

附件 1

| | |
|--------|------|
| 批准立项年份 | 2008 |
| 通过验收年份 | 2012 |

国家级实验教学示范中心年度报告

(2018 年 1 月——2018 年 12 月)

实验教学中心名称：经济与管理国家级实验教学示范中心

实验教学中心主任：韩景侗

实验教学中心联系人/联系电话：韩景侗，021-65903689

实验教学中心联系人电子邮箱：hanjt@mail.shufe.edu.cn

所在学校名称：上海财经大学

所在学校联系人/联系电话：郭庆，021-65904318

2019 年 1 月 15 日填报

第一部分 年度报告编写提纲（限 5000 字以内）

一、人才培养工作和成效

我校经济与管理国家级实验教学示范中心(以下简称“实验中心”)坚持“教学支撑、科研助推、平台共享、资源集成”的目标定位,与我校鲜明财经特色高水平研究型大学发展目标相适应,以数据驱动、知识创新、技术开发、产学研结合为建设理念,力争打造国内财经类专业实证、动态、定量方法及信息技术应用为特色的教学、科研实验高地。实验中心发挥实验室建设与管理职能,集成全校实验资源,提供资源共享平台服务,全面保障实验教学与科研服务,支撑全校经管人才培养和“双一流”建设。

（一）人才培养基本情况。

实验中心向全校师生提供服务,2018 年度服务全校 28 个专业的本硕博学生(含留学生),授课学生共计 7,745 人,共计 373,468 人时数。

在支撑实验课程开设方面:实验中心保障日常实验教学有序开展,为各类实验课程开设提供教学环境支撑,实验室管理以及实验教学方式方法日趋成熟。2018 年共开设实验课程 261 门次,87 门,其中 A 类课程 67 门次,B 类课程 194 门次,开设的实验课程门次数占课程总门次数的 10%左右。实验中心教师完成本科生、硕士生和博士生共计 1000 名左右学生的毕业设计和毕业论文指导工作。

（二）人才培养成效评价。

依托实验室软环境，2018 年度我校本科、硕士和博士学生在“挑战杯”竞赛、全国计算机类大赛、全国大学生数学建模竞赛、美国大学生数学建模竞赛和中国研究生数学建模竞赛等全国性大赛中获得国家级奖项共计 385 人次，上海市级奖项共计 158 人次；学生发表学术论文共计 357 篇。

实验中心积极为第七届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛、第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛、第三届“汇创青春”——大学生文化创意作品展示活动等创新创业大赛提供实验环境支持，共获得 32 个国家级奖项。

二、教学改革与科学研究

（一）教学改革立项、进展、完成等情况。

2018 年，依托教改项目的前期研究成果，实验中心申报的“新商科背景下财经教育综合保障的探索与实践”项目荣获 2018 年上海财经大学教学成果奖二等奖。

（二）科学研究情况。

实验中心固定工作人员 19 名，流动人员 35 名，在 2018 年度共发表学术论文 45 篇，出版专著 4 本，获得省部级以上科研项目资助 12 项；获得经费资助 413 万元。

在开展学术活动方面，实验中心于 2018 年暑期邀请名师讲授 2 门暑期国际课程，并与师生开展学术研讨。中心拓宽发展新路，依托

校学科发展优势，与业界合作开展产学研合作，开展了上海区块链与金融科技发展研究、云计算研究、时空大数据和财经领域的融合等方向合作研究。中心与企业及政府签订横向项目 5 项。

实验中心团队积极参加会议及对外学术交流，团队成员先后参加了三十余场次以云计算与大数据、复杂网络科学等为主题的学术论坛、研讨会和国内外学术交流活动。这些学术交流活动对推动中心课题申报、科研成果产出及产学研活动开展产生了积极的影响。

三、人才队伍建设

（一）队伍建设基本情况。

我校实验中心队伍建设采用二级管理体制，专职与兼职相结合。实验中心队伍包括实验教师、实验技术人员和实验室管理人员三类人员，实验中心现有固定工作人员 19 人，流动人员 35 人，共 54 人。

