发展智库

本学位点组建的智库团队，通过学校智库服务中心，积极将科研成果转化为咨政建议提交给相关部门，并为省委省政府撰写了科技创新等多项重大政策文件。其中祁红梅教授已成为河北省特殊津贴专家，武彦斌被省委调入雄安新区改发局任副局长。师资团队主持撰写了《中共和河北省委河北省人民政府关于深化科技创新推动高质量发展的意见》《关于构建市场导向的绿色技术创新体系的若干措施》等多项重大决策文件。

4.2.2 深化校企合作，构建产学研用协同育人机制

积极与企业合作，构建产学研用协同育人机制，团队为企业提供工程行业创新服务、管理咨询服务的同时，并根据实际工程项目编写教学案例，提升教学质量。如为北京地铁机场线项目提供 PPP 融资咨询服务，为天津地铁资源公司车辆段上盖开发项目提供利益相关者的沟通管理咨询、为石家庄综合管廊项目全寿命期智能化管理提供 BIM 技术咨询，通过理论与实践结合，助力京津冀智慧城市的建设，同时大大提升了社会影响力和知名度。

4.2.3 积极响应社会需求，助力政府科学决策

本学位点连续6年承担河北省巩固脱贫攻坚成果后评估服务，连续3年承担河北省政务公开第三方评估服务工作，2022年承担河北省公民科学素质调查服务，并撰写高质量的调研评估报告供政府部门科学决策。2022年为河北省商务厅起草《河北省现代商贸物流基地区域中心城市评定办法》，2021年为河北省政府撰写《河北省物流业发展报告(2021)》，2020年为河北省政府撰写《河北省智慧物流专项行动计划(2020-2022)》，2019年为河北省政府编制《河北防汛抗旱应急物资储备规划》(2019-2024)，为河北省工信厅撰写《河北省加快发展软件产业的路径》。2019年为河北省委省政府起草《中共和河北省委河北省人民政府关于深化科技创新推动高质量发展的意见》和《关于构建市场导向的绿色技术创新体系的若干措施》两项文件。

4.3 文化建设

4.3.1 丰富校园活动，提升综合素质

本学位点始终坚持德育为先，立德树人，知行统一，将研究生的理想信念和思想政治教育融入到研究生的日常教学科研与管理工作中，调动研究生培养的多方力量，引导研究生树立正确价值观。鼓励研究生积极投身校园文化建设，提升校园文化的层次和品位，发挥校园文化积极的育人导向功能，切实关注研究生群体的实际需求，营造研究生成长成才的和谐校园文化氛围。

以校园文化与社团活动为载体，提升大学生组织管理能力。积极参加学校各类大型校园文化活动，学校各类体育赛事、科技艺术文化节、525 心理健康节等，2023 年分别获得学校第二十六届运动会体育道德风尚奖、学校“筑梦青春”首届校园合唱节二等奖、学校心理剧本大赛特等奖。组织开展推出“我热爱”系列活动：将我和我的老师、我和我的班级、我和我的专业、我和我的学校、我和我的祖国等内容有机融合，着力培养学生的家国情怀、家校情怀。通过移动课堂、实践调研等多种实践形式，培养学生积极了解区域和产业发展需求，将学术研究与行业实践问题结合，学习工匠精神，追求卓越的实践成果。

4.3.2 秉承院训，服务社会

学位点围绕学校的人才培养目标，以及管理科学与工程专业研究生的培养目标，强化学生的道德意识和社会责任意识。教导学生秉承“博学切问，高行微言”的院训，向内踏实勤奋、手不释卷、博览群书，向外谦虚低调、恳切求教、吸纳智慧，真正打通学问和实践，以所学所知服务岗位和行业发展。

4.3.3 加强思想政治引领，厚植爱党爱国情怀

通过开设专题讲座的方式，加强中国传统文化的熏陶，以立德树人为根本，增强学员的伦理判断能力和决策能力，培养具有健全人格心智、良好职业道德操守，具有创新意识的高素质、复合型中高级管理人才。学校党委高度重视思政

课建设，党委书记为全校师生讲开学第一课；发挥党团组织优势，组织各种党团日活动、青马培训等带动全体同学学习新思想，坚定理想信念；发挥“互联网+思政”的育人功能，推进易班网、网上共青团等思政网络阵地建设。

