

批准立项年份	2008 年
通过验收年份	2012 年

国家级实验教学示范中心年度报告

(2022 年 1 月 1 日——2022 年 12 月 31 日)

示范中心名称:经济管理国家级实验教学示范中心(哈尔滨商业大学)

示范中心主任: 王巍

示范中心联系人及联系电话: 15104686536

所在学校名称(盖章): 哈尔滨商业大学

所在学校联系人及联系电话: 18686739927

2023 年 5 月 22 日填报

第一部分 年度报告编写提纲（限 3000 字以内）

一、人才培养工作和成效

经济管理国家级实验教学示范中心（哈尔滨商业大学）一直致力于培养高素质的经济管理人才，以满足社会对优秀人才的需求。在过去的一年中，我们在人才培养方面取得了多项成效。

1. 持续完善课程设置和教学管理，加强课程内涵和教学方法的创新，提高了课程的实效性和针对性。2022 年，中心共完成 9 个学院 34 门专业实验课程，以及 2019 级金融学院、财政学院、经济学院、商务学院等学院的学年实习的管理、服务工作。这些实践课程的开设，极大地提升了学生的综合实践能力和创新创业能力，进一步提升了学生专业素养和就业竞争力。同时，中心还完成了会计学院、经济学院、管理学院、商务学院、金融学院、财政学院等学院的 2019 级本科生《公司创建与运营》实践课程日常教务管理和组织工作。共有 38 个专业 2635 名学生参加了中心组织的为期三周的实训教学，总计 2886 学时。中心以高质量的教学水平按时完成教学工作，践行了我校“经管法融合，商工结合”的办学理念，使我校毕业生的商业管理能力得到加强，突显商科特色。中心注重从学生的需求和未来职业发展出发，不断调整和改进课程内容和教学方式。例如，我们研发了区块链系统，对每个学生的实验过程进行监控，并对成绩达到教学要求的学生发放培训证书，同时将证书上链，实现教学过程链上管理，帮助学生更好地掌握知识点和技能，同时也提高了他们的学习兴趣和动力。

2. 鼓励学生参与科研活动和各种竞赛，提高他们的创新能力和实践能力。在创新创业教育方面，2022 年组织学生参加大学生创新创业训练计划项目，其中国家级项目 35 项，省级一般项目 62 项，省级指导、校级项目 101 项。组织完成 2021 年大学生创新创业计划项目结题验收工作。在过去的一年中，学生在各类竞赛中获得了优异的成绩，如在“福斯特杯”全国大学生审计精英挑战赛、“新道数智人才杯”全国大学生数智化企业经营沙盘大赛等重要赛项，学生团队获得了国家级一等奖。这些荣誉的获得，不仅是对学生个人努力的认可，也是对我们教育教学质量的肯定，同时也为学生未来的发展提供了更多的机会和选择。

我们将继续不断改进和创新教学内容和方式，为学生提供更好的教育和培养环境，培养更多高素质的经济管理人才，为社会和国家的发展做出更大的贡献。

二、人才队伍建设

经济管理国家级实验教学示范中心（哈尔滨商业大学）一直致力于打造高素质的人才队伍，以提供优质的教育教学服务和实践创新支持。中心积极引进和培养优秀的管理团队和教师团队，拥有实验教师队伍、实验管理队伍和实验技术队伍组，全面开展各项工作。中心主任由主管教学副校长担任，实行主任负责制。中心拥有固定人员 35 名，其中 5 人具有正高级职称，15 人获得博士学位。中心教师不仅在学术研究和教学方法上具有深厚造诣，而且能够为学生提供个性化的指导和支持，帮助学生全面提升综合素质和职业能力。中心团队不仅在日常实习管理和教学服务方面表现出色，而且能够积极协调各方资源，为学生提供全方位的支持和服务。中心不断加强与企业和社会的联系和合作，通过产学研深度融合的模式，为学生提供更多实践机会。我们会继续加强教师队伍建设和学生工作管理，不断完善教育教学体系和服务机制，为学生提供更优质的教育和培养环境，为社会和国家的发展做出更大的贡献。

三、教学改革与科学研究

经济管理国家级实验教学示范中心（哈尔滨商业大学）以现代企业商务运营实训课程为基础，建设现代企业商务运营课程虚拟教研室，成功入选教育部首批虚拟教研室建设试点名单，实现了在教研室管理上的创新突破，是经管类实验课程建设又一标志性成果，也是我校落实“以教育信息化推动教育高质量发展，以教育信息化引领教育现代化”的重要探索。

经济管理国家级实验教学示范中心（哈尔滨商业大学）鼓励教师开展科学研究，并将研究成果直接转化为实验项目，更新教学资源。本年度，中心教师承担教改项目 20 项，发表论文 160 余篇，其中被 ISTP, EI、SCI、CSSCI、北大中文核心等检索收录 70 余篇。科研基础良好。

四、信息化建设、开放运行和示范辐射

经济管理国家级实验教学示范中心（哈尔滨商业大学）不断完善门户网站，提供实践教学信息和网络资源，为师生提供交流和成果展示平台。同时研发了区块链实训及教学管理平台，让学生掌握区块链技术基本知识，并了解应用场景。建设现代企业商务运营模式的综合实训平台，让学生体验基于岗位的业务决策与处理，认知企业经营管理活动过程和主要业务流程，并推动线上视频课程建设，支持学生线上学习并进行见面课/直播互动。自主研发的实验课程在国家虚拟仿真实验教学课程共享平台——实验空间上的实验浏览量达 139280 次，点赞达

9951 次；做实验人数达 6317 人；实验评价得分为 4.9 分（共 8276 人评分）。学生们在评论中深刻表达了学习的体会、收获及对课程的满意度。课程同时在大学网络教育平台—智慧树上线，目前已有 37 所高校选课，选课人数达 1.34 万人次，累计互动 5.37 万人次。

五、示范中心大事记

1. 召开“现代企业商务运营课程虚拟教研室”启动大会

4 月 17 日，“现代企业商务运营课程虚拟教研室”启动大会在“云端”召开。大会由哈尔滨商业大学主办，出席会议的嘉宾有哈尔滨商业大学副校长王巍教授，教育部高等学校工程训练教学指导委员会副主任委员、教育部工程创客虚拟教研室带头人、清华大学基础工业训练中心主任李双寿教授，教育部高等学校实验室建设与实验教学指导委员会秘书长、虚拟仿真实验教学创新联盟副秘书长、东南大学实验室与设备管理处处长熊宏齐教授，国家级实验教学示范中心联席会经管学科组组长、教育部高等学校管理科学与工程教学指导委员会委员、山东大学商学院院长戚桂杰教授，国家级实验教学示范中心联席会经管学科组副组长、国家级经管实验教学示范中心（湖北经济学院）主任任晓阳教授，以及来自 170 多所高校致力于“现代企业商务运营课程虚拟教研室”建设的教师代表。会议由哈尔滨商业大学教务处处长徐耀群主持。会议重点介绍了“现代企业商务运营课程虚拟教研室”的建设目标和前景，并分享了各高校在课程设计、教学方法、课程改革等方面的经验。