从职称结构、年龄结构分析、人员类别分析等，实验队伍结构分析如图 1-3 所示。

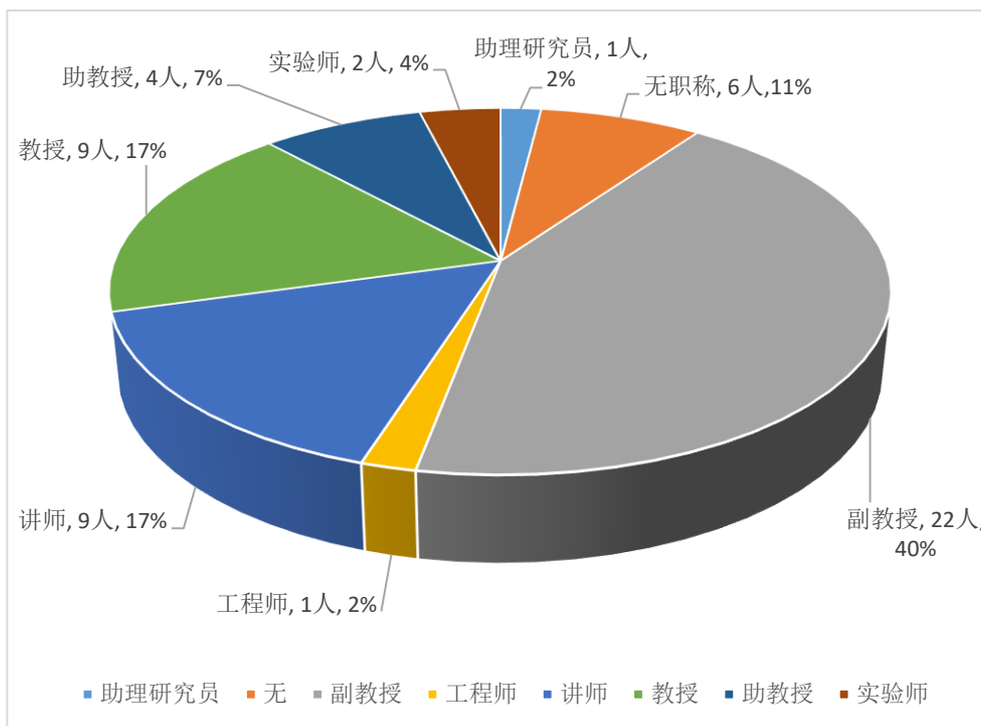


图 1：实验中心人员职称结构分析图

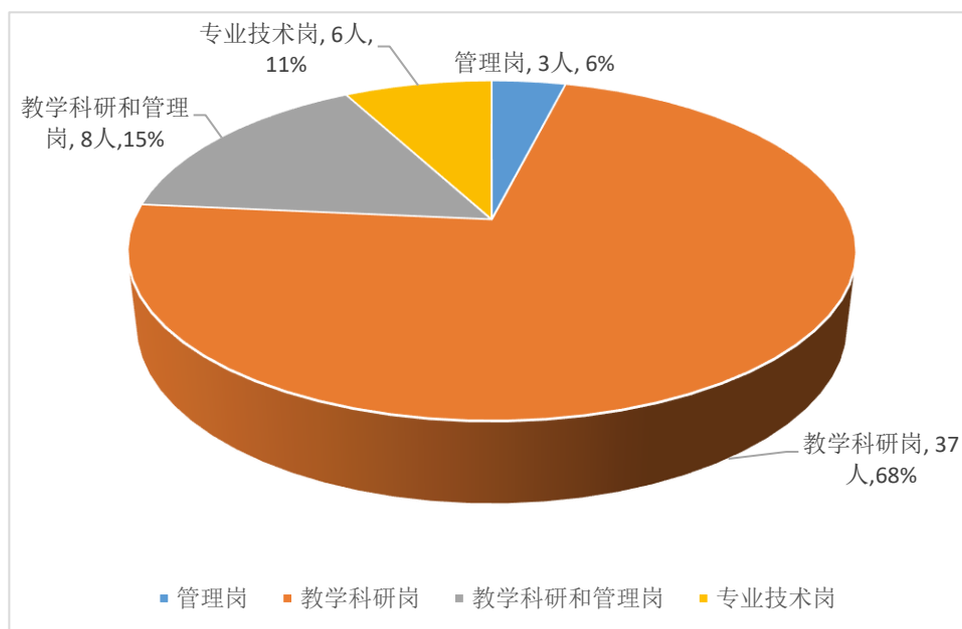


图 2：实验中心人员岗位结构分析图

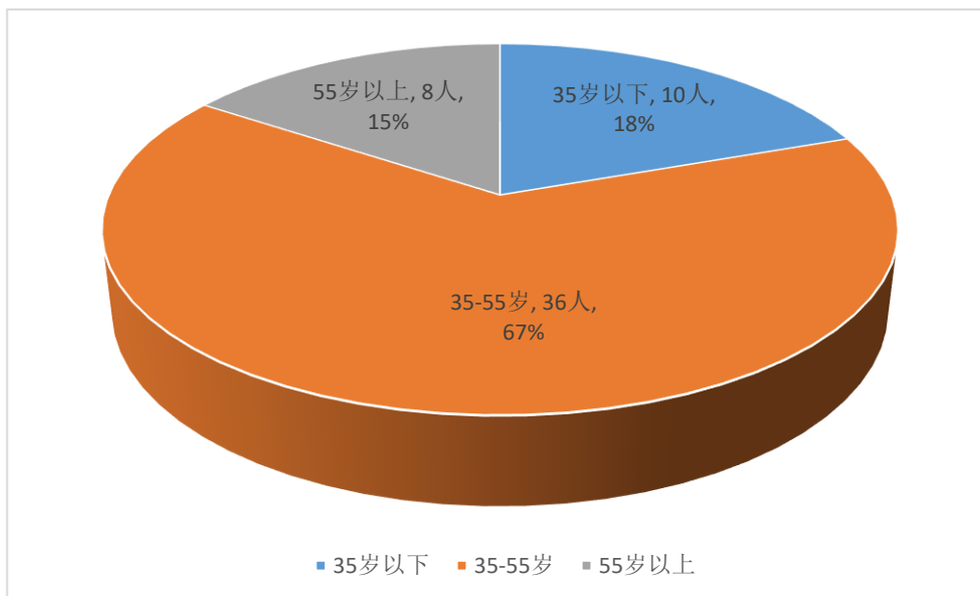


图 3：实验中心人员年龄结构分析图

韩景倜教授，实验中心主任，博士生导师，经济与管理国家级实验教学示范中心主任、经管实验发展研究协作中心主任委员、上财中亚云计算研究中心主任、英国雷丁大学亨利商学院特聘教授、中英金融信息联合研究中心中方主任、国家自然科学基金评审专家。上海市信息协会会员单位专家，上海市政府采购评审专家。

刘建国教授，实验中心首席专家，上海财经大学讲席教授，2016年获得中国系统工程学会“青年科技奖”，2014年获得“上海市东方学者特聘教授”，“上海市曙光学者”称号，2011年获得“上海市科技启明星(A类)”称号。

（二）队伍建设的举措与取得的成绩等。

实验中心下设综合计划部、平台运维部、教学实验部和科研实验部。我校实验中心通过引进和培养相结合、固定和流动人员相结合，打造了一支年龄分布、知识结构、学历层次、学科背景更趋科学合理、

相对稳定的具有现代教学理念、掌握先进实验教学方法、能熟练掌握专业理论和现代实验技术、具有科学管理实验室能力以及能够适应高校发展需求的高水平实验队伍。

中心依托韩景倜和刘建国教授为核心的高水平科研人员团队，依托实验资源产出大量优秀科研成果。实验中心依托“金融科技研究院”，继续吸纳高水平研究人才，开展各类高水平科研活动。

四、信息化建设、开放运行和示范辐射

（一）信息化资源、平台建设，人员信息化能力提升等情况。

1. 信息化资源、平台建设

上海财经大学拥有经济与管理国家级实验教学示范中心(<http://syzx.shufe.edu.cn/>)、金融科学国家级虚拟仿真实验中心(<http://fin.shufe.edu.cn/>)、教育部数理经济学重点实验室(<http://klme.shufe.edu.cn/>)、上海市金融信息技术研究重点实验室(<http://fitl.sufe.edu.cn/>)、上财中亚云计算研究中心(<http://ccrc.shufe.edu.cn/>)等国家级、省部级实验基地。基于已有的平台，实验中心积极开展服务工作。

2. 金融科学虚拟仿真实验中心 Finlab 平台

自 2000 年以来，中心开发了一系列金融虚拟仿真实验平台，分别用于研究和教学等多个领域，取得了显著的成果。通过多年的教学实践和开发，金融科学虚拟仿真实验中心基本上形成了实验教学四大模块：金融数据分析实验模块、金融市场模拟实验模块、实验经济与

金融学开发模块和创新产品开发模块。各模块之间由广到专，梯次推进。目前，实验中心将商用软件和自编软件结合使用，并将各软件整合在虚拟仿真实验教学平台之下，使得每个模块都有相适应的实验教学软件可供使用。根据平台设计的建设思想，金融科学虚拟仿真实验教学平台目前主要通过实验中心平台网站（<http://finlab.shufe.edu.cn>）对外发布实验软件（平台）。

3. 上财云资源共享平台

上海财经大学在提高自身教育水平的同时，不忘将本校的资源优势惠及其他高校，加强互惠互利，共同推进财经教育发展。上财中亚云计算研究中心研发的“上财云”平台是财经类高校中领先的私有云平台，已在我校投入使用，服务于教师实验、教学与科研。

4. 教学科研数据中心平台

教学科研数据中心为持续建设的项目，以教学、科研类等数据资源整合与共享服务为核心，依托学校自建数据库和采购数据库资源，通过搭建平台实现面向教学与科研的专业与主题数据二次开发服务，实现数据库的归集与存储，实现对文本、数据库、表格等多种形式数据的采集与存储。

经过 2017 年的调研与建设，于 2018 年 4 月与上海云教信息技术有限公司签订上海财经大学教学科研数据中心建设项目（一期）——财经大数据平台项目合同。截止 2018 年底，数据平台已建设完毕，数据库资源尚在开发建设中。

5. 虚拟化平台

桌面虚拟化是云计算的一种应用方式,通过将专用软件及其运行环境以镜像的方式在服务器上进行部署与发布,可以将教学资源通过网络的方式进行分发使用,便于实现专业软件资源的统一管理与开放服务,并且可以有效降低维护的工作量。2017年,通过与上海庚商网络信息技术有限公司合作,推进实验室桌面虚拟化平台的建设,推进财经管理与云服务虚拟仿真实验中心建设,目前正在准备项目验收,计划于2019年初投入使用,为2019年申报国家级虚拟仿真项目提供技术支撑。

