

第一部分 年度报告

1. 人才培养工作和成效

1、人才培养基本情况。

中心以光华管理学院为依托，重点面向全校经管类学科，包括应用经济学、理论经济学、工商管理、管理科学与工程、统计学五个一级学科。中心重视学生对现实经济管理问题的思考分析能力，特别是数据分析能力，养成运用各种分析工具对经济、金融、管理数据进行量化分析的习惯，激发起学生的创新热情，培养学生的科学探索精神、团队工作精神和分析问题解决问题的能力，致力于培养高水平的创新型人才。

同时，中心人才培养与科学研究并重，以教学促进科研，科研反哺教学，扎根中国，放眼世界。通过开展“沃土计划”、“一带一路”书院、“未来领导者”“学术之星”等创新项目，助力本学科形成本土化与国际化相结合、理论与实践并重的教育体系。

中心目前为校内12个专业的本科生、研究生以及BA、MBA、MPAcc、MAud等专业学位项目提供教学科研资源、实验项目以及实验课程。2022年度共开设实验教学相关课程76门，累计学生人时数23多万。

2、人才培养成效评价等

从培养成效评价角度来看，中心已形成相对完善的教学与人才培养体系，成为培养优秀经济管理研究型及应用型人才的基地和标杆。多年来持续在选拔机制和培养机制上推动教学改革，收效显著。

2022届毕业本科生250名、硕士研究生155名、博士47名、MBA314名。毕业学生具有扎实的管理学、经济学、统计学和心理学等基础知识，系统的专业理论与研究方法，以及一流的定量分析能力和国际化视野。毕业生受到用人单位的高度认可，在政府部门、跨国公司、国有大中型企业工作，成为具有国际竞争力的高水平管理人才。

1. 人才队伍建设

中心保持较为稳定的人才队伍，现有固定岗位人员46人，其中：管理岗3人，教学岗39人（含管理岗一人）和技术岗5人。

中心教学团队以具有深厚专业知识背景、热心实验教学的中青年教师为主体，其中40岁及以下有8人，41-50岁共有18人，50岁以上13人。他们均在国内外一流大学获得博士学位，其中杰出青年基金获得者有7人、长江学者7人。孟涓涓教授和翁翕教授同年获得国家杰出青年基金。

中心教学团队依托彭博金融实验室、行为科学实验室、数量经济与数理金融”实验室以及案例研究中心、创新创业中心，在经济管理主要学科方向，以及行为研究、科技金融、创新创业、商业分析和人工智能等方向形成合力。

技术方面，根据《北京大学实验技术人员聘任和职务晋升（暂行）规定》中有关“为了不断提高实验技术人员的素质和工作水平，要注重和加强实验技术人员的交流和培训工作”的有关规定，学校实验室主管部门定期组织实验教师和技术队伍的培训和交流，使得他们的水平不断提高。另外，为适应校、院人事制度改革的发展，针对教师编制数量大幅减少的现实情况，中心通过聘请优秀的学生助理加强对实验教学的技术支持工作。

1. 教学改革与科学研究

围绕新的人才培养目标，2022年中心不断完善中国故事系列课程、创新创业系列课程，同时加强对数据分析方面课程的投入，包括人工智能、商业数据分析、营销等课程。

2022年，周黎安教授获得北京市优秀教授荣誉称号。

2022年中心科研活动成果丰硕，共发表英文论文52篇，国内重要刊物论文31篇，国内其他刊物发表41篇。同时，申请获得国家自然科学基金项目5项，包括杰出青年基金2项。

1. 信息化建设、开放运行和示范辐射

1、信息化资源、平台建设

中心为了更好推进实验教学课程的设计和实践创新，特别注重中心信息化建设和资源建设。

 中心网站（http://cemp.gsm.pku.edu.cn)是中心自主开发的服务性平台，集中展示中心的资源，在线提供中心的服务。中心经济管理数据科学平台2016年开始建设，由8台服务器集群构成，支持Matlab，SAS，R，Python等大型软件的并行计算，通过分布式文件管理系统存放用户的文件，为不同学科科研团队提供高新能计算服务。后续通过多方渠道进行升级和扩容，增加内存、存储以及GPU计算服务等，搭建人工智能服务平台，应用于商业分析、大数据以及深度学习方面的课程。

教学科研资源的建设是中心每年经费投入的重中之重。2022年中心在数据库、软件及硬件设备等方面的投入超过500万元，各类大型数据资源为教学科研提供了有利保障。

2、开放运行、安全运行等情况。

中心实行开放式运行管理，每周一至周五8：00至21：30、周末8：30至17：00对外开放。中心共有112个终端，包括电子阅览室34个终端、综合模拟实验室54个终端和彭博实验室24个终端，以及20多台各类专业服务器和3台网络打印机。中心终端和服务器配置各类经济管理类办公软件、专业软件及丰富的数据库电子资源，用于实验教学和资源共享服务。2022年学生上机人数超过1.2万人次，上机时长超过1.8万小时。