线上参会领导和嘉宾合影

教育部“设计+X”创新创业教育改革虚拟教研室带头人、教育部虚拟教研室专家组成员、浙江大学计算机科学与技术学院工业设计系主任张克俊教授在会上作了题为《“设计+X”的创新创业教育》的报告。哈尔滨商业大学、山东师范大学商学院等高校也分享了各自的课程设计和教学经验。

会议号召各高校秉承课程建设共同体的合作理念，实现对企业运营仿真课程的共建共享共赢，为社会经济发展培养懂技术、会管理、善经营的创新型人才作出应有的贡献。



报告环节

2. 在第八届“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛中喜获佳绩

2022年11月，由共青团中央青年发展部主办，全国学校共青团研究中心和东方财富信息股份有限公司共同承办的第八届“东方财富杯”全国大学生金融挑



战赛圆满落幕。我校再创佳绩，获全国一等奖 2 项、二等奖 4 项、三等奖 5 项。

“东方财富杯”全国大学生金融挑战赛是面向全国大学生群体打造的具有高知名度、高含金量及广泛社会影响力的金融创新实践大赛，旨在帮助大学生掌握金融知识，培养投资实践能力，提高金融专业水平，完善就业创业素质。活动自 4 月启动以来，就受到我校学生的关注，在我校总领队兼指导教师庞海峰及其团队的悉心指导下，参赛队伍一路披荆斩棘，喜创佳绩。此次比赛也为我校建成商科特色鲜明的多科性的高水平教学研究型大学贡献力量。

3. 入选教育部首批虚拟教研室建设试点名单

2022 年 2 月，教育部公布首批虚拟教研室建设试点名单，中心“现代企业商务运营课程虚拟教研室”成功入选课程（群）教学类虚拟教研室。这是中心在教研室管理上的创新突破，是我校经管类实验课程建设又一标志性成果，也是中心落实“以教育信息化推动教育高质量发展，以教育信息化引领教育现代化”的重要探索。

教育部于 2022 年启动虚拟教研室建设试点工作，旨在贯彻落实“十四五”教育发展规划部署，以立德树人为根本任务，以提高人才培养能力为核心，以现代信息技术为依托，打造教师教学发展共同体和质量文化，引导教师回归教学、热爱教学、研究教学，提升教育教学能力，为高等教育高质量发展提供有力支撑。此次教育部共批准 439 个虚拟教研室试点建设，希望通过 3 至 5 年的努力，建成全国高等教育虚拟教研室信息平台，建设一批理念先进、覆盖全面、功能完备的虚拟教研室，锻造一批高水平教学团队，培育一批教学研究与实践成果，全面提升教师教学能力。

“现代企业商务运营课程虚拟教研室”由中心张莉教授教学团队吸收来自山东大学、浙江工商大学、西安财经大学等 10 所高校教师跨院校组建。张莉教授教学团队长期致力于经济管理类实验教学课程建设，长期开展校企协同合作、课程开发、示范推广和学科竞赛组织等教研活动。教研室教学成果分别获得国家级教学成果二等奖、黑龙江省教学成果特等奖、一等奖，教研室开设的《企业模拟运营决策仿真实验》获批国家级虚拟仿真一流金课，教研室创建了经管类国家级实验教学示范中心和国家级虚拟仿真实验教学中心，创建了省级创新人才培养实验区，教师团队获得省级优秀经管实践教学团队。教研室组织教师自主研发“现代企业商务运营虚拟仿真实验平台”“基于区块链的综合实训过程管控一体化平台”，编写实践系列教材《企业模拟运营与竞争实训教程》《创业模拟实

训教程》等 8 种，并被国内多所高校采用。

“现代企业商务运营虚拟教研室”将以创建国家级虚拟教研室为契机，加强课程研讨、平台拓展、教材编写、竞赛组织等跨地域教研活动，与共建院校共同探索全国性现代企业商务运营虚拟教研室可复制、可示范、可操作的建设路径和运行模式，实践“以技术为支撑，构建云服务体系”的基层教学组织新范式，创建“全生态圈，按需组合”的实践教学内容，打造“以课为基，以赛促建”的协同育人机制，利用现代技术加快推动人才培养模式改革，以教育信息化推动共建院校教育高质量发展。

4. 开展全国高校现代企业数字化运营实践与创新能力训练系列活动

为了提升大学生现代企业数字化运营实践与创新能力，方便各高校选拔教育部“中国大学生工程实践与创新能力大赛”备赛团队及成员，使企业运营仿真竞赛具有连续性并接续传承，推动现代企业商务运营课程共享共建，在国家级实验教学示范中心联席会经管学科组指导下，由教育部国家级现代企业商务运营课程虚拟教研室主办、高校承办、重庆知翰合众科技有限公司协办，开展 2022 年全国高校现代企业数字化运营实践与创新能力训练系列活动。

活动以“新文科”、“新工科”建设和《教育信息化 2.0 行动计划》为背景，以“智慧点燃梦想、创新走向成功”为主题，围绕大学生实践与创新能力建设，形成“合作、开放、共享、共建”的师生协同机制，加强西部融合，资源互补，探索“着重实践、促进创新”的新型人才培养模式。

2022 年全国高校现代企业数字化运营实践与创新能力训练系列活动含三个主题项目：“知翰杯”全国高校现代企业数字化运营实践与创新挑战赛（百团大战）、全国高校现代企业商务运营课程共建论坛（百家讲坛）、《师说》与《战报》（记录两个活动内容的电子期刊）。

2022 年 9 月 3-4 日，2022 年“知翰杯”全国高校现代企业数字化运营实践与创新挑战赛（百团大战）总决赛在云端举办。本次“百团大战”竞赛共有来自全国 22 个省市自治区 272 所知名院校的近 5500 名学生参加。经过三场赛区积分赛选拔，全国共有 281 支队伍 1124 名同学晋级全国总决赛。经过两天的激烈角逐，共计产生了特等奖 28 支，一等奖 56 支名，二等奖 85 支，优秀奖 106 支。