6. 大数据服务存储与高性能计算平台

2018年,实验中心新采购服务器8台和存储服务器3台,其中,实施虚拟化项目的服务器6台,带有GPU进行高性能计算的服务器2台。目前,8台服务器已完成虚拟化软件的安装和部署工作,与原有的9台服务器设备共同搭建成大数据存储平台和高性能计算平台。高性能计算服务器用于处理和分析大量的数据,为全校师生的科研和教学工作提供了强有力的硬件支持。

7. 区块链仿真实验平台

实验中心在学校内网搭建了一套采用双链结构设计的包含智能合约功能的第三代区块链网络“财金链”,并且配套区块链教学平台。教学平台提供“财金链”的所有学习文档,并且提供学生对“财金链”的快速学习,在线开发及部署功能,使学生参与区块链项目实战,提

高学习效率，培养真正的区块链人才。同时，以区块链为底层技术实现对学生行为规范的区块链管理平台，管理平台可以将学生日常学习行为通过一定的规则标准化为数字化资产积分，在特定场景（如打印，预约实验等）使用积分消费，通过行为积分实现激励机制，以此更好的规范学生，培养学生良好的行为习惯。

8. 智能化楼宇建设

2018 年，科研实验中心大楼智能化建设项目已陆续分步骤有批次的完成。各主要的办公室和实验室中均安装了语音呼叫设备，实现了各教室和办公室与总控制室的点对点语音、视频等多种方式的沟通工作；各教学实验室以及公共场所均部署了监控摄像头，并且与大楼管理系统进行了对接，方便了运维人员对大楼进行监控管理；机房建设中的消防、机柜、服务器的安装部署、网络布设等工作也完成并已投入使用，为科研实验大楼各管理系统和教学系统提供了基础的运行环境；多媒体设备中，实验室电脑以及投影仪等设施均已部署调试完成，保证学校正常的教学工作能顺利进行；录播设备安装的房间包括负一楼马蹄形教室、五楼金融科学实验室和六楼会计与财务实验室，三间教室中的录播设施已部署调试完成，可以正常使用。

5. 人员信息化能力提升

通过参加戴尔与联想等公司的培训会议与直播课堂，实验中心技术人员提升了在软件平台架构、资源虚拟化、数据库使用与维护、大数据应用与处理等方面的业务水平。

（二）开放运行、安全运行等情况。

实验中心开发并优化了金融终端及实验室微信预约系统，满足师生个性化使用需求，提高学校数据库等资源使用效率，服务教学与科研。

实验中心下设专业实验室每周七天、每天 18 小时向学生免费开放，全年安全运行，无故障。

（三）对外交流合作、发挥示范引领、支持中西部高校实验教学改革等情况。

1. 经管实验发展研究协作中心工作

按照经管实验发展研究协作中心 2018 年工作计划，积极推进中心工作，由我校主办，江西财经大学、新道科技承办的“开放式虚拟仿真实验教学管理与共享平台建设研讨会暨经管实验发展研究协作中心 2018 年年度会议”于 11 月 16-18 日在江西财经大学召开；由我校主办，广州工商学院承办的 2018 全国大学生“智汇杯”多组织企业供应链虚拟仿真经营决策大赛全国总决赛暨新时代商科实践教育与创新教育深度融合研讨会于 11 月 23-25 日在广州工商学院举办。

2. 开展金融实验进中学工作

2010 年开始，上海财经大学努力发挥自身在金融教学和实践中的优势与上财附中、晋元高级中学等携手开展了面向高中生的金融实验教学和金融实验室建设，致力于激发高中生对金融知识的兴趣、丰

富知识体系，通过金融实验的方式提高学生运用理论知识解决实际问题的动手能力、创新能力和团队协作能力，深化教育体制改革。

2018 年上半年，实验中心组织教师前往上海中学开展金融实验教学，讲授网络科学与金融大数据导论课程。下半年，中心教师前往上师大附中闵行分校开设金融与经济实验课程。通过整合双方的优势资源，发挥上海财经大学在金融教学和实践中的优势，共同提升高中生的实践、创新和团队协作能力，深化教育体制改革。

3. 组织各类竞赛

2018 年 4 月 19 日，作为上海市大学生企业经营沙盘模拟竞赛专家委员会秘书长单位，实验中心组织召开了上海市大学生企业经营模拟沙盘大赛专家委员会第三次会议，韩景倜主任主持并致辞，会议主要探讨并明确 2018 年大赛的时间、规程、赛事平台、参赛队伍数等相关事项。

2018 年 3 月 23 日，第四届广东大学生金融建模大赛暨全国邀请赛正式开赛。本次竞赛由共青团广东省委员会、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、广东省学生联合会主办，广东金融学院、上海财经大学、中央财经大学、西南财经大学联合承办。本次竞赛决赛答辩会于 2018 年 8 月 8 日在广东金融学院举办，实验中心谢斐老师担任大赛评委及上海财经大学参赛队伍的领队教师。

五、示范中心大事记

(一)有关媒体对示范中心的重要评价,附相应文字和图片资料。

(二)省部级以上领导同志视察示范中心的图片及说明等。

2018年10月28日至31日,受教育部高等教育教学评估中心委托,以刘伟教授为组长的本科教学工作审核评估专家组11人对我校本科教学情况进行考察评估。专家组人员实地走访考察了我校经济与管理国家级实验教学示范中心。



(三)其它对示范中心发展有重大影响的活动等。

2018年12月14日,由上海财经大学金融科技研究院院长、实验中心主任韩景倜教授作为首席专家的国家社科基金重大项目“大数据背景下医患关系的分析与政策研究”开题论证会在我校举行。上海财经大学校长蒋传海教授、交叉科学学院院长葛冬冬教授、科研处副处长陈正良出席开题会,来自中国社会经济文化交流协会、中国电子商务协会、中国政策科学研究会研究部、上海交通大学、上海市信息学会、复旦大学附属中山医院等专家学者及上海电子商务协会、解放日报、文汇报、科技日报等参会代表和课题组部分成员参加会议。



科技日报报道链接：<https://www.jfdaily.com/news/detail?id=123252>

解放日报报告链接：

<https://web.shobserver.com/wx/detail.do?id=123252&time=1545473438758&from=singlemessage&isappinstalled=0>

六、示范中心存在的主要问题

（一）实验中心建设与学校“双一流”建设目标的配套工程尚存在差距，高层次师资队伍及信息化队伍相对薄弱。虚拟仿真实验教学非常注重信息技术开发队伍的建设，要求中心教师能够自主研发具有自身特色的虚拟仿真实验项目，鼓励自主创新和拥有自主知识产权，信息技术队伍能力薄弱影响了实验中心虚拟仿真资源的持续开发。

（二）学校部分学科的实验室建设与其学科影响力不匹配，长此以往，将对相关学科持续为科研与人才培养服务的能力提升有一定影响，最终可能影响学校学科发展。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

学校高度重视实验室建设工作，在实验教学、人才培养、实验队伍建设、实验室管理、产学研合作方面有一系列支持政策和举措。实验中心 2018 年建设项目围绕科研实验中心大楼信息化建设、环境配套建设及基础设备购置为主，建设经费共计 1600 元。

2012 年，教育部、财政部、上海市人民政府在上海签署共建上海财经大学协议。教育部、上海市为我校实验室建设项目经费资助、主校区科研实验中心大楼及大楼信息化建设、国家级虚拟仿真实验中心建设、经管实验发展研究协作中心建设等工作中提供了极大的支持和帮助。