中心机房管理方面，采用联创上机管理和打印系统以及噢易机房管理系统等，提升机房管理效率。中心全年设备运行良好，为各类实验教学以及科研活动提供有力保障。

实验教学中心在管理方面强调制度化建设，在严格遵循北京大学和学院有关规章制度的基础上，充分考虑实际运行与管理情况，陆续补充、修订了各种规章制度，使实验室的人员管理、设备购置、教学科研、卫生工作等日常各项工作都有章可循。

3、对外交流合作、发挥示范引领

1）企业竞争模拟软件及案例大赛

“企业竞争模拟”软件是中心自主研发的实验教学模拟系统，广泛应用于北京大学及其他兄弟院校的教学中，并多次获得国家、北京市及学校奖项。该系统运用计算机技术模拟企业的竞争环境，供模拟参加者进行经营决策的练习；企业竞争模拟能训练学员在变化多端的经营环境里，面对多个竞争对手，发扬团队合作精神，全面、灵活地运用如生产管理、市场营销、财务会计、战略管理等管理学知识和预测、优化、对策、决策等方法，正确制定企业的决策，达到企业的战略目标。该软件的中英文版本中心企业竞争模拟相关课程基础。

该软件的商业化版本一直应用于中国管理现代化研究会、全国实验教学示范中心联席会、全国MBA教指委等学会举办的企业竞争模拟学科竞赛，将自身的领先经验推广到全国，起到了良好的示范带动效应。

2）案例大赛

北京大学光华案例大赛是由北京大学光华管理学院主办、面向国内知名高校全日制学生的商业案例大赛，大赛分为金融分析、企业管理和社会公益（原北大光华公益案例分析大赛）三个赛道，表现突出的冠亚军团队和最佳表现个人还可以获得北京大学光华管理学院金融硕士项目（MFin方向）“滚动申请制”面试资格或**MBA项目“X计划”面试资格**。

案例大赛为出色的商业案例分析能力和强烈社会责任感的本科生提供高端的思想交流并互相学习的平台，同时，也为有志于从事金融和企业管理方向的优秀大学生提供学习深造和实习实践的机会。

截止目前本大赛已举办九届，每届大赛都吸引来自全国各地近百所高校累计几千余名优秀学子参加比赛，大赛秉承北京大学光华管理学院“创造管理知识、培养商界领袖，推动社会进步”的办学使命，为优秀的大学生提供更好的平台，让更多的人在比赛中实现自己的价值，担起推动社会进步的责任。

3）创新创业计划大赛

创业助力青春绽放，创新引领时代浪潮。光华管理学院举办的创新创业计划大赛至今已连续举办十届，成为北大人创新创业的年度盛宴。大赛秉持学院“创造管理知识，培养商界领袖，推动社会进步”的理念，旨在激发青年学生创新创业热情，为投身创新创业的青年学生搭建良好的学习交流和竞技的平台。

一个创意，成就一个企业。光华创新创业大赛始终以坚持鼓励学生发挥创意、大胆创新的宗旨，以创意为导向，在赛程过程中为参赛者的实践提供可能，力求为具有创新精神的学生打开一片新的天地。在准备商业计划书的过程中，学生有机会直面社会问题，进行独立思考，实现团队合作，在思维火花的碰撞中锻炼自己的能力，寻找潜在的商机，深化对于所学知识的进一步理解。

1. 示范中心大事记
2. 2022年5月15日第十届北京大学光华管理学院案例大赛决赛圆满落幕

北京大学光华管理学院案例大赛是由北京大学光华管理学院主办的面向国内高校全日制学生的商业案例大赛。大赛由共青团北京大学光华管理学院委员会承办，得到了北京大学管理案例研究中心、光华管理学院金融硕士项目和MBA项目的大力支持。

本届大赛于2021年12月正式启动，来自国内各大高校的一千余名优秀学子组成近500支队伍报名参赛。本届大赛的题目设置立足光华管理学院一流的金融学、管理学学术水准，充分结合商业实践，同时体现了对经济社会发展实际的关注和思考。初赛案例研究方向。金融分析组聚焦当下被广泛讨论的碳达峰政策，要求参赛团队选择一家汽车制造公司，分析碳达峰政策对这家公司估值的影响；企业管理组以“跨国公司在中国：表现、变化与前景”为主题，要求参赛团队选择一家在华经营的跨国公司，描述与分析其在中国市场的表现和变化并评价其未来发展前景。

经过初赛两轮评审，最终金融分析组、企业管理组分别有9支队伍脱颖而出晋级决赛。4月24日和5月15日，两组各自的9支队伍27名选手相会云端，通过播放前一天录制的案例分析视频与线上实时答辩的形式展开精彩角逐。

进入决赛阶段，金融分析组紧跟时事，要求选手对中概股滴滴自美国赴香港上市的方式及定价进行分析；企业管理组聚焦特斯拉如何在中国市场提升竞争优势，要求分析所需着重关注的挑战并提出应采取的措施。

正式比赛环节，各组9支队伍按照赛前抽签顺序依次播放展示视频，并一一回答评委们的实时提问。在视频中，选手们利用手持手绘材料、屏幕录制等不同形式，克服种种困难，顺利完成了案例分析报告的展示。