“百团大战”的赛事部分圆满落幕。

现代企业商务运营 课程案例教研室

首页 活动介绍 活动须知 活动动态 团队风采 资料下载 技术咨询

“知翰杯”全国高校现代企业数字化运营实践与创新挑战赛

2022 第一届 百田大战

智慧点燃梦想 创新走向成功

指导单位：国家建设类教学研究中心管理学科组
主办单位：现代企业商务运营课程案例教研室
协办单位：重庆知翰合科技有限公司

百田大战报名入口 (学生团队) | 百田大战训练账号申请 (指导教师) | 百田大战训练专用入口 | 百田大战赛区专用入口

百田大战通知

官方发布 活动动态



参赛感言

星光不负赶路人，你致皆是黑马

哈尔滨商业大学 参赛感言

在百田大战中，我们团队凭借着对现代企业数字化运营实践的深入理解和团队协作精神，取得了优异的成绩。回首参赛历程，感慨良多。从初赛到复赛，再到总决赛，我们经历了无数次的挑战与磨砺。在备赛过程中，团队成员们分工明确，各司其职，共同攻克了一个又一个难题。在赛场上，我们沉着冷静，充分发挥了团队的智慧和力量，最终脱颖而出，荣获了优异的成绩。这次参赛经历不仅锻炼了我们的实践能力，也提升了我们的团队协作能力和沟通能力。我们将继续秉承“知行合一”的理念，不断探索，勇于创新，为现代企业数字化运营实践与创新做出更大的贡献。

西安邮电大学 参赛感言

在百田大战中，我们团队凭借着对现代企业数字化运营实践的深入理解和团队协作精神，取得了优异的成绩。回首参赛历程，感慨良多。从初赛到复赛，再到总决赛，我们经历了无数次的挑战与磨砺。在备赛过程中，团队成员们分工明确，各司其职，共同攻克了一个又一个难题。在赛场上，我们沉着冷静，充分发挥了团队的智慧和力量，最终脱颖而出，荣获了优异的成绩。这次参赛经历不仅锻炼了我们的实践能力，也提升了我们的团队协作能力和沟通能力。我们将继续秉承“知行合一”的理念，不断探索，勇于创新，为现代企业数字化运营实践与创新做出更大的贡献。

风云人物

百田大战最佳实践奖获得者

在百田大战中，涌现出了一批优秀的实践者和创新者。他们凭借着自己的智慧和汗水，为现代企业数字化运营实践与创新做出了杰出的贡献。他们是我们的榜样，也是我们学习的楷模。他们的成功经验和做法，值得我们学习和借鉴。我们将继续秉承“知行合一”的理念，不断探索，勇于创新，为现代企业数字化运营实践与创新做出更大的贡献。

百田大战最佳理论奖获得者

在百田大战中，涌现出了一批优秀的理论者和研究者。他们凭借着自己的智慧和汗水，为现代企业数字化运营实践与创新做出了杰出的贡献。他们是我们的榜样，也是我们学习的楷模。他们的成功经验和做法，值得我们学习和借鉴。我们将继续秉承“知行合一”的理念，不断探索，勇于创新，为现代企业数字化运营实践与创新做出更大的贡献。

百田大战最佳团队奖获得者

在百田大战中，涌现出了一批优秀的团队。他们凭借着自己的智慧和汗水，为现代企业数字化运营实践与创新做出了杰出的贡献。他们是我们的榜样，也是我们学习的楷模。他们的成功经验和做法，值得我们学习和借鉴。我们将继续秉承“知行合一”的理念，不断探索，勇于创新，为现代企业数字化运营实践与创新做出更大的贡献。

创新走向成功

“知翰杯”全国高校现代企业数字化运营实践与创新挑战赛（百团大战）有三大亮点：一是注重实践与创新能力教育。竞赛系统充分模拟了生产制造型企业数字化运营过程，让参赛大学生在数字经济背景下，运用企业运营过程中的环境、经营等内外部数据，进行分析和运算，做出合理化决策，锻炼大学生数字化运营实践和创新能力。二是探索新时代模式下的传播方式和途径。作为现代企业商务运营课程虚拟教研室活动的重要组成部分，在开展竞赛前，邀请知名高校的优秀教师开展交流和培训。使参赛学生和指导教师对比赛和竞赛平台有完整的了解。同时，本次竞赛组织有兴趣的学生成立工作组，从学生角度对比赛进行直播解说，通过B站直播方式，让更多的大学生了解比赛，熟悉比赛。三是增加跨校交流。建立全国范围内的赛事训练和交流群，方便参赛学生开展跨地域、跨院校、跨团队交流，锻炼协调沟通能力、团队协作能力。

本次竞赛是一项具有导向性、示范性的全国竞赛活动，侧重信息技术与实验教学的深度融合、促进新文科、新工科建设背景下的跨学科交叉融合，围绕赛课结合的教育模式的深入探索，进一步优化提升高校创新型人才、复合型人才培养方式，推动高等教育实践教学效果全面提升。

本次赛事不仅适应全国高校虚拟仿真实践教育教学的号召，落实教育部虚拟教研室建设要求，又推动了现代企业商务运营课程共建共享，为深化创新创业教育改革、促进创新人才培养方式、提高人才培养质量提供了交流平台。

六、示范中心存在的主要问题

1. 实践教学场地环境需改善，面积需扩大；
2. 教学资源需更丰富，硬件设备需提升，网络课程建设需加快；
3. 校企联合需加强，中心开展校企合作需提升企业数量和质量，正在加大产教融合协同育人工作力度。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

学校领导视经济管理国家级实验教学示范中心（哈尔滨商业大学）建设为深化教学改革的重点，以提高实践教学和创新创业人才培养质量为重要保障。中心隶属于教学实验设备管理中心，统一管理、统一教学和资源共享。教师队伍增加编制，引进经验丰富的教师，并在职称评聘和科研立项等方面给予重视。经济管理国家级实验教学示范中心（哈尔滨商业大学）独立开设的综合性实训和创业实践课程与各专业实验、实训课程紧密结合，已编入全校专业人才培养方案。

上级主管部门设立专项资金并持续重点支持。在上级主管部门和学校的大力支持和重视下，经济管理国家级实验教学示范中心（哈尔滨商业大学）工作取得了长足的发展。

注意事项及说明：

1. 文中内容与后面示范中心数据相对应，必须客观真实，避免使用“国内领先”、“国际一流”等词。

2. 文中介绍的成果必须有示范中心人员（含固定人员和流动人员）的署名，且署名本校名称。

3. 年度报告的表格行数可据实调整，不设附件，请做好相关成果支撑材料的存档工作。

第二部分 示范中心数据

(数据采集时间为 2022 年 1 月 1 日至 12 月 31 日)

一、示范中心基本情况

示范中心名称	经济管理国家级实验教学示范中心(哈尔滨商业大学)				
所在学校名称	哈尔滨商业大学				
主管部门名称	黑龙江省				
示范中心门户网址	http://jgzx.hrbcu.edu.cn				
示范中心详细地址	黑龙江省哈尔滨市松北区学海街 1 号	邮政编码	150028		
固定资产情况					
建筑面积	4320 m ²	设备总值	2130 万元	设备台数	2095
经费投入情况					
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)		所在学校年度经费投入	100		