八、下一年发展思路

（一）继续完善实验中心组织架构与人员定位

依据《国家级实验教学示范中心管理办法》（教高厅[2016]3 号）要求，以及实验中心“十三五”发展规划中队伍建设规划，对照管理办法，实验中心继续完善组织架构与工作机制，落实 2019 年进人计划，建设实验教学团队，建设好平台运维和研究人员团队。

（二）做好国家级实验教学示范中心建设工作

继续开展虚拟仿真实验中心建设，为 2019 年申报国家级虚拟仿真实验教学项目申报提供支持。

2018 年，科研实验中心大楼已建成投入使用，实验中心把实验软件资源开放使用和综合统计分析的应用集成于虚拟化平台，对专业软

件进行虚拟化方式部署与管理，继续提高资源利用效率和管理服务水平，加快建设我校财经管理与云服务虚拟仿真实验中心，提高我校实验教学与科研方面的科学化水平。

（三）继续发挥实验中心示范辐射作用

开展中国高等教育学会高等财经教育分会经管实验发展研究协作中心管理工作，2019 年计划在中央财经大学召开学术研讨会及协作中心年度工作会议。

2019 年度我们将继续完善课程体系，加大金融实验进中学的广度和深度，做好实验中心的社会服务和示范辐射功能。

（四）拓展和深化产学研合作

实验中心依托“金融科技研究院”，将继续吸纳高水平研究人才，开展申请国家自然科学基金、申请专利及软件著作权以及拟建立市级科技金融类工程中心。中心将依托学校优势学科，继续深化与产业界的产学研合作，重点打造跨学科的金融科技研究院，围绕金融云、金融大数据、人工智能、区块链等新一代信息技术开展金融科技创新研究，服务好学校的“双一流”建设。

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具有示范中心的署名。
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 1 月 1 日至 12 月 31 日)

一、示范中心基本情况

| | | | | | |
|------------------------|---------------------|------------|-------------|------|-------|
| 示范中心名称 | 经济与管理国家级实验教学示范中心 | | | | |
| 所在学校名称 | 上海财经大学 | | | | |
| 主管部门名称 | 实验中心 | | | | |
| 示范中心门户网站 | syzx.shufe.edu.cn | | | | |
| 示范中心详细地址 | 上海市国定路 777 号 | 邮政编码 | 200433 | | |
| 固定资产情况 | | | | | |
| 建筑面积 | 1636 m ² | 设备总值 | 1807 万元 | 设备台数 | 970 台 |
| 经费投入情况 | | | | | |
| 主管部门年度经费投入 (直属高校不填) | 万元 | 所在学校年度经费投入 | 1600 万 元 | | |

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 | 经济学 | 2015 | 7 | 227 |
| 2 | 经济学 | 2016 | 82 | 2650 |
| 3 | 经济学 | 2017 | 402 | 17990 |
| 4 | 经济学 | 2018 | 101 | 3238 |
| 5 | 会计学 | 2015 | 147 | 4716 |
| 6 | 会计学 | 2016 | 110 | 5795 |

| | | | | |
|----|---------|------|-----|-------|
| 7 | 会计学 | 2017 | 146 | 9123 |
| 8 | 会计学 | 2018 | 7 | 227 |
| 9 | 财务管理 | 2015 | 43 | 1370 |
| 10 | 财务管理 | 2016 | 84 | 5155 |
| 11 | 财务管理 | 2017 | 7 | 227 |
| 12 | 财务管理 | 2018 | 7 | 227 |
| 13 | 信用管理 | 2015 | 73 | 2328 |
| 14 | 信用管理 | 2016 | 7 | 227 |
| 15 | 信用管理 | 2017 | 139 | 8467 |
| 16 | 信用管理 | 2018 | 19 | 623 |
| 17 | 金融工程 | 2015 | 52 | 1657 |
| 18 | 金融工程 | 2016 | 7 | 227 |
| 19 | 金融工程 | 2017 | 72 | 3304 |
| 20 | 金融工程 | 2018 | 39 | 1628 |
| 21 | 金融学 | 2015 | 173 | 5570 |
| 22 | 金融学 | 2016 | 419 | 13889 |
| 23 | 金融学 | 2017 | 290 | 17396 |
| 24 | 金融学 | 2018 | 7 | 227 |
| 25 | 保险学 | 2015 | 11 | 345 |
| 26 | 保险学 | 2016 | 162 | 7395 |
| 27 | 保险学 | 2017 | 92 | 5366 |
| 28 | 保险学 | 2018 | 7 | 227 |
| 29 | 工商管理 | 2015 | 61 | 1903 |
| 30 | 工商管理 | 2016 | 230 | 14499 |
| 31 | 工商管理 | 2017 | 7 | 227 |
| 32 | 工商管理 | 2018 | 7 | 227 |
| 33 | 统计学 | 2015 | 250 | 10291 |
| 34 | 统计学 | 2016 | 463 | 24791 |
| 35 | 统计学 | 2017 | 546 | 32035 |
| 36 | 统计学 | 2018 | 195 | 9251 |
| 37 | 公共政策经济学 | 2015 | 7 | 227 |
| 38 | 公共政策经济学 | 2016 | 8.5 | 263 |
| 39 | 公共政策经济学 | 2017 | 8.5 | 263 |
| 40 | 公共政策经济学 | 2018 | 7 | 227 |
| 41 | 社会保障 | 2015 | 48 | 1539 |
| 42 | 社会保障 | 2016 | 8 | 251 |
| 43 | 社会保障 | 2017 | 8 | 251 |
| 44 | 社会保障 | 2018 | 7 | 227 |
| 45 | 投资学 | 2015 | 7 | 227 |
| 46 | 投资学 | 2016 | 65 | 3939 |
| 47 | 投资学 | 2017 | 11 | 323 |

| | | | | |
|----|--------|------|-----|-------|
| 48 | 投资学 | 2018 | 7 | 227 |
| 49 | 行政管理 | 2015 | 36 | 1155 |
| 50 | 行政管理 | 2016 | 7 | 227 |
| 51 | 行政管理 | 2017 | 9 | 293 |
| 52 | 行政管理 | 2018 | 7 | 227 |
| 53 | 市场营销 | 2015 | 35 | 1123 |
| 54 | 市场营销 | 2016 | 51 | 2339 |
| 55 | 市场营销 | 2017 | 7 | 227 |
| 56 | 市场营销 | 2018 | 7 | 227 |
| 57 | 财政学 | 2015 | 53 | 1699 |
| 58 | 财政学 | 2016 | 122 | 7587 |
| 59 | 财政学 | 2017 | 17 | 467 |
| 60 | 财政学 | 2018 | 7 | 227 |
| 61 | 电子商务 | 2015 | 54 | 1731 |
| 62 | 电子商务 | 2016 | 118 | 6371 |
| 63 | 电子商务 | 2017 | 387 | 21763 |
| 64 | 电子商务 | 2018 | 62 | 3592 |
| 65 | 计算机技术 | 2015 | 100 | 3779 |
| 66 | 计算机技术 | 2016 | 182 | 8151 |
| 67 | 计算机技术 | 2017 | 148 | 7563 |
| 68 | 计算机技术 | 2018 | 57 | 3427 |
| 69 | 信息管理 | 2015 | 63 | 2019 |
| 70 | 信息管理 | 2016 | 142 | 8867 |
| 71 | 信息管理 | 2017 | 157 | 9443 |
| 72 | 信息管理 | 2018 | 148 | 9158 |
| 73 | 财富管理 | 2015 | 7 | 227 |
| 74 | 财富管理 | 2016 | 7 | 227 |
| 75 | 财富管理 | 2017 | 7 | 227 |
| 76 | 财富管理 | 2018 | 48 | 2195 |
| 77 | 数据科学 | 2015 | 7 | 227 |
| 78 | 数据科学 | 2016 | 117 | 5507 |
| 79 | 数据科学 | 2017 | 7 | 227 |
| 80 | 数据科学 | 2018 | 7 | 227 |
| 81 | 税收学 | 2015 | 31 | 995 |
| 82 | 税收学 | 2016 | 7 | 227 |
| 83 | 税收学 | 2017 | 111 | 2627 |
| 84 | 税收学 | 2018 | 7 | 227 |
| 85 | 土地资源管理 | 2015 | 7 | 227 |
| 86 | 土地资源管理 | 2016 | 7 | 227 |
| 87 | 土地资源管理 | 2017 | 7 | 227 |
| 88 | 土地资源管理 | 2018 | 15 | 491 |