1. 2022年12月10日2022光华创新创业计划大赛顺利举办

光华创新创业大赛由光华管理学院创新创业中心主办，北京大学三井创新论坛协办，旨在挖掘有潜力的创业项目，是光华人、北大人创新创业成长的重要平台之一。本次大赛由黄涛教授主持，并由十位教授、专家、创投界杰出人士共同担任评审团。

12月10日，“2022光华创新创业大赛”顺利举办，来自技术和产品、社会服务、教育文创旅游3个赛道的28个优质项目逐鹿云端。参赛选手通过汇报演讲和现场答辩两个环节，在规定时间对商业计划书中创业项目概况、市场机遇、目标市场、竞争优势、企业发展理念、发展途径、发展规划以及创业项目营收与盈利等各方面进行路演。评审团专家针对每个项目的可能存在的问题、亮点及发展前景给予点评，并提出了针对性建议。

大赛经过初赛、复赛两轮激烈的角逐，“深元科技——元宇宙智能空间生成工具&元宇宙MAAS服务商”与“千载安全——专注于安全驾驶服务的大数据平台”两个项目摘得本次比赛一等奖。



决赛阶段，各个参赛项目充分表现出了自身创意思维、创新精神和创业能力；在评委老师提问时，表现得从容不迫，做出精彩的答辩；面对评委的意见建议，深入沟通、虚心接受，呈现了一场精妙绝伦的双创盛宴。经过严格评审，最终本次大赛决出一等奖两项、二等奖四项、三等奖四项。

创业成就梦想，创新引领未来。各组参赛团队坚持创业设想，提出创业计划，履行创业实践，建设创业项目，并充分展示了创新精神。本次大赛见证了各创业团队思维火花的碰撞，呈现了各创业团队的奇思妙想，感受到了各创业团队思想跳跃的力量。

光华创新创业计划大赛也将持续贯彻落实国家双创工作部署，为青年学生搭建舞台，加强学生科创与实践工作的交流融合，引导发挥创新精神，培育创业意识，提升创业能力，为具有商业价值和社会意义的项目搭建创业孵化通道。

1. 2022年5月14日，2022年全国高等院校企业竞争模拟大赛总决赛在浙江财经大学成功举行。

全国企业竞争模拟大赛由北京大学光华管理学院发起，面向高校大学生的决策模拟全国赛事。由全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会和高等学校国家级实验教学示范中心联席会经管学科组指导，中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会主办。

本届大赛有来自中国大陆300 多所高校共计 2478 支队伍报名参赛，经过复赛、半决赛的层层选拔，最终晋级总决赛的320支队伍。

总决赛于上午9点正式开始，比赛采用线上方式，各参赛选手通过视频检录，工作人员通过视频进行比赛场地的监控，参赛学生认真分析竞赛场景数据，采用决策分析模型，反复优化决策，并将团队共同制定决策输入计算机系统，经过一整天激烈对抗，下午18：00比赛正式结束。

1. 示范中心存在的主要问题

中心在服务教学与科研，培养国际一流经济管理人才过程中，发展目标与定位在不断地调整。近些年来，虽然在诸多方面有着长足发展，但仍存在一些矛盾与问题，具体表现在：

1、针对实验教学方面的研究不足。学校人事管理制度中实验教学师资建设方面内容较少，配套鼓励制度与体制支撑尚不够完善，教师更为偏重科研，对教学改革特别是实验教学改革缺少动力；

2、对实验教学开发支持力量相对薄弱，实验教学模块的数字化、资源化相对落后，这也直接影响实验教学的应用和推广。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

北京大学非常注重实验教学示范中心建设工作，设备部通过教育部修购基金、教改项目等多种途径对中心各项建设工作提供帮助，特别是对于中心的数据分析平台建设提供有力的支持。

**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（北京大学） |
| 所在学校名称 | 北京大学 |
| 主管部门名称 | 教育部 |
| 示范中心门户网址 | http://cemp.gsm.pku.edu.cn |
| 示范中心详细地址 | 北京市海淀区颐和园路5号北京大学光华1号楼 | 邮政编码 | 100871 |
| 固定资产情况 |
| 建筑面积 | 750 | 设备总值 | 329 | 设备台数 | 352 |
| 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 | 510 |