注：(1)表中所有名称都必须填写全称。(2)主管部门：所在学校的上级主管部门，可查询教育部发展规划司全国高等学校名单。

二、人才队伍基本情况

(一) 本年度固定人员情况

序	姓名	性别	出生	职称	职务	工作	学位	备注
---	----	----	----	----	----	----	----	----

号			年份			性质		
1	孙先民	男	1964	正高级		管理	博士	博士生导师
2	王巍	男	1972	正高级	主任	管理	博士	博士生导师
3	张莉	女	1963	正高级	副主任	管理	博士	
4	鲁啸军	男	1968	副高级	副主任	管理	硕士	
5	章刘成	男	1980	副高级	副主任	管理	硕士	
6	关祥毅	男	1981	副高级	副主任	管理	博士	
7	张世颖	女	1985	中级		管理	博士	
8	尤婷婷	女	1989	中级		管理	硕士	
9	武洪涛	男	1970	中级		管理	学士	
10	张喆	男	1983	初级		管理	学士	
11	王征宇	男	1980	中级		教学	博士	
12	谢红燕	男	1978	副高级		教学	硕士	
13	尹龙	男	1983	副高级		教学	博士	
14	公大勇	男	1974	中级		教学	硕士	
15	王宏伟	男	1972	中级		教学	硕士	
16	秦世荣	男	1978	副高级		教学	硕士	
17	姚春艳	女	1981	副高级		管理	博士	
18	王彦庆	男	1976	副高级		教学	博士	
19	王艳红	女	1975	副高级		教学	博士	
20	王文成	男	1972	副高级		教学	硕士	
21	满小莉	女	1974	副高级		教学	博士	
22	杨国利	男	1968	中级		教学	硕士	
23	杨维芝	女	1972	副高级		教学	硕士	
24	尚慧丽	女	1975	正高级		教学	博士	
25	张鑫瑜	女	1977	中级		教学	博士	
26	常纪锋	男	1978	中级		教学	硕士	
27	毛元青	男	1957	正高级		教学	学士	博士生导师
28	姜雪松	男	1976	副高级		教学	博士	
29	张迎迎	男	1978	副高级		教学	博士	
30	车玉华	女	1965	副高级		教学	硕士	
31	卜穆峰	女	1974	中级		教学	硕士	
32	金福吉	男	1977	中级		教学	硕士	
33	徐惠坚	女	1972	副高级		教学	硕士	
34	李万涛	男	1976	副高级		管理	硕士	
35	袁力强	男	1972	中级		管理	本科	

注：（1）固定人员：指高等学校聘用的聘期2年以上的全职人员，包括教

学、技术和管理人员。(2) 示范中心职务：示范中心主任、副主任。(3) 工作性质：教学、技术、管理、其他。具有多种性质的，选填其中主要工作性质即可。

(4) 学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。(5) 备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

(二) 本年度流动人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	国别	工作单位	类型	工作期限
1	张金萍	女	1969	正高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
2	杨慧瀛	女	1979	正高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
3	俞海峰	女	1978	副高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
4	王戈	女	1982	副高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
5	李燕	女	1978	副高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
6	张恩英	女	1967	正高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
7	李娟	女	1973	正高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
8	张秋平	女	1982	副高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
9	卢尚坤	男	1980	中级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
10	陈德慧	女	1978	副高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
11	吕佳	女	1974	副高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
12	燕楠	女	1986	副高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
13	孙晴	女	1988	中级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
14	曹群	女	1971	正高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
15	王彦庆	男	1976	副高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
16	吕萍	女	1975	正高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
17	王文卓	女	1984	中级	中国	哈尔滨商业	校内兼	

						大学	职人员	
18	宋德军	男	1973	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
19	杜宁	男	1972	中级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
20	曹群	女	1971	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
21	田秀杰	女	1982	副高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
22	韩阳	女	1978	副高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
23	仲深	男	1981	副高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
24	温红梅	女	1970	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
25	姚凤阁	男	1971	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
26	娄厦	女	1983	副高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
27	张德华	男	1984	副高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
28	高巍	女	1981	副高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
29	娄凌燕	女	1981	中级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
30	陈敏	女	1965	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
31	张虹敏	女	1972	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
32	张小锋	男	1984	副高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
33	李兰	女	1964	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
34	蔡德发	男	1966	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
35	廉永生	男	1984	中级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
36	洪富艳	女	1979	副高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
37	时丹丹	女	1981	副高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
38	金向鑫	女	1983	副高级	中国	哈尔滨商业	校内兼	

						大学	职人员	
39	张劲松	女	1965	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
40	梁运吉	男	1972	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
41	李兆华	女	1966	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
42	王朋吾	男	1977	副高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
43	李沐瑶	女	1988	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
44	哈今华	男	1978	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
45	王宇慧	女	1979	副高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
46	谷丰	女	1986	中级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
47	汪碧彤	女	1992	初级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
48	徐霓妮	女	1984	其它	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
49	崔莹	女	1979	中级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
50	林笑楠	女	1992	中级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
51	张忠华	男	1972	副高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
52	刘毅	男	1972	中级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
53	王蕊	女	1996	初级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
54	陈志宏	男	1972	中级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
55	齐英	女	1982	中级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
56	王琦	女	1992	中级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
57	白洋	男	1986	中级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
58	赵莉	女	1979	正高级	中国	哈尔滨商业 大学	校内兼 职人员	
59	易加斌	男	1978	正高级	中国	哈尔滨商业	校内兼	

						大学	职人员	
60	徐磊	男	1972	中级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
61	张颖南	女	1982	中级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
62	张环宇	男	1980	副高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
63	司丹	女	1984	副高级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	
64	丁巍	女	1982	中级	中国	哈尔滨商业大学	校内兼职人员	

注：（1）流动人员包括校内兼职人员、行业企业人员、海内外合作教学人员等。（2）工作期限：在示范中心工作的协议起止时间。

（三）本年度教学指导委员会人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	国别	工作单位	类型	参会次数
1	戚桂杰	男	1963	教授	主任委员	中国	山东大学	外校专家	1
2	任晓阳	男	1960	教授	委员	中国	广东财经大学	外校专家	1
3	杨兴凯	男	1970	教授	委员	中国	东北财经大学	外校专家	1
4	胡今鸿	女	1961	教授	委员	中国	哈尔滨工程大学	外校专家	1
5	李英琦	女	1972	高级经济师	委员	中国	新道科技股份有限公司	企业专家	1
6	项义军	男	1966	教授	委员	中国	黑龙江省社会主义学院	外校专家	1
7	张林	男	1970	教授	委员	中国	哈尔滨商业大学	校内专家	1