| | | | | |
|-----|----------|------|-----|-------|
| 89 | 管理科学与工程 | 2015 | 7 | 227 |
| 90 | 管理科学与工程 | 2016 | 181 | 11363 |
| 91 | 管理科学与工程 | 2017 | 7 | 227 |
| 92 | 管理科学与工程 | 2018 | 12 | 392 |
| 93 | 国际贸易 | 2015 | 7 | 227 |
| 94 | 国际贸易 | 2016 | 151 | 9443 |
| 95 | 国际贸易 | 2017 | 7 | 227 |
| 96 | 国际贸易 | 2018 | 7 | 227 |
| 97 | 物流管理 | 2015 | 34 | 1091 |
| 98 | 物流管理 | 2016 | 7 | 227 |
| 99 | 物流管理 | 2017 | 7 | 227 |
| 100 | 物流管理 | 2018 | 7 | 227 |
| 101 | 房地产开发与管理 | 2015 | 60 | 1923 |
| 102 | 房地产开发与管理 | 2016 | 7 | 227 |
| 103 | 房地产开发与管理 | 2017 | 49 | 2915 |
| 104 | 房地产开发与管理 | 2018 | 7 | 227 |
| 105 | 公共管理 | 2015 | 7 | 227 |
| 106 | 公共管理 | 2016 | 7 | 227 |
| 107 | 公共管理 | 2017 | 89 | 5475 |
| 108 | 公共管理 | 2018 | 7 | 227 |
| 109 | 国际商务 | 2015 | 19 | 251 |
| 110 | 国际商务 | 2016 | 7 | 227 |
| 111 | 国际商务 | 2017 | 7 | 227 |
| 112 | 国际商务 | 2018 | 7 | 227 |

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 | 291 个 |
| 年度开设实验项目数 | 249 个 |
| 年度独立设课的实验课程 | 87 门 |
| 实验教材总数 | 13 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 | 555 人 |
| 学生发表论文数 | 357 篇 |

| | |
|---------|-----|
| 学生获得专利数 | 12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。

三、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 | | | | | | | |

注：(1) 此表填写省部级以上教学改革项目(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：必须是中心固定人员。(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为主的课题；b 类课题指本示范中心协同其它单位研究的课题。

(二) 承担科研任务及经费

| 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 | 大数据背景下的医患关系与政策研究 | 18ZDA088 | 韩景倜 | 刘建国等 | 2018-11-06 到 2023-12-31 | 60 | b |
| 2 | 区块链企业竞争力模型研究 | 18DZ1112103 | 韩景倜 | 刘建国, 梁贺君 | 2018-11-01 到 2020-10-30 | 40 | b |
| 3 | 市场非理性与资产价格的耦合作用建模与实证分析 | 18YF1407800 | 周正怡(学) | 闵敏 | 2018-05-01 到 2021-04-30 | 20 | b |
| 4 | 一体化交通需求管理组合策略作用机制研究 | 71871131 | 冯苏苇 | 无 | 2019-01-01 到 2022-12-31 | 49 | b |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|----------------|---------|----------------------------|----------------------------|-----|---|
| 5 | 中国出租车行业劳动力供给决策的实证分析和实验研究 | 71803115 | 姚澜 | 无 | 2019-01-01 到 2021-12-31 | 18 | b |
| 6 | 货币银行学（2018年上海市全英语） | 无 | 邹平 | 郭丽虹,杨诶,Laurence Harris (外) | 2018-06-19 到 2021-03-01 | 4 | b |
| 7 | 货币银行学 | 无 | 戴国强 | 柳永明,叶伟春,胡乃红,曹啸,刘冲 | 2018-07-24 到 2020-03-01 | 10 | b |
| 8 | 绿色技术转移转化科技金融体系建设研究与示范 | 2017YFC0212900 | 马文杰 (学) | 赵晓菊,曹啸,金成 (学),金德环 | 2018-04-27 到 2020-11-30 | 132 | b |
| 9 | 普惠金融风险管理及评级系统关键技术研究和应用子课题4 | 无 | 曹志广 | 无 | 2018-01-01 到 2018-05-23 | 0 | b |
| 10 | 海外高层次人才“柔性引进”的政策成效评估—基于长江讲座教授的实证分析研究 | 18YJAZH027 | 胡光元 | 无 | 2018-07-24 到 2020-12-31 | 10 | b |
| 11 | 复杂数据的稳健控制图 and 在线监控方法研究及其应用 | 11871324 | 吴纯杰 | 无 | 2019-01-01 到 2022-12-31 | 50 | b |
| 12 | 国家投入产出表的改进编制与应用问题研究 | 18CTJ002 | 郑正喜 | 无 | 2018-06-24 到 2021-12-31 | 20 | b |

注：此表填写省部级以上科研项目（课题）。

（三）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 | 基于运行日志的网络设备自动化检查维修系统 | 201810738179.9 | 中国 | 梁贺君、韩景侗、石云、陈正一 | 发明专利 | 独立完成 |
| 2 | 基于区块链的多机构维修管理系统 | 201810738809.2 | 中国 | 韩景侗、梁贺君、周奇、吴小红 | 发明专利 | 独立完成 |
| 3 | 基于预约模式下的资源分配系统 | 201810738182.0 | 中国 | 梁贺君、韩景侗、袁光辉、朱喜华 | 发明专利 | 独立完成 |
| 4 | 基于网络爬虫以及大数据分析的用户获利信息推送方法 | 108549727A | 中国 | 韩景侗、梁贺君、李超然、任上 | 发明专利 | 独立完成 |
| 5 | 基于历史维修记录的维修预测装置 | 108537386A | 中国 | 梁贺君、韩景侗、石云、袁光辉 | 发明专利 | 独立完成 |
| 6 | 基于历史维修记录的派单分类维修装置 | 108564280A | 中国 | 韩景侗、梁贺君、袁光辉、任上 | 发明专利 | 独立完成 |
| 7 | 一种结合用户评论的事物评价方法 | 108009727A | 中国 | 韩景侗、梁贺君、袁光辉、邱静静 | 发明专利 | 独立完成 |
| 8 | 一种基于搜索次数的股票筛选推荐方法 | 108133421A | 中国 | 韩景侗、袁光辉、梁贺君、胡青青 | 发明专利 | 独立完成 |
| 9 | 一种结合用户评论的事物评价系统 | 108009726A | 中国 | 袁光辉、韩景侗、梁贺君、邱静静、吴小红 | 发明专利 | 独立完成 |
| 10 | 智能地插系统 | 108023247A | 中国 | 韩景侗、梁贺君、袁光辉、 | 发明专利 | 独立 |

| | | | | | | |
|----|-------------------|----------------|----|---------------------|------|------|
| | | | | 石云 | | 完成 |
| 11 | 防误开启地插 | 207474780 U | 中国 | 韩景侗、梁贺君、袁光辉、苏博 | 实用新型 | 独立完成 |
| 12 | 智能地插 | 207474779 U | 中国 | 韩景侗、梁贺君、袁光辉、芮雨亭 | 实用新型 | 独立完成 |
| 13 | 一种基于搜索次数的股票筛选推荐系统 | 108074182 A | 中国 | 梁贺君、韩景侗、袁光辉、胡青青、杨振华 | 发明专利 | 独立完成 |