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。

1. **人才队伍基本情况**

（一）本年度固定人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年份 | 职称 | 职务 | 工作性质 | 学位 | 备注 |
| 1 | 沈俏蔚 | 女 | 1979 | 正高级 | 主任 | 管理 | 博士 | 长江学者,博士生导师 |
| 2 | 熊德华 | 男 | 1974 | 副高级 | 副主任 | 管理 | 博士 | 　 |
| 3 | 田旭红 | 女 | 1969 | 其它 | 其它 | 管理 | 硕士 | 　 |
| 4 | 季燕桐 | 男 | 1963 | 其它 | 其它 | 技术 | 学士 | 　 |
| 5 | 方家骏 | 男 | 1991 | 其它 | 其它 | 技术 | 学士 | 　 |
| 6 | 侯伯 | 男 | 1980 | 其它 | 其它 | 技术 | 硕士 | 　 |
| 7 | 卢振军 | 男 | 1988 | 其它 | 其它 | 技术 | 学士 | 　 |
| 8 | 王啸啸 | 男 | 1986 | 其它 | 其它 | 技术 | 学士 | 　 |
| 9 | 陈丽华 | 女 | 1962 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 10 | 符国群 | 男 | 1963 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 11 | 龚六堂 | 男 | 1970 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 长江学者,杰出青年基金获得者,博士生导师 |
| 12 | 黄涛 | 男 | 1971 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 13 | 江亭儒 | 男 | 1979 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 14 | 姜国华 | 男 | 1971 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 15 | 雷明 | 男 | 1965 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 16 | 李辰旭 | 男 | 1982 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 17 | 李怡宗 | 男 | 1963 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 18 | 刘宏举 | 男 | 1974 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 19 | 刘晓蕾 | 女 | 1974 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 20 | 卢瑞昌 | 男 | 1985 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 21 | 陆正飞 | 男 | 1963 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 长江学者,博士生导师 |
| 22 | 路江涌 | 男 | 1973 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 杰出青年基金获得者,长江学者,博士生导师 |
| 23 | 罗炜 | 男 | 1975 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 24 | 麻志明 | 男 | 1982 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 25 | 马力 | 男 | 1973 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 26 | 孟涓涓 | 女 | 1983 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 杰出青年基金获得者,博士生导师 |
| 27 | 彭一杰 | 男 | 1985 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 28 | 邱凌云 | 男 | 1976 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 29 | 任菲 | 女 | 1976 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 30 | 唐遥 | 男 | 1977 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 31 | 涂云东 | 男 | 1982 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 32 | 王翀 | 男 | 1982 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 33 | 王汉生 | 男 | 1977 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 杰出青年基金获得者,长江学者,博士生导师 |
| 34 | 王辉 | 男 | 1980 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 35 | 王明舰 | 男 | 1964 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 　 |
| 36 | 王明进 | 男 | 1970 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 37 | 翁翕 | 男 | 1983 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 杰出青年基金获得者,长江学者,博士生导师 |
| 38 | 徐菁 | 女 | 1973 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 39 | 徐敏亚 | 女 | 1981 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 40 | 杨东宁 | 男 | 1973 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 41 | 杨云红 | 男 | 1971 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 42 | 虞吉海 | 男 | 1975 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 杰出青年基金获得者,博士生导师 |
| 43 | 张峥 | 男 | 1972 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 44 | 张志学 | 男 | 1967 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 杰出青年基金获得者,博士生导师 |
| 45 | 郑晓娜 | 女 | 1974 | 副高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 博士生导师 |
| 46 | 周黎安 | 男 | 1966 | 正高级 | 其它 | 教学 | 博士 | 长江学者,博士生导师 |

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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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 | 陈剑 | 男 | 1962 | 正高级 | 委员 | 中国 | 清华大学经济管理学院 | 校外专家 |  |
| 2 | 沈俏蔚 | 女 | 1979 | 正高级 | 主任委员 | 中国 | 北京大学光华管理学院 | 校内专家 |  |
| 3 | 胡枫 | 男 | 1975 | 正高级 | 委员 | 中国 | 北京科技大学东凌经济管理学院 | 外校专家 |  |
| 4 | 龙永红 | 男 | 1967 | 正高级 | 委员 | 中国 | 中国人民大学信息学院 | 外校专家 |  |
| 5 | 王明舰 | 男 | 1964 | 副高级 | 委员 | 中国 | 北京大学光华管理学院 | 校内专家 |  |
| 6 | 温养东 | 男 | 1980 | 其它 | 委员 | 中国 | 北京养元投资管理有限公司 | 企业专家 |  |
| 7 | 颜志军 | 男 | 1974 | 正高级 | 委员 | 中国 | 北京理工大学管理与经济学院 | 外校专家 |  |