4.3.4 强化文化涵育，注重以文育人

深入开展中华优秀传统文化教育，增设研究生思政教育专题之中国传统文化模块，涵育师生品行；发挥校园自然建筑和人文景观价值，深入挖掘校史文化，开展校园文化品牌认定，扩大学校社会影响力和美誉度。

5 建设中存在的问题及下一步举措

5.1 学位点建设中存在的问题

5.1.1 学位点设立较晚，招生规模较小

管理科学与工程硕士点于2018年增列，2019年上报招生计划，2020年正式招生，起步较晚，历时较短，且有一定的招生指标约束，因此招生人数较少，办学规模较小。

5.1.2 师资队伍学缘多样，学科领军人才仍待成长

学位点目前已建立了一支高素质的师资队伍，年龄结构、职称结构合理，40岁以下博士正在成为学科的骨干力量。但在学缘分布上稍显分散，虽然有学科交叉融合的优势，但在围绕学科方向聚焦研究、快速产出特色鲜明的学术成果方面，需要更大的耐心、更久的时间完成融合和聚焦之路。同时因为学位点比较年轻、师资队伍聚合时间短，高水平的领军人才仍待成长，国家级人才称号空白。

5.1.3 学科方向有待逐步积淀，高水平成果及获奖不多

各学科方向虽然在设点后进行了多次梳理和聚焦，但由于人员变动、多学科的新博士加入等多种因素，各方向的研究基础还有待夯实、学术积淀不够深厚，同时各方向的特色与优势的彰显度也稍显不足。在成果产出方面，国家级重大项目空白，缺乏顶尖级的代表性成果以及高水平的获奖。

5.1.4 国际合作仍需拓展，前沿交流尚需加强

学位点的师资队伍中近半数教师有访学、参会等国际学术交流背景，学术成果中近半数刊发在英文期刊。但在研究生的培养中，学生的国际交流与合作仍处于起步探索阶段，与国际领先院校的培养理念、课程交流、学业指导等方面合作仍需拓展，学位点国际化办学水平、任课教师对国际化教学理念和前沿理论的认知仍需进一步提升。

5.2 学位点下一步建设思路

5.2.1 扩大研招规模，提高人才培养质量

通过地方宣传平台持续推广学科点的招生宣传片，加大对地市级本科院校的招生宣讲，为本科生配备学业学长，发挥朋辈引领的积极作用，全方位多种渠道的加大学位点招生宣传力度，稳步扩大招生数量。同时严抓研究生培养过程，从各类课程的考核、考试、考查，到社会实践、中期考核，以及学位论文的全过程和学术水平等各个环节都严格把关，坚持严要求、高标准、高质量的人才培养。

5.2.2 引培领军人才，建立高水平师资队伍

基于管理科学与工程学科在大数据分析与管理、智慧物流与供应链管理、工程项目管理等方面的优势与特色，在重点加强与数学学科、统计学、信息科学的交叉融合，有指向性的引进具有互补性和交叉融合的师资力量。在培养自身学术带头人的同时，积极对接高水平院校，引进对河北高等教育具有情怀和兴趣的高水平人才或团队，形成数量足、结构优、品质高的师资队伍。

5.2.3 鼓励原始创新，提高科研水平

进一步完善科研考核和激励机制，实施“代表作”制度，加大高水平、高质量科研项目和科研论文的激励力度。鼓励教师开展具有理论创新、应用研究、交叉融合、中国情境相结合的高层次科研和教改立项。强化纵向课题研究，实施国家级科研项目申报辅导、预评审制度，以国家级重大重点项目、国家及省部级各级纵向课题和基金项目为抓手，积极鼓励、奖励教师进行课题申报，确保立项数量和质量有较大幅度提升。鼓励教师潜心科研、十年磨剑，发表高水平、标志性的科研论文、智库报告、省部级领导批示等，提升研究档次，实现科学研究的顶天立地。

5.2.4 提升研究生国际化培养水平

对有国外访学意愿并取得相应资格的教师给予访学资金申请、访学时间调配等支持。尝试在部分理论课程中引进国外师资队伍和课程资源，开展双语教学。探索与国际知名

学府建立合作关系，开展硕士研究生联合培养项目。聘请海外优秀学者作为学位点客座教授，围绕国际前沿理论和研究热点，定期开展学术讲座与国际交流处合作，培养学生的全球视野与全球化经历。鼓励研究生以线上、线下等多种方式，参加国际学术交流、宣讲学术成果。