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：所有完成人，排序以证书为准。(4) 类型：其它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—其它。如果成果全部由示范中心固定人员完成的则为独立完成。如果成果由示范中心与其它单位合作完成，第一完成人是示范中心固定人员则为合作完成—第一人；第二完成人是示范中心固定人员则为合作完成—第二人，第三及以后完成人是示范中心固定人员则为合作完成—其它。(以下类同)

2. 发表论文、专著情况（科研系统）

| 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 | Roles of clustering coefficient for the network reconstruction | 韩景侗,毛昌梅(学) | MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING | 1-11,2018 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |
| 2 | An online sequential procurement mechanism under uncertain demands in multi-cloud environment | 韩景侗,吴小红(学),刘建国 | INTERNATIONAL JOURNAL OF APPROXIMATE REASONING | 152-167, 103,2018 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|----------------|--------|----------|
| 3 | 用户健康信息搜寻行为对健康行为影响的研究进展 | 韩景倜,樊卫国,罗晓兰(学),石云(学) | 情报资料工作 | 02,2018 | 国内重要刊物 | 合作完成—第一人 |
| 4 | A multi-objective location and channel model for ULS network | 梁贺君 | NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS | 8, 2018 | 国外刊物 | 独立完成 |
| 5 | Auction-Based Cloud Service Pricing and Penalty with Availability on Demand | 吴小红(学),韩景倜 | Information | 87,09,2018 | 国外刊物 | 合作完成—第二人 |
| 6 | 基于相对熵的多属性作者学术影响力排名研究 | 胡小军(外),郭强(外),杨凯(外),王江盼(外),刘建国 | 电子科技大学学报 | 47 | 国内重要刊物 | 合作完成—其他 |
| 7 | Inter-layer similarity-based eigenvector centrality measures for temporal networks | 殷冉冉(外),郭强(外),杨剑楠(外),刘建国 | PHYSICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS | 512 | 国外刊物 | 合作完成—其他 |
| 8 | Community detection via measuring the strength between nodes for dynamic networks | 杨凯(外),郭强(外),刘建国 | PHYSICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS | 509 | 国外刊物 | 合作完成—其他 |
| 9 | A generative model for the collective attention of the Chinese stock market investors | 刘建国,杨振华(外),李圣楠(外),于长锐 | PHYSICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS | 1175-1182, 512 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |

| | | | | | | |
|----|--|----------------------------------|--|-------------------|--------|----------|
| 10 | Collective iteration behavior for online social networks | 刘建国,李仁德(外),郭强(外),张翼成(外) | PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS | 499 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |
| 11 | The evolutionary game of electronic seal usage behaviour supervision from the perspective of credit and penalty | 梁贺君,袁光辉(学),杨云鹏(外),杨坚争(外),樊重俊(外) | IEEE Access | 6 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |
| 12 | Fit between Organizational Culture and Innovation Strategy: Implications for Innovation Performance | 陈志(外),黄胜兰(外),刘冲,闵敏,周立影(外) | Sustainability | 10,10 | 国外刊物 | 合作完成—其他 |
| 13 | Controlling the type I error rate in two-stage sequential adaptive designs when testing for average bioequivalence | Will Maurer(外),Byron Jones(外),陈颖 | Statistics in Medicine | 1587–1607 , 37,10 | 国外刊物 | 合作完成—其他 |
| 14 | 并购业绩承诺方式的激励效应研究 | 饶艳超,段良晓(外),朱秀丽(外) | 外国经济与管理 | 7 | 国内重要刊物 | 合作完成—第一人 |
| 15 | 车牌额度拍卖市场管制有效性及效率改进空间 | 冯苏苇,林昌(外) | 管理科学学报 | 12-22, 21,9 | 国内重要刊物 | 合作完成—第一人 |

| | | | | | | |
|----|---|--------------------------|-----------------|-----------------|--------|----------|
| 16 | 过度融资、挤出效应与资本脱实向虚 | 文春晖(外),李思龙(学),郭丽虹,余晶晶(外) | 经济管理 | 39-55, 7 | 国内重要刊物 | 合作完成—其他 |
| 17 | 市场依赖度、资本错配与全要素生产率 | 李思龙(学),郭丽虹 | 产业经济研究 | 103-115, 93 | 国内重要刊物 | 合作完成—第二人 |
| 18 | GRAS 方法的改进及对比研究——基于社会核算矩阵调平和投入产出表更新 | 何志强(学),刘兰娟 | 数量经济技术经济研究 | 35, 11, 142-161 | 国内重要刊物 | 合作完成—第二人 |
| 19 | 基于云模型的改进 TODIM 方案评价方法 | 弓晓敏(学),于长锐 | 系统工程与电子技术 | 40,7 | 国内重要刊物 | 合作完成—第二人 |
| 20 | Forecasting Electricity Consumption Using an Improved Grey Prediction Model | 李凯(学),张涛 | Information | 9,201808,1-18 | 国外刊物 | 合作完成—第二人 |
| 21 | 汽车零部件入厂物流中物联网采纳影响因素研究 | 张涛,徐莉莉,吴珍华 | 系统管理学报 | 27,2,254-262 | 国内重要刊物 | 合作完成—第一人 |
| 22 | 信任、投资者行为与中国的股票市场发展：一个概念性分析框架 | 计小青,曹啸 | 西安交通大学学报(社会科学版) | 4,31-39 | 国内重要刊物 | 合作完成—第二人 |
| 23 | 信任、外部冲击与投资者保护效应的非对称性：中国的经验证据 | 曹啸,孙天琦(外),计小青,武银(外) | 当代经济科学 | 3,13-24 | 国内重要刊物 | 合作完成—第一人 |
| 24 | 定向增发折价的期权特征及其信息内涵 | 马文杰,曹啸,殷琤(外) | 经济学季刊 | 17,2 | 国内重要刊物 | 合作完成—第二人 |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|----------------|------|----------|
| 25 | Artificial intelligence in healthcare robots: A social informatics study of knowledge embodiment | L. G. Pee(外),Shan L. Pan(外),崔丽丽 | Journal of the Association for Information Science and Technology | 2018 | 国外刊物 | 合作完成—其他 |
| 26 | Cheap-talk evaluations in contract design | 杜宁华,Quazi Shahriar(外) | Journal of Behavioral and Experimental Economics | 77,78-87 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |
| 27 | An event-extraction approach for business analysis from online chinese news | 韩松乔,郝晓玲,黄海量 | Electronic Commerce Research and Applications | 28 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |
| 28 | RETRACTION AND RESEARCH INTEGRITY EDUCATION IN CHINA | 胡光元,杨寓涵(学),唐莉(外) | SCIENCE AND ENGINEERING ETHICS | 1 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |
| 29 | Orchestrated efforts to foster responsible research | 唐莉(外),胡光元 | JOURNAL OF CLINICAL EPIDEMIOLOGY | 104,140 | 国外刊物 | 合作完成—第二人 |
| 30 | Long live the scientists: Tracking the scientific fame of great minds in physics | wang guoyan(外),胡光元,lichuanfeng(外),tang li(外) | Journal of Informetrics | 12,4,1089-1098 | 国外刊物 | 合作完成—第二人 |