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 | MBA:20G/20P | 2020 | 20 | 600 |
| 2 | MBA:20G/20P/21G/21P | 2020 | 765 | 21150 |
| 3 | MBA:21P4 | 2021 | 130 | 3900 |
| 4 | MBA:21P6 | 2021 | 195 | 5850 |
| 5 | MBA:21P7 | 2021 | 65 | 1950 |
| 6 | MBA:22P4 | 2022 | 140 | 4200 |
| 7 | MBA:22P5 | 2022 | 140 | 4200 |
| 8 | MBA:22P6 | 2022 | 70 | 2100 |
| 9 | MBA:22P7 | 2022 | 140 | 4200 |
| 10 | 本科&研究生:19级 | 2019 | 70 | 3360 |
| 11 | 本科&研究生:19级金经方向 | 2019 | 300 | 14400 |
| 12 | 本科&研究生:21国民&产业&21MFin | 2021 | 300 | 14400 |
| 13 | 本科&研究生:21统计 | 2021 | 30 | 1440 |
| 14 | 本科&研究生:22BA&统计博士 | 2022 | 50 | 1800 |
| 15 | 本科&研究生:22经济IPHD | 2022 | 6 | 216 |
| 16 | 本科&研究生:学院选修 | 2021 | 40 | 1440 |
| 17 | 本科:19、20级未来领导者项目 | 2019 | 45 | 1485 |
| 18 | 本科:19级 | 2019 | 180 | 6720 |
| 19 | 本科:19级AI&金融科技 | 2019 | 60 | 1980 |
| 20 | 本科:19级金融&金融科技 | 2019 | 40 | 1440 |
| 21 | 本科:19级数据科学 | 2019 | 70 | 2520 |
| 22 | 本科:19级营销&数据科学 | 2019 | 70 | 2240 |
| 23 | 本科:20级 | 2020 | 305 | 9775 |
| 24 | 本科:20级工商管理类 | 2020 | 280 | 12600 |
| 25 | 本科:20级会计 | 2020 | 70 | 1960 |
| 26 | 本科:20级金经&金融 | 2020 | 50 | 2400 |
| 27 | 本科:20级数据科学&AI | 2020 | 40 | 1320 |
| 28 | 本科:20级数据科学&金经&金融 | 2020 | 90 | 2970 |
| 29 | 本科:20级未来领导者项目 | 2020 | 265 | 9090 |
| 30 | 本科:20级营销 | 2020 | 110 | 3330 |
| 31 | 本科:21级工商管理类 | 2021 | 617 | 29632 |
| 32 | 本科:21级金经&20级金经 | 2021 | 70 | 2310 |
| 33 | 本科:22级工商管理类 | 2022 | 316 | 16716 |
| 34 | 本科:未来领导者选修、19级金经选修、18级学院选修 | 2019 | 80 | 2880 |
| 35 | 研究生&BA:21统计&21BA | 2021 | 100 | 3600 |
| 36 | 研究生:20、21管科 | 2020 | 30 | 1080 |
| 37 | 研究生:21管科 | 2021 | 20 | 900 |
| 38 | 研究生:21会计 | 2021 | 120 | 4320 |
| 39 | 研究生:21营销 | 2021 | 20 | 660 |
| 40 | 研究生:21战略、组织 | 2021 | 20 | 660 |
| 41 | 研究生:22博士（含社会学） | 2022 | 70 | 3150 |
| 42 | 研究生:22管科 | 2022 | 60 | 2100 |
| 43 | 专硕:21BA | 2021 | 80 | 2520 |
| 44 | 专硕:21BA&统计博士&MBA  | 2021 | 100 | 3150 |
| 45 | 专硕:21MFin | 2021 | 90 | 2520 |
| 46 | 专硕:21MPAcc&MAud | 2021 | 135 | 3780 |
| 47 | 专硕:22BA&Mfin&MPAcc&Maud | 2022 | 140 | 3920 |
| 48 | 专硕:22MFin | 2022 | 60 | 1890 |
| 49 | 专硕:22MFin&BA | 2022 | 150 | 4725 |
| 50 | 专硕:22MFin&BA&MPAcc&MAud | 2022 | 90 | 2835 |

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 | 128个 |
| 年度开设实验项目数 | 76个 |
| 年度独立设课的实验课程 | 1门 |
| 实验教材总数 | 59种 |
| 年度新增实验教材 | 3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 | 4人 |
| 学生发表论文数 | 21篇 |
| 学生获得专利数 | 0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 | 国家自然科学基金项目/行为经济学 | 72225002 | 孟涓涓 | 　 | 2023-01-012027-12-31 | 280 | a |
| 2 | 国家自然科学基金项目/信息经济学 | 72225001 | 翁翕 | 　 | 2023-01-012027-12-31 | 280 | a |
| 3 | 国家自然科学基金项目/有效市场与有为政府相结合--促进债券市场高质量发展 | 72273006 | 刘晓蕾 | 　 | 2023-01-012026-12-31 | 45 | a |
| 4 | 国家自然科学基金项目/服务补救情境下的智能客服情感能力设计研究 | 72272004 | 邱凌云 | 　 | 2023-01-012026-12-31 | 45 | a |
| 5 | 国家自然科学基金项目/基于CPU-GPU单机系统的分布式计算方法与统计学理论 | 12271012 | 王汉生 | 　 | 2023-01-01 2026-12-31 | 46 | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