注：（1）教学指导委员会类型包括校内专家、外校专家、企业专家和外籍专家。（2）职务：包括主任委员和委员两类。（3）参会次数：年度内参加教学指导委员会会议的次数。

三、人才培养情况

（一）示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

序号	面向的专业	学生人数	人时数
----	-------	------	-----

	专业名称	年级		
1	包装工程	2019	56	2240
2	包装工程	2020	65	1950
3	宝石及材料工艺学	2020	40	3600
4	保险学	2019	35	3990
5	保险学	2020	31	248
6	财务管理	2019	121	10890
7	财政学	2019	137	20002
8	财政学	2020	156	1248
9	工程管理	2019	73	1752
10	工商管理	2019	81	10530
11	工业工程	2020	72	1728
12	工业工程	2021	76	2432
13	国际经济与贸易	2019	127	12446
14	国际经济与贸易	2020	97	2910
15	国际经济与贸易(对俄经贸方向)	2019	19	1995
16	国际经济与贸易(对俄经贸方向)	2020	25	750
17	环境工程	2021	78	1560
18	会计学	2019	74	13320
19	会计学 (ACCA)	2019	76	6840
20	会计学 (CPA)	2019	79	7110
21	会计学 (本硕)	2019	39	3510
22	会计学 (国际会计)	2019	29	2610
23	会计学 (加拿大 CPA)	2019	32	2880

24	会计学（英才）	2019	42	3780
25	会计学（智能会计）	2019	41	3690
26	会展经济与管理	2019	77	6930
27	机器人工程	2019	73	3212
28	机械设计制造及其自动化	2020	144	8064
29	建筑环境与能源应用工程	2021	81	1944
30	金融工程	2019	118	13452
31	金融工程	2020	121	968
32	金融学	2019	201	22914
33	金融学	2020	177	1416
34	金融学（CFA）	2019	28	3192
35	金融学（CFA）	2020	28	224
36	金融学（英才）	2019	45	5130
37	金融学（英才）	2020	30	240
38	经济统计学	2019	78	9126
39	经济统计学	2020	86	4472
40	经济学	2019	81	10854
41	劳动与社会保障	2019	64	6784
42	贸易经济	2019	39	5070
43	能源与动力工程（英才）	2020	18	288
44	烹饪与营养教育	2021	72	2160
45	人力资源管理	2019	79	7110
46	人力资源管理	2020	82	2460
47	商务经济学	2019	36	4824

48	商务经济学	2020	33	2112
49	社会工作	2020	39	1170
50	审计学	2019	86	7740
51	生物工程	2019	62	744
52	食品科学与工程	2020	148	1776
53	食品科学与工程（英才）	2020	21	252
54	食品质量与安全	2019	65	780
55	食品质量与安全	2020	72	864
56	市场营销	2019	81	7290
57	税收学	2019	74	10804
58	体育经济与管理	2019	36	3240
59	统计学	2019	38	3876
60	统计学	2020	50	3350
61	投资学	2019	73	8322
62	投资学	2020	70	560
63	土木工程	2019	99	2376
64	土木工程	2021	79	1896
65	物联网工程	2022	83	1328
66	物流工程	2022	79	1264
67	物流管理	2020	63	13230
68	行政管理	2019	71	6390
69	质量管理工程	2020	80	7200

注：面向的本校专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

（二）实验教学资源情况

实验项目资源总数	326 个
年度开设实验项目数	298 个
年度独立设课的实验课程	34 门
实验教材总数	8 种
年度新增实验教材	0 种

注：（1）实验项目：有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目。（2）实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。（3）实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程。

（三）学生获奖情况

学生获奖人数	149 人
学生发表论文数	15 篇
学生获得专利数	1 项

注：（1）学生获奖：指导教师必须是中心固定人员，获奖项目必须是相关项目的全国总决赛以上项目。（2）学生发表论文：必须是在正规出版物上发表，通讯作者或指导老师为中心固定人员。（3）学生获得专利：为已批准专利，中心固定人员为专利共同持有人。

四、教学改革与科学研究情况

（一）承担教学改革任务及经费

序号	项目/ 课题名称	文号	负责人	参加人员	起止时间	经费 (万元)	类别
1	第二期教育部供需对接就业育人项目：校企协同创新文化旅游服务贸易人才培养模式	202301 12951	张金萍	杨慧瀛、陈德慧、燕楠、卢尚坤	2022-12 - 2024-12		a
2	省第三批课程思政示范项目：《国际经济学》（本科课程）		张金萍	杨慧瀛、张秋平、燕楠			a
3	“多主体协同产学研融合”国际商务专业学位		杨慧瀛	陈德慧、焦晋鹏、王戈、卢尚坤	2022-12 - 2024-12	1	a

	研究生培养模式与实践研究						
4	“两步申报”背景下《报关实务》课程实训体系构建研究	SJGY20190326	俞海峰	陈德慧、张金萍、杨慧瀛、张秋平	2019-05-2022-12	1	a
5	习近平新时代中国特色社会主义思想融入国际贸易类教材的路径研究	GJB1422403	王戈	杨慧瀛、张金萍、李恩临、王璐、权欣	2022-01-2024-06		a
6	国内外高校课程联盟优质教学资源共享研究	GJB1319065	李燕	周峻岗、上创利、滕月、张英、和淑萍、白雪艳、蒋抒博、刘增凡	2019-06-2022-06		a
7	统计学线上线下混合式一流本科课程建设研究	教高司函[2021]18号	张恩英	田秀杰、路春艳、沈亚男、马辉、唐兆霞、刘福香、张宇、符建华	2021-07-2022-07		a
8	OBE视域下投资学专业发展助推“新文科”建设路径研究	SJGY20210423	韩阳	庞海峰, 李爱玲, 高巍, 罗楠	2022-01-	1	a
9	黑龙江省高等教育教学改革一般项目/基于服务地方经济发展的税收学专业人才培养模式研究	SJGY20190330	王征宇	蔡德发、刘西涛、王玮、金向鑫	2019-12-2022-11	1	a
10	公共政策梯度沉浸式智能仿真教学平台建设项目	220505095313211	时丹丹		2022-11-2024-11	1	a
11	“新文科”背景下智能审计人才培养模式研究	GJB1422395	姜玲玲	林笑楠; 秦世荣; 梁运吉; 李沐瑶	2022-01-		a
12	新商科发展理念下会计人才培养模式创新与实践	GJB1422396	李沐瑶	张劲松; 汪碧彤; 姜雪松; 王琦; 孟丽荣	2022-01-		a
13	数字经济背景下融入课程思政建	GJB1422409	易加斌	徐惠坚、尚慧丽、张颖南、	2021-12-		a