| | | | | | | |
|----|---|--|-------------------------------------|-----------------|--------|----------|
| 31 | Missing author address information in Web of Science- An explorative study | liu weishu(外),胡光元,tangli(外) | Journal of Informetrics | 12,3,985-997 | 国外刊物 | 合作完成—第二人 |
| 32 | 基于目标级联法的薄膜晶体管液晶显示器生产链协同规划 | 邵志芳,吴继兰 | 计算机集成制造系统 | 8 | 国内重要刊物 | 合作完成—第一人 |
| 33 | Community detection method based on mixed-norm sparse subspace clustering | 田博,liweizi(外) | NEUROCOMPUTING | 275,1,2150-2161 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |
| 34 | A robust CUSUM scheme with a weighted likelihood ratio to monitor an overdispersed counting process | 郁淼淼(学),吴纯杰,王芝珺(学),Fugee Tsung(外) | COMPUTER S & INDUSTRIAL ENGINEERING | 136,09,165-174 | 国外刊物 | 合作完成—第二人 |
| 35 | 中国老年人长期护理发生规律和保障制度模拟研究 | 黄枫,吴纯杰 | 数理统计与管理 | 37,4,587-602 | 国内重要刊物 | 合作完成—第二人 |
| 36 | 带参数估计的 EWMA 方差控制图稳健性分析 | 庄芳(学),郁淼淼(学),吴纯杰 | 系统科学与数学 | 38,1 | 国内重要刊物 | 合作完成—其他 |
| 37 | Stowage Planning in Multiple Ports with Shifting Fee Minimization | 张娥,Qihuang Mei(外),Ming Liu(外),Feifeng Zheng(外) | Scientific Programming | 2 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |

| | | | | | | |
|----|---|---------------------------|--|-----------------|------|----------|
| 38 | High-dimensional covariance matrices in elliptical distributions with application to spherical test | 胡江(外), 李卫明,刘志(外),周望(外) | ANNALS OF STATISTICS | 1 | 国外刊物 | 合作完成—第二人 |
| 39 | On structure testing for component covariance matrices of a high dimensional mixture | 李卫明,姚建峰(外) | JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES B- STATISTICAL METHODOLOGY | 80,2,293-318 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |
| 40 | Job Lock among Parents of Young Adult Children: Effects of the ACA Dependent Coverage Mandate | 田柳 | HEALTH ECONOMIC S | 28 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |
| 41 | Missing Social Security Contributions: The Role of Contribution Rate and Corporate Income Tax Rate | 田柳,李晓雪(外),徐静 | National Tax Journal | 72 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |
| 42 | Semiparametric estimation of treatment effect with density ratio model | Cunjie Lin(外),韦文华,周勇 | COMMUNICATIONS IN STATISTICS -THEORY AND METHODS | 47,14,3338-3359 | 国外刊物 | 合作完成—第二人 |

| | | | | | | |
|----|--|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------|----------|
| 43 | Partially linear transformation model for length- biased and right-censored data | 韦文华,Alan T. K. Wan(外),周勇 | Journal of Nonparametric Statistics | 30,2,332-367 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |
| 44 | Asymmetric volatility spillovers between crude oil and international financial markets | 汪训孝,吴冲锋(外) | ENERGY ECONOMIC S | 74,08,592-604 | 国外刊物 | 合作完成—第一人 |
| 45 | Research on passenger satisfaction of Shanghai Metro system | Xin Xu(外),吴继兰,Xinwei Zhao(外) | HKIE Transactions | 25,3 | 国外刊物 | 合作完成—第二人 |
| 46 | 应用回归分析 | 王黎明,陈颖,杨楠 | 复旦大学出版社 | 978-7-309-13733-0/O.660 | 中文专著 | 合作完成—第二人 |
| 47 | 金砖国家开发银行业务模式设计研究 | 计小青,曹啸,乔越(学),卜俊飞(学),何佳诚(学) | 上海人民出版社 | 978-7-5432-2875-7/F.1115 | 中文专著 | 合作完成—第二人 |
| 48 | 2017 上海市电子商务报告 | 杨坚争(外),劳帼龄 | 中国商务出版社 | 978-7-5103-2541-0 | 中文专著 | 合作完成—第二人 |
| 49 | 能源互联评价与仿真 | 邵志芳,吴继兰,赵强(外) | 科学出版社 | 978-7-03-056658-4 | 中文专著 | 合作完成—第一人 |

注：(1) 论文、专著均限于教学研究、学术论文或专著，一般文献综述及一般教材不填报。请将有示范中心署名的论文、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，并在类型栏中标明。单位为篇或册。(2) 国外刊物：指在国外正式期刊发表的原始学术论文，国际会议一般论文集论文不予统计。(3) 国内重要刊物：指中国科学院文献情报中心建立的中国科学引文数据库(简称 CSCD) 核心库来源期刊 (<http://www.las.ac.cn>)，同时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。(4)

外文专著：正式出版的学术著作。(5) 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。(6) 作者：所有作者，以出版物排序为准。

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 |
|----|--------|-------|-------------------------|---------------------|--------------|
| 1 | 无 | | | | |

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 | 0 篇 |
| 国际会议论文数 | 0 篇 |
| 国内一般刊物发表论文数 | 11 篇 |
| 省部委奖数 | 9 项 |
| 其它奖数 | 3 项 |

注：国内一般刊物：除 CSCD 核心库来源期刊以外的其它国内刊物，只填报原始论文。

四、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 | 韩景倜 | 男 | 1959 | 正高级 | 主任 | 教学科研和管理岗 | 博士 | 博士生导师 |
| 2 | 刘建国 | 男 | 1979 | 正高级 | 讲席教授 | 教学科研岗 | 博士 | 博士生导师 |
| 3 | 谢斐 | 男 | 1979 | 中级 | 副主任 | 教学科研和管理岗 | 博士 | |
| 4 | 郭庆 | 女 | 1983 | 中级 | 综合计划部主 | 管理岗 | 硕士 | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|------|-----|-------|----------|----|-------|
| | | | | | 任 | | | |
| 5 | 梁贺君 | 男 | 1982 | 中级 | 无 | 专业技术岗 | 博士 | |
| 6 | 沈林松 | 男 | 1987 | 初级 | 无 | 管理岗 | 硕士 | |
| 7 | 傅桂元 | 男 | 1985 | 中级 | 无 | 教学科研岗 | 博士 | |
| 8 | 黄烨 | 女 | 1986 | 中级 | 无 | 专业技术岗 | 硕士 | |
| 9 | 谭惠灵 | 女 | 1988 | 初级 | 无 | 管理岗 | 硕士 | |
| 10 | 张敏 | 男 | 1987 | 其他 | 无 | 专业技术岗 | 本科 | |
| 11 | 闵敏 | 男 | 1988 | 中级 | 实验室主任 | 教学科研和管理岗 | 博士 | |
| 12 | 陈颖 | 男 | 1966 | 副高级 | 实验室主任 | 教学科研和管理岗 | 博士 | 博士生导师 |
| 13 | 赵树 | 男 | 1958 | 中级 | 实验室主任 | 教学科研和管理岗 | 博士 | |
| 14 | 姚远 | 男 | 1984 | 初级 | 无 | 专业技术岗 | 硕士 | |
| 15 | 吴珊 | 女 | 1968 | 中级 | 实验室主任 | 专业技术岗 | 硕士 | |
| 16 | 饶艳超 | 女 | 1973 | 副高级 | 实验室主任 | 教学科研和管理岗 | 博士 | |
| 17 | 冯苏苇 | 女 | 1969 | 副高级 | 实验室主任 | 教学科研和管理岗 | 博士 | 博士生导师 |
| 18 | 姚澜 | 女 | 1978 | 副高级 | 实验室主任 | 教学科研和管理岗 | 博士 | 博士生导师 |
| 19 | 李庆广 | 男 | 1986 | 初级 | 无 | 专业技术岗 | 硕士 | |