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 | A New Likelihood Ratio Method for Training Artificial Neural Networks | 彭一杰 | INFORMS JOURNAL ON COMPUTING | 第34卷第1期第638-655页 | SCI(E) | 合作完成—第一人 |
| 2 | What's my style? Supply-side determinants of debt covenant inclusion | 麻志明 | JOURNAL OF BUSINESS FINANCE & ACCOUNTING | 第49卷第3-4期第461-490页 | SSCI | 合作完成—第一人 |
| 3 | Do Inquiry Letters Curb Corporate Catering Motives of High Sustainable R&D Investment? Empirical Evidence from China | 李怡宗 | SUSTAINABILITY | 第14卷第12期 | SSCI | 合作完成—第一人 |
| 4 | Nonparametric inference for quantile cointegrations with stationary covariates | 涂云东 | JOURNAL OF ECONOMETRICS | 第230卷第2期第453-482页 | SSCI | 合作完成—第一人 |
| 5 | Spurious functional-coefficient regression models and robust inference with marginal integration | 涂云东 | JOURNAL OF ECONOMETRICS | 第229卷第2期第396-421页 | SSCI | 合作完成—第一人 |
| 6 | Frenemies: Corporate Advertising Under Common Ownership | 卢瑞昌 | MANAGEMENT SCIENCE | 第68卷第6期第4645-4669页 | SSCI | 合作完成—第一人 |
| 7 | Solving Inventory Management Problems through Deep Reinforcement Learning | 彭一杰 | JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING | 第31卷第6期第677-689页 | SCI(E) | 合作完成—第二人 |
| 8 | A Stochastic Approximation Method for Simulation-based Quantile Optimization | 彭一杰 | INFORMS Journal on Computing | 第34卷第6期第2889-2907页 | SCI(E) | 合作完成—第二人 |
| 9 | Dynamic efficiency in an OLG model with the spirit of capitalism | 龚六堂 | ANNALS OF ECONOMICS AND FINANCE | 第23卷第2期第315-328页 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 10 | A quantitative analysis of risk-sharing agreements with patient support programs for improving medication adherence | 黄涛 | HEALTH CARE MANAGEMENT SCIENCE | 第25卷第2期第253-274页 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 11 | Assortative Learning | 翁翕 | ECONOMICA | 第89卷第355期第647-688页 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 12 | Significant task activates trait gratitude for organizational citizenship behaviors: The mediating role of psychological availability | 徐敏亚 | EUROPEAN JOURNAL OF WORK AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY | 第31卷第6期第817-829页 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 13 | Does international travel cause economic growth? Evidence from China's removal of travel restrictions on foreigners | 周黎安 | ECONOMICS OF TRANSITION AND INSTITUTIONAL CHANGE | 第30卷第2期第337-355页 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 14 | Antecedents and Consequences of Gift-Receiving in Livestreaming: An Exploratory Study | 刘宏举 | JOURNAL OF INTERACTIVE MARKETING | 第57卷第3期第497-516页 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 15 | Implicit Voice Delivery: Its Antecedents, Consequences, and Boundary Conditions | 马力 | MANAGEMENT AND ORGANIZATION REVIEW | 第18卷第1期第43-72页 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 16 | Radical Target Setting and China's Great Famine | 周黎安 | JOURNAL OF LAW ECONOMICS & ORGANIZATION | 第38卷第1期第120-160页 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 17 | The varying spillover of US systemic risk: A functional-coefficient cointegration approach | 涂云东 | ECONOMICS LETTERS | 第212卷 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 18 | To be respected or liked: The influence of social comparisons on consumer preference for competence- versus warmth-oriented products | 徐菁 | INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN MARKETING | 第39卷第1期第170-189页 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 19 | Sharing benefits? The disparate impact of home-sharing platform on industrial and social development | 任菲 | ELECTRONIC COMMERCE RESEARCH AND APPLICATIONS | 第53卷 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 20 | Bank Dependence and Bank Financing in Corporate M&A | 卢瑞昌 | MANAGEMENT SCIENCE | 第68卷第3期第2250-2283页 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 21 | PEER PRIVACY CONCERN: CONCEPTUALIZATION AND MEASUREMENT | 王翀 | MIS QUARTERLY | 第46卷第1期第491-530页 | SSCI | 合作完成—第二人 |
| 22 | A note on factor normalization for deep neural network models | 王汉生 | SCIENTIFIC REPORTS | 第12卷第1期 | SCI(E) | 合作完成—其他 |
| 23 | On the asymptotic properties of a bagging estimator with a massive dataset | 王汉生 | STAT | 第11卷第1期 | SCI(E) | 合作完成—其他 |
| 24 | Link Prediction via Latent Space Logistic Regression | 王汉生 | Statistics and Its Interface | 第15卷第3期第267-282页 | SCI(E) | 合作完成—其他 |
| 25 | Dimension reduction for covariates in network data | 王汉生 | BIOMETRIKA | 第109卷第1期第85-102页 | SCI(E) | 合作完成—其他 |
| 26 | Asymptotic covariance estimation by Gaussian random perturbation | 王汉生 | COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS | 第171卷 | SCI(E) | 合作完成—其他 |