	设的高校本科市场营销专业人才培养模式创新研究			杜巍	2023-12		
14	黑龙江省高等学校课程思政示范课程和团队培育项目		徐磊	马岩、王道理、赵启萌、董佳琦	2022-03-01 - 2022-06-16		a
15	第二期北京中睿在职言职科技有限公司供需对接就业育人项目		徐磊	曹际燕、王艳红、王道理、赵启萌、董佳琦	2022-11- - 2025-11	3	a
16	新文科背景下工商管理类专业改造升级的路径探索与实践	2021HSDXWK07	王艳红	赵莉、易加斌、马岩、宋国宇、陈彦丽、王道理、杨维芝、张鑫瑜、张颖南、杜巍	2022-09- - 2023-09	1	a
17	新文科建设背景下高校教师“数字胜任力”提升研究	SJGY20220421	张宁	王昱淇、王艳红、宋国宇、王爽	2022-12- - 2024-12	1	a
18	“新商科”背景下工商管理专业人才培养模式改革与探索	SJGY20200338	赵莉	王艳红、宋国宇、孙庆莉、王文成	2020-09- - 2023-12	0.3	a
19	基于课程思政的管理学混合式教学模式创新		杨国利	王艳红、赵莉、宋国宇、王文成	2021-12- - 2023-08	1	a
20	黑龙江省高等教育教学改革研究项目/数字经济下技术经济及管理学科研究生教育质量评价体系研究		张鑫瑜	赵艳丽、张颖南、徐登阳、孙珊珊	2022-12- - 2025-06	1	a

注：此表填写省部级以上教学改革项目/课题。（1）项目/课题名称：项目管理部门下达的有正式文号的最小一级子课题名称。（2）文号：项目管理部门下达文件的文号。（3）负责人：必须是示范中心人员（含固定人员和流动人员）。

(4) 参加人员：所有参加人员，其中研究生、博士后名字后标注*，非本中心人员名字后标注#。(5) 经费：指示范中心本年度实际到账的研究经费。(6) 类别：分为 a、b 两类，a 类课题指以示范中心人员为第一负责人的课题；b 类课题指本示范中心协同其他单位研究的课题。

(二) 研究成果

1. 专利情况

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
1	数字经济与就业的关系研究分析一体化管理系统 V1.0	2022SR0132543	中国	王颖琪、廉永生	软件	合作完成—第一人

注：(1) 国内外同内容的专利不得重复统计。(2) 专利：批准的发明专利，以证书为准。(3) 完成人：必须是示范中心人员（含固定人员和流动人员），多个中心完成人只需填写靠前的一位，排名在类别中体现。(4) 类型：其他等同于发明专利的成果，如新药、软件、标准、规范等，在类型栏中标明。(5) 类别：分四种，独立完成、合作完成-第一人、合作完成-第二人、合作完成-其他。如果成果全部由示范中心人员完成的则为独立完成。如果成果由示范中心与其他单位合作完成，第一完成人是示范中心人员则为合作完成-第一人；第二完成人是示范中心人员则为合作完成-第二人，第三及以后完成人是示范中心人员则为合作完成-其他。（以下类同）。

2. 发表论文、专著情况

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期（或章节）、页	类型	类别
1	数字普惠金融对区域经济协调发展的影响效应	张小锋，王菁彤	商业研究	2022.03, 40-48	CSSCI	合作完成—第一人
2	冰雪旅游与文化产业耦合的财税激励政策效应分析	张小锋，王菁彤	会计之友	2022.02, 70-77	北大中文核心	合作完成—第一人
3	东北老工业基地振兴财税政策效果估测研究	蔡德发	会计之友	2022.14: 112-117	北大中文核心	独立完成
4	产业集聚、人口结构与绿色经济效率	蔡德发	统计与决策	2022.07: 112-116	CSSCI	独立完成
5	Ctudy on Tax	蔡德发	ICPHDS	2022.03	EI	独立完成

	administration design and management of incentive emergency response to public health emergencies in response to COVID-2019		2021		Compendex	
6	制造业转型升级的税收政策量化评价研究	李兰, 任文娟, 蔡德发	会计之友	2022、01、16-23	北大中文核心	合作完成—第一人
7	数字普惠金融促进我国流通业发展的影响机制研究	廉永生, 谭婷婷, 符建华	哈尔滨商业大学学报(社会科学版)	2022(03)、35-44	CSSCI	合作完成—第一人
8	市场下沉趋势下流通业发展对农村居民消费的影响	杨守德, 张越, 廉永生	商业经济研究	2022(03)、145-148	北大中文核心	合作完成—第一人
9	沿边地区自由贸易试验区跨境物流网络构建	杨慧瀛, 郭佳, 廉永生	商业经济研究	2021(12)、91-94	北大中文核心	合作完成—第一人
10	产业集聚、人口结构与绿色经济效率	蔡德发, 董秋菊, 朱悦, 廉永生	统计与决策	2022(07)、112-116	CSSCI	合作完成—第一人
11	实现高质量就业的公共服务体系研究	孔微巍, 廉永生, 金向鑫	科学出版社	2022年5月	中文专著	合作完成—第一人
12	地方政府生态安全风险协同治理: 应然模式、实然困境与推进路径	洪富艳, 王舜禹	学术交流	2022(08): 38-48	北大中文核心	独立完成
13	我国经济高质量发展研究的知识结构与动态深化	时丹丹	统计与决策	2022. 11、124-128	CSSCI	独立完成
14	养老保险第三支柱的财税激励	郑岩	中国金融	2022. 3, 56	北大中文核心	独立完成
15	养老保险第三支	郑岩	税收经济	2022. 2,	北大中	独立完成

	柱财税激励政策的国际经验及启示		研究	88	文核心	
16	非物质文化遗产保护研究	尤明慧	民族出版社	2022. 3	中文专著	独立完成
17	A study on the intellectual capital management over cloud computing using analytic hierarchy process	王朋吾	Kybernetes	2022, 51 (6)	SCI (E)	独立完成
18	绿色信贷政策对企业创新绩效的影响	张劲松	统计与决策	2022. 07. 036	CSSCI	独立完成
19	Research on Secure Encryption and Transmission of Disaster Backup of Massive Data Based on Cloud Computing	哈今华	INTERNATIONAL JOURNAL OF RELIABILITY QUALITY AND SAFETY ENGINEERING	2022, 29 (06)	EI Compendex	独立完成
20	Research on Performance Optimization Algorithm of Resource and Environment Audit Based on Computer Technology	王宇慧	COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE	2022, 2022	SCI (E)	独立完成
21	The Study Based on Intelligent Big Data Technology for Water Resources Audit	王宇慧	SCIENTIFIC PROGRAMMING		SCI (E)	独立完成