| 27 | Do long-life customers pay more in pay-what-you-want pricing? Evidence from live streaming | 刘宏举 | JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH | 第142卷第998-1009页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 28 | The Comparison Study of Liquidity Measurements on the Chinese Stock Markets | 王明进 | EMERGING MARKETS FINANCE AND TRADE | 第58卷第2期第483-511页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 29 | Foreign investors, private information, and price discovery | 张峥 | INTERNATIONAL REVIEW OF ECONOMICS & FINANCE | 第80卷第506-525页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 30 | Transmission of Income Variations to Consumption Variations: The Role of the Firm | 孟涓涓 | Review of Economics and Statistics | 第1期1-45页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 31 | Does gift competition hurt? An experimental study of multilateral gift exchange | 孟涓涓 | JOURNAL OF ECONOMIC BEHAVIOR & ORGANIZATION | 第201卷第260-275页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 32 | Does product similarity of audit clients influence audit efficiency and pricing decisions? | 麻志明 | JOURNAL OF BUSINESS FINANCE & ACCOUNTING | 第49卷第5-6期第807-840页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 33 | The Making of Bad Gentry: The Abolition of Keju, Local Governance, and Anti-Elite Protests, 1902-1911 | 翁翕 | JOURNAL OF ECONOMIC HISTORY | 第82卷第3期第625-662页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 34 | Asking how to fish vs. asking for fish: Antecedents and outcomes of different types of help-seeking at work | 江亭儒 | PERSONNEL PSYCHOLOGY | 第75卷第3期第557-587页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 35 | CROWDFUNDING FOR MICROFINANCE INSTITUTIONS: THE NEW HOPE? | 王翀 | MIS QUARTERLY | 第46卷第1期第373-400页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 36 | Histogram Distortion Bias in Consumer Choices | 王翀 | MANAGEMENT SCIENCE | 第68卷第12期第8963-8978页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 37 | Testing independence between exogenous variables and unobserved errors | 涂云东 | ECONOMETRIC REVIEWS | 第41卷第7期第697-728页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 38 |  A Unified Approach to Testing Independence Between Exogenous Variables and Unobserved Errors | 涂云东 | Econometric Reviews | 第41卷第7期第697-728页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 39 | A case study on the shareholder network effect of stock market data: An SARMA approach | 王汉生 | SCIENCE CHINA-MATHEMATICS | 第65卷第11期第2219-2242页 | SCI(E) | 合作完成—其他 |
| 40 | Link Prediction for Statistical Collaboration Networks Incorporating Institutes and Research Interests | 王汉生 | IEEE ACCESS | 第10卷第104954-104965页 | SCI(E) | 合作完成—其他 |
| 41 | Fight inventory shrinkage: Simultaneous learning of inventory level and shrinkage rate | 郑晓娜 | PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT | 第31卷第6期第2477-2491页 | SCI(E) | 合作完成—其他 |
| 42 | Dynamic Sampling Allocation Under Finite Simulation Budget for Feasibility Determination | 彭一杰 | INFORMS JOURNAL ON COMPUTING | 第34卷第1期第557-568页 | SCI(E) | 合作完成—其他 |
| 43 | No Free Lunch After All: Corporate Political Connections and Firms' Location Choices | 路江涌 | ORGANIZATION SCIENCE | 第33卷第2期第650-670页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 44 | Carbon leakage and low-carbon performance: Heterogeneity of responsibility perspectives | 雷明 | ENERGY POLICY | 第165卷第6期 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 45 | 'This Crime is Not That Crime'-Classification and evaluation of four common crimes | 王汉生 | LAW PROBABILITY & RISK | 第20卷第3期第135-152页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 46 | Feature Screening for Massive Data Analysis by Subsampling | 王汉生 | JOURNAL OF BUSINESS & ECONOMIC STATISTICS | 第40卷第4期第1892-1903页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 47 | Autoregressive Model With Spatial Dependence and Missing Data | 王汉生 | JOURNAL OF BUSINESS & ECONOMIC STATISTICS | 第40卷第1期第28-34页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 48 | Sequential one-step estimator by sub-sampling for customer churn analysis with massive data sets | 王汉生 | JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES C-APPLIED STATISTICS | 第71卷第5期第1753-1786页 | SCI(E) | 合作完成—其他 |
| 49 | The Consumption-Stimulating Effect of Public Rental Housing in China | 龚六堂 | CHINA & WORLD ECONOMY | 第30卷第1期第106-135页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 50 | Characterizing the provision and inequality of primary school greenspaces in China's major cities based on multi-sensor remote sensing | 王翀 | URBAN FORESTRY & URBAN GREENING | 第75卷 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 51 | A Note on Distributed Quantile Regression by Pilot Sampling and One-Step Updating | 王汉生 | JOURNAL OF BUSINESS & ECONOMIC STATISTICS | 第40卷第4期第1691-1700页 | SSCI | 合作完成—其他 |