22	How to Improve the Corporate Sustainable Development? The Importance of the Intellectual Capital and the Role of the Investor Confidence.	张劲松	Sustainability	2022, 14(7)	SSCI	独立完成
23	Empirical Research on Relationship Between Industry Working Capital Shortfall and Company Cash Holding in the Same Industry	李兆华	Discrete dynamics in nature and society	2022(2022)	SSCI	独立完成
24	基于数字经济的短视频自媒体盈利模式研究	姜雪松	商业经济研究	2022(19):88-92	北大中文核心	独立完成
25	政府补贴与绿色技术创新——基于重污染行业数据	谷丰	会计之友	2022(18):73-80	北大中文核心	独立完成
26	社会责任、融资约束与企业绿色技术创新	梁运吉	会计之友	2022(17):61-68	北大中文核心	独立完成
27	银行关系资本、双重环境规制与企业环保投资	张劲松	财会通讯	2022. 11. 026	北大中文核心	独立完成
28	高管团队特征及异质性对企业创新投资影响研究	谷丰	经济科学出版社	978-7-5218-4169-5	中文专著	独立完成
29	Green total factor productivity of dairy cow in China: Key	仲深	TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL		SSCI	独立完成

	facts from scale and regional sector		CHANGE			
30	Research on Contagion and the Influencing Factors of Personal Credit Risk based on a Complex Network	温红梅	Discrete Dynamics in Nature and Society		SSCI	独立完成
31	Innovative Mechanism of Rural Finance: Risk Assessment Methods and Impact Factors of Agricultural Loans Based on Personal Emotion and Artificial Intelligence	姚凤阁	Journal of Environmental and Public Health		SSCI	独立完成
32	Multi-dimensional Analysis of Inclusive Finance Based on Artificial Intelligence and Satellite Data Technology	姚凤阁	TOBACCO REGULATORY SCIENCE		SSCI	独立完成
33	Exploring the relationship of ESG score and firm value using fsQCA method: Cases of the Chinese manufacturing enterprises	仲深	FRONTIERS IN PSYCHOLOGY		SSCI	独立完成
34	Can digital finance reduce industrial	温红梅	PLos one		SSCI	独立完成

	pollution? evidence from 260 cities in China					
35	A multi-hierarchy meta-frontier approach for measuring green total factor productivity: An application of pig breeding in China	仲深	SOCIO-ECO NOMIC PLANNING SCIENCES		SCI (E)	独立完成
36	What influences urban residents' intention to sort waste?: Introducing Taoist cultural values into TPB	娄厦	Journal of Cleaner Productio n		SCI (E)	独立完成
37	What determines the battery recycling behavior of electric bike users?: Introducing recycling convenience into the theory of planned behavior	张德华	Journal of Cleaner Productio n		SCI (E)	独立完成
38	Eco-efficiency of freshwater aquaculture in China: an assessment considering the undesirable output of	仲深	ENVIRONME NT DEVELOPME NT AND SUSTAINAB ILITY		SCI (E)	独立完成

	pollutant emissions					
39	Analysis on the innovation efficiency of China's electronic and communication equipment industry	仲深	JOURNAL OF RADIATION RESEARCH AND APPLIED SCIENCES		SCI (E)	独立完成
40	Study on Effect of Consumer Information in Personal Credit Risk Evaluation	温红梅	Complexity		SCI (E)	独立完成
41	Construction of Coordinated Development Mode Between Ecological Environment and Regional Economy	高巍	Journal of Environmental Protection and Ecology		SCI (E)	独立完成
42	The spatial spillover effect of environmental regulation on the total factor productivity of pharmaceutical manufacturing industry in China	仲深	SCIENTIFIC REPORTS		SCI (E)	独立完成
43	Can green technology innovation alleviate the regional energy dilemma? Evidence from	仲深	FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE		SCI (E)	独立完成

	30 provinces in China					
44	Does green innovation suppress carbon emission intensity? New evidence from China	仲深	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH		SCI (E)	独立完成
45	Analysis on the green total factor productivity of pig breeding in China: Evidence from a meta-frontier approach	仲深	PLOS ONE		SCI (E)	独立完成
46	A perspective of scale differences for studying the green total factor productivity of Chinese laying hens	仲深	SCIENTIFIC REPORTS		SCI (E)	独立完成
47	Impacts of land finance on green land use efficiency in the Yangtze River Economic Belt: a spatial econometrics analysis	仲深	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH		SCI (E)	独立完成
48	Effects of special fiscal revenue on industrial pollution and the spatial	仲深	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH		SCI (E)	独立完成

	spillover: evidence from 30 provinces in China					
49	Industrial green total factor productivity based on an MML index in the Yangtze River Economic Belt	仲深	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH		SCI (E)	独立完成
50	Measurement of green total factor productivity on Chinese pig breeding: from the perspective of regional differences	仲深	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH		SCI (E)	独立完成
51	Measure on innovation efficiency of China's pharmaceutical manufacturing industry	仲深	FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH		SCI (E)	独立完成
52	How does digital finance affect environmental total factor productivity: A comprehensive analysis based on econometric model	仲深	ENVIRONMENTAL DEVELOPMENT		SCI (E)	独立完成
53	Green total factor productivity of dairy farming	温红梅	Frontiers in environmental		SCI (E)	独立完成

	in China: Based on the perspective of scale heterogeneity		science			
54	The analysis of the spatio-temporal differentiation characteristics of total factor productivity of maize: Introducing the perspective of financial support	娄厦	Frontiers in Environmental Science		SCI (E)	独立完成
55	Research on coupling coordination and influencing factors between Urban lowcarbon economy efficiency and digital finance —Evidence from 100 cities in China's Yangtze River economic belt	姚凤阁	PLOS ONE		SCI (E)	独立完成
56	Spatial and temporal evolution of urban economic development efficiency in China's Yangtze River economic	姚凤阁	PLOS ONE		SCI (E)	独立完成

	belt from the perspective of sustainable development					
57	Industrial green technology innovation efficiency of China	姚凤阁	FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE		SCI (E)	独立完成
58	Sulfur dioxide emissions curbing effects and influencing mechanisms of China's emission trading system	姚凤阁	PLOS ONE		SCI (E)	独立完成
59	Effects of innovation efficiency of high-tech industries on CO2 emissions in China: A spatial Durbin econometric analysis	姜凌燕	PLOS ONE		SCI (E)	独立完成
60	Does innovation efficiency promote energy consumption intensity? New evidence from China	仲深	ENERGY REPORTS		SCI (E)	独立完成
61	数字金融、技术进步与区域经济高质量发展	姚凤阁	统计与决策		CSSCI	独立完成
62	财政金融协同支持乡村振兴研究	姚凤阁	理论探讨		CSSCI	独立完成
63	农业信贷规模与	温红梅	现代经济		CSSCI	独立完成

	农业全要素生产率的时空关系		探讨			
64	银行竞争与货币政策的银行风险承担渠道	陈敏	经济与管理研究		CSSCI	独立完成
65	数字普惠金融对城市全要素碳排放生产率的影响	姚凤阁	商业研究		CSSCI	独立完成
66	资本监管、商业银行风险承担与效率——基于中国165家商业银行的经验证据	温红梅	河北大学学报(哲学社会科学版)		中文专著	独立完成
67	双循环新发展格局下中国构建RCEP区域价值链研究	杨慧瀛, 初天天, 欧阳安	商业研究	2022. 3、P142-152	CSSCI	合作完成—第一人
68	数字贸易如何影响全球价值链位置攀升? ——基于RCEP框架内国家的经验证据	杨慧瀛, 杨宏举	国际经济合作	2022(2)、P76-87	北大中文核心	合作完成—第一人
69	中国生产性服务业国际竞争力评测及提升策略研究	杨慧瀛, 张荣	经济管理出版社	2022. 04	中文专著	合作完成—第一人
70	数字经济背景下我国农村流通体系优化与创新	李燕, 张明悦, 赵德海	商业经济研究	2022, No. 859(24): 133-137	北大中文核心	合作完成—第一人
71	绿色食品企业技术创新合作策略选择的演化博弈分析与仿真	赵莉	黑龙江畜牧兽医	2022. 08 p13-18	北大中文核心	独立完成
72	心理账户视角下互联网平台消费者金融信息保护行为演化博弈	易加斌	金融与经济	2022(12): 3-15	北大中文核心	独立完成
73	开放银行背景下商业银行与互联网平台竞合策略的演化博弈研究——基于前景理	易加斌	金融理论与实践	2022(05): 1-9	北大中文核心	独立完成

	论视角					
74	互联网企业组织惯性、数字化能力与商业模式创新：企业类型的调节效应	易加斌	南开管理评论	2022, 25(5):29-42	CSSCI	独立完成
75	中国民法典婚姻家庭编释论	司丹	法律出版社	2022.10	中文专著	独立完成
76	证券市场交易与法律制度研究	丁巍	中国商业出版社	2022.6	中文专著	独立完成
77	中国民法典合同编分则释论	丁巍	法律出版社	2022.10	中文专著	独立完成
78	The Influence Mechanism of Business Environment on the Allocation of Entrepreneurship	李娟	Lecture Notes. Data Engineering and Communications Technologies		EI Compendex	独立完成

注：（1）论文、专著均限于教学研究、学术期刊论文或专著，一般文献综述、一般教材及会议论文不在此填报。请将有示范中心人员（含固定人员和流动人员）署名的论文、专著依次以国外刊物、国内重要刊物，外文专著、中文专著为序分别填报。（2）类型：SCI（E）收录论文、SSCI收录论文、A&HCL收录论文、EI Compendex收录论文、北京大学中文核心期刊要目收录论文、南京大学中文社会科学引文索引期刊收录论文（CSSCI）、中国科学院中国科学引文数据库期刊收录论文（CSCD）、外文专著、中文专著；国际会议论文集论文不予统计，可对国内发行的英文版学术期刊论文进行填报，但不得与中文版期刊同内容的论文重复。（3）外文专著：正式出版的学术著作。（4）中文专著：正式出版的学术著作，不包括译著、实验室年报、论文集等。（5）作者：多个作者只需填写中心成员靠前的一位，排名在类别中体现。

3. 仪器设备的研制和改装情况

序号	仪器设备名称	自制或改装	开发的功能和用途（限100字以内）	研究成果（限100字以内）	推广和应用的高校

注：（1）自制：实验室自行研制的仪器设备。（2）改装：对购置的仪器设备进行改装，赋予其新的功能和用途。（3）研究成果：用新研制或改装的仪器设备进行研究的创新性成果，列举1—2项。

4. 其它成果情况

名称	数量
国内会议论文数	3 篇
国际会议论文数	7 篇
国内一般刊物发表论文数	83 篇
省部委奖数	7 项
其它奖数	12 项

注：国内一般刊物：除“（二）2”以外的其他国内刊物，只填汇总数量。

五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况

（一）信息化建设情况

中心网址	http://jgzx.hrbcu.edu.cn
中心网址年度访问总量	87000 人次
虚拟仿真实验教学项目	12 项

（二）开放运行和示范辐射情况

1. 参加示范中心联席会活动情况

所在示范中心联席会学科组名称	经济与管理学科组
参加活动的人次数	10

2. 承办大型会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	参加人数	时间	类型
1	黑龙江省数字财经产教联盟 2021-2022 年年会	哈尔滨商业大学	张劲松	120	2022-07-09	区域性

注：主办或协办由主管部门、一级学会或示范中心联席会批准的会议。请按全球性、区域性、双边性、全国性等排序，并在类型栏中标明。

3. 参加大型会议情况

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
1	国家级实验教学示范中心 2019 年年度报告数据统计及分析	张莉	国家级实验教学示范中心建设暨改革创新研讨会	2022.1.7-10	海口
2	现代企业商务运营课程虚拟教研室建设方案	张莉	教育部现代企业商务运营课程虚拟教研室启动大会	2022.4.17	哈尔滨(哈尔滨商业大学, 线上)
3	经管类虚拟教研室建设与示范	张莉	2022 年国家级实验教学示范中心联席会 经济与管理学科组主任联席会议	2022.7.2	福建泉州(华侨大学, 线上)
4	2022 年全国高校现代企业数字化运营实践与创新能力训练系列活动介绍	张莉	2022 年全国高校现代企业数字化运营实践与创新 能力训练系列活动启动仪式及竞赛系统培训会	2022.7.16	哈尔滨(哈尔滨商业大学, 线上)
5	守正创新 踔厉奋发 再创佳绩——新文科背景下国家级实验教学示范中心年度报告数据对比分析	张莉	(23 届)全国高校经济管理类专业实验室建设暨经济管理实验教学示范中心建设研讨会	2022.1.0	新疆(石河子大学, 线上)
6	现代企业商务运营课程虚拟教研室建设与实践	张莉	第十三届中国高等财经教育校长论坛暨 2022 中国高等教育学会高等财经教育分会年会	2022.1.2	西安(西安财经大学, 线上)
7	第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛虚拟仿真赛道工作总结	张莉	第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛省级预选赛总结暨全国总决赛启动工作会议	2022.5.29-30	武汉(华中科技大学)

注：大会报告：指特邀报告。

4. 承办竞赛情况

序号	竞赛名称	竞赛级别	参赛人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	正保会计网校	省级	70	王朋吾	副教授	2022.10	
2	第七届“踏瑞杯”全国大学生人力资源管理知识技能竞赛(第四赛区)	省级	200	徐磊	讲师	2022.05	

注：竞赛级别按国家级、省级、校级设立排序。

5. 开展科普活动情况

序号	活动开展时间	参加人数	活动报道网址
1	05.07	740	大学生创新创业训练计划项目宣讲会 https://xinwen.hrbcu.edu.cn/info/1008/18532.htm
2	03.09	680	大学生创新创业训练计划项目培训会 https://sjjx.hrbcu.edu.cn/info/1306/1695.htm

6. 承办培训情况

序号	培训项目名称	培训人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1						

注：培训项目以正式文件为准，培训人数以签到表为准。

(三) 安全工作情况

安全教育培训情况		6000 人次	
是否发生安全责任事故			
伤亡人数(人)		未发生	
伤	亡		
0	0	√	

注：安全责任事故以所在高校发布的安全责任事故通报文件为准。如未发生安全责任事故，请在其下方表格打钩。如发生安全责任事故，请说明伤亡人数。