| 52 | The Impact of Leader Depletion on Leader Performance: The Mediating Role of Leaders’ Trust Beliefs and Employees’ Citizenship Behaviors | 江亭儒 | SCIENTIFIC REPORTS | 第12卷第1期第20676页 | SCI(E) | 合作完成—其他 |
| 53 | 基础设施REITs治理下的杠杆率问题研究 | 张峥 | 证券市场导报 | 第12期第24-30,41页 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 54 | 交融与共生：乡村农文旅产业融合的运营机制与模式——基于三个典型村庄的田野调查 | 雷明 | 中国农业大学学报(社会科学版) | 第39卷第06期 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 55 | “一体多面”：中华帝制时期的国家—社会关系再研究 | 周黎安 | 社会 | 第42卷第05期第1-36页 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 56 | 行政发包制与中国特色的国家能力 | 周黎安 | 开放时代 | 第04期第28-50+5-6页 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 57 | 以消费端绿色金融创新引导和鼓励绿色需求 | 王翀 | 光明日报(理论版） | 2022年4月26日 | CSSCI | 合作完成—第一人 |
| 58 | 就业机会的文化壁垒——跨方言区流动如何影响移民就业? | 黄涛 | 世界经济文汇 | 第04期第78-98页 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 59 | 北京与上海车牌配置政策实施效果比较——基于汽车闲置与居民满意度的分析 | 符国群 | 城市问题 | 第12期第86-95页 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 60 | 汇率政策不确定性的创新效应——来自涉外经营企业的经验证据 | 姜国华 | 国际金融研究 | 第11期第19-28页 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 61 | 分糕还是做饼：行业可持续演化中新品的市场教育作用 | 沈俏蔚 | 管理科学 | 第35卷第04期第3-17页 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 62 | 控股股东股权质押融资与上市公司实体投资——融资约束还是市场信息? | 杨云红 | 经济科学 | 第03期第79-94页 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 63 | 上市公司数量与非上市公司创新 | 麻志明 | 金融研究 | 第11期第171-188页 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 64 | 框架效应与贷款决策：一项金融素养的实验研究 | 孟涓涓 | 金融研究 | 第12期第130-148页 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 65 | 企业杠杆、杠杆操纵与经济高质量发展 | 陆正飞 | 会计研究 | 第06期第3-15页 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 66 | 政府如何激励创新?——基于委托—代理理论的研究 | 翁翕 | 经济学（季刊） | 第22卷第02期第365-384页 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 67 | 高管并购经历降低了市场分割程度吗——基于异地并购的研究 | 张峥 | 金融学季刊 | 第16卷第01期第270-301页 | CSSCI | 合作完成—第二人 |
| 68 | 动态视角下实时评论内容对直播电商商品销量的影响 | 任菲 | 管理科学 | 第35卷第01期第17-28页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 69 | 举国体制演进如何推动关键技术升级?——中国3G到5G标准的案例研究 | 张志学 | 经济管理 | 第44卷第09期 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 70 | 制造商差异化供应下的零售商信息策略 | 陈丽华 | 中国管理科学 | 第4期 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 71 | 道德型品牌危机事件的溢出效应及应对策略研究 | 符国群 | 经济与管理研究 | 第43卷第03期第130-144页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 72 | 人口流动、贸易与财政支出政策的地区性配置 | 龚六堂 | 中国工业经济 | 第02期第42-60页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 73 | 高铁的开通对小微企业全要素生产率的影响分析——基于2011—2015年全国税收调查数据的实证检验 | 龚六堂 | 世界经济文汇 | 第05期第69-85页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 74 | 老旧小区改造对住房价值影响评估——来自南京市的实证经验 | 黄涛 | 南开经济研究 | 第08期第119-138页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 75 | 供应商网络中关系强度差异对采购企业知识获取的影响 | 路江涌 | 管理学报 | 第19卷第10期第1534-1542页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 76 | 随机梯度估计及其在系统管理中的应用 | 彭一杰 | 系统管理学报 | 第31卷第06期第1084-1097页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 77 | 大数据征信与平台流量：基于共享单车免押骑行的经验研究 | 周黎安 | 世界经济 | 第45卷第09期第130-151页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 78 | 个人信息披露决策：强制收集与挤入效应 | 孟涓涓 | 经济研究 | 第57卷第05期第158-175页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 79 | 产业结构调整、要素收入分配与共同富裕 | 龚六堂 | 经济研究 | 第57卷第07期第84-100页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 80 | 金融摩擦异质性、资源错配与全要素生产率损失 | 龚六堂 | 经济研究 | 第57卷第01期第89-106页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 81 | 人民币国际流动性约束与货币政策选择 | 龚六堂 | 经济学（季刊） | 第22卷第05期第1555-1576页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 82 | 数字经济的博弈论基础 | 翁翕 | 管理科学 | 第35卷第01期第50-54页 | CSSCI | 合作完成—其他 |
| 85 | 中国智造：领先制造业企业的创新模式 | 张志学 | 北京大学出版社 | 　 | 中文专著 | 合作完成—第一人 |
| 86 | 时间序列分析 | 涂云东 | 人民邮电出版社 | 　 | 中文专著 | 独立完成 |
| 87 | 管理沟通：领导力与组织行为的视角  | 张志学 | 高等教育出版社 | 　 | 中文专著 | 独立完成 |
| 88 | 低碳发展对我国就业影响研究 | 杨东宁 | 人民出版社 | 　 | 中文专著 | 合作完成—其他 |

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 | 1篇 |
| 国际会议论文数 | 9篇 |
| 国内一般刊物发表论文数 | 41篇 |
| 省部委奖数 | 3项 |
| 其它奖数 | 2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://cemp.gsm.pku.edu.cn |
| 中心网址年度访问总量 | 1819465人次 |
| 虚拟仿真实验教学项目 | 2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 | 经济管理学科组 |
| 参加活动的人次数 | 0 |

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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

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 |
|  |  |  |  |  |  |

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 | 光华管理学院商业案例大赛 | 校级 | 1000 | 黄涛 | 正高级 | 2021-12-012022-05-15 | 20 |
| 2 | 光华创新创业计划大赛 | 校级 | 150 | 黄涛 | 正高级 | 2022-11-302022-12-10 | 10 |

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 |
|  |  |  |  |

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 | 会计与公司财务全国博士生暑期学校 | 100 | 罗炜 | 副高级 | 2022-07-07 2022-07-08 | 10 |

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 | 46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。