注：(1) 固定人员：指经过核定的属于示范中心编制的人员。(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、其它，从事研究工作的兼职管理人员其工作性质为研究。(4) 学位：博士、硕士、学士、其它，一般以学位证书为准。“文革”前毕业的研究生统计为硕士，“文革”前毕业的本科生统计为学士。(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 | 张翼成 | 男 | 1958 | 教授 | 瑞士 | 弗里堡大学 | 访问学者 | 7-8月 |
| 2 | Claudio J. Tessone | 男 | 1974 | 副教授 | 意大利 | University of Zurich | 访问学者 | 7-8月 |
| 3 | 郭丽虹 | 女 | 1970 | 教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 4 | 李欣苗 | 女 | 1975 | 教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 5 | 刘兰娟 | 女 | 1960 | 教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 6 | 王黎明 | 男 | 1961 | 教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 7 | 于长锐 | 男 | 1974 | 教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 8 | 张涛 | 男 | 1970 | 教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 9 | 曹啸 | 男 | 1970 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 10 | 曹志广 | 男 | 1973 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 11 | 崔丽丽 | 女 | 1977 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 12 | 杜宁华 | 男 | 1974 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 13 | 高晓晖 | 女 | 1971 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 14 | 韩松乔 | 男 | 1975 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 15 | 胡光元 | 男 | 1975 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 16 | 江晓东 | 男 | 1977 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 17 | 劳帼龄 | 女 | 1964 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 18 | 马祖琦 | 男 | 1976 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 19 | 芮廷先 | 男 | 1959 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 20 | 邵志芳 | 女 | 1975 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|------|-----|----|--------|----|-------|
| 21 | 田博 | 女 | 1977 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 22 | 吴纯杰 | 男 | 1979 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 23 | 谢美萍 | 女 | 1974 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 24 | 张娥 | 女 | 1976 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 25 | 赵龙强 | 男 | 1962 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 26 | 竹宇光 | 男 | 1960 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 27 | 李卫明 | 男 | 1979 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 28 | 田柳 | 女 | 1983 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 29 | 韦文华 | 女 | 1989 | 副教授 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 30 | 陈元忠 | 男 | 1964 | 讲师 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 31 | 邓祖新 | 男 | 1964 | 讲师 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 32 | 汪训孝 | 男 | 1984 | 讲师 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 33 | 吴继兰 | 女 | 1978 | 讲师 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 34 | 郑正喜 | 男 | 1987 | 讲师 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |
| 35 | 曹风 | 男 | 1958 | 工程师 | 中国 | 上海财经大学 | 其他 | 1-12月 |

注：(1) 流动人员：包括“访问学者和其他”两种类型。(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 (2016 年 12 月 31 日前

没有成立的可以不填)

| 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 | | | | | | | | | |

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。

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://syzx.sufe.edu.cn | |
| 中心网址年度访问总量 | 1765 人次 | |
| 信息化资源总量 | 6626651 Mb | |
| 信息化资源年度更新量 | 3914326 Mb | |
| 虚拟仿真实验教学项目 | 26 项 | |
| 中心信息化工作联系人 | 姓名 | 梁贺君 |
| | 移动电话 | 13524222135 |
| | 电子邮箱 | liang.hejun@sufe.edu.cn |

(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 | 经管学科组 |
| 参加活动的人次数 | 8 人次 |

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 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| ... | | | | | | |

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（请梁老师补充）

| 序号 | 大会报告名称 | 报告人 | 会议名称 | 时间 | 地点 |
|----|---|-------|---|--------------|------------|
| 1 | 浅谈金融科技 创新中心的建设 | 韩景侗教授 | 上海地市商 会会长联合 会联席会 | 2018. 10. 24 | 上海 |
| 2 | 区块链技术在 金融科技仿真 实验中的应 用与探索 | 韩景侗教授 | 江财协作年 会专题报告 | 2018. 11. 17 | 江西财 经大学 |
| 3 | 加强地方金融 监管, 防范化 解金融风险 | 韩景侗教授 | 巴彦淖尔市 委中心组学 习报告会 | 2018. 12. 6 | 巴彦淖 尔 |
| 4 | 复杂社会系统 的若干管理决 策问题研究 | 韩景侗教授 | 长三角地区 高等学校经 济管理数据 与实验教学 中心联席会 | 2018. 12. 16 | 上海 |
| 5 | 复杂社会系统 的若干管理决 策问题研究 | 韩景侗教授 | 复旦大学讲 座 | 2018. 12. 26 | 复旦大 学 |
| 6 | Collective behavior analysis for online social networks | 刘建国教授 | NetSci 2018 | 2018. 1. 7 | 杭州 |
| 7 | 网络舆情传播 与计算传播学 研究 | 刘建国教授 | 网络舆情大 数据案例库 建设与研究 学术研讨会 | 2018. 4. 14 | 上海社 科院 |
| 8 | 复杂社会系统 的若干管理与 决策问题研究 | 刘建国教授 | 交流报告 | 2018. 5. 9 | 上海大 学 |
| 9 | 复杂社会系统 的若干管理与 决策问题研究 | 刘建国教授 | 交流报告 | 2018. 6. 22 | 电子科 技大学 |
| 10 | 复杂社会系统 的若干管理与 决策问题研究 | 刘建国教授 | 网络科学前 沿论坛 | 2018. 6. 27 | 武汉纺 织大学 |
| 11 | 大数据分析方 法及其应用导 论 | 刘建国教授 | 长春市商委 邀请报告 | 2018. 7. 18 | 长春 |

| | | | | | |
|----|--------------------|-------|-------------------|-------------|-----|
| 12 | 复杂社会系统的若干管理与决策问题研究 | 刘建国教授 | 复杂科学管理与大数据分析暑期班 | 2018. 7. 24 | 秦皇岛 |
| 13 | 复杂社会系统的若干管理与决策问题研究 | 刘建国教授 | 全国复杂性科学研究会第四次学术会议 | 2018. 9. 12 | 大连 |

注：大会报告：指特邀报告。

4. 承办竞赛情况

| 序号 | 竞赛名称 | 参赛人数 | 负责人 | 职称 | 起止时间 | 总经费 (万元) |
|-----|------|------|-----|----|------|-------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| ... | | | | | | |

注：学科竞赛：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 | | | |
| 2 | | | |
| ... | | | |

6. 接受进修人员情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 职称 | 单位名称 | 起止时间 |
|-----|----|----|----|------|------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |

注：进修人员单位名称填写学校，起止时间以正式文件为准。

7. 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 | 上海财经大学经济与管理实验教学中心拉萨市二职和山南市职校双创教育基地建设与运营管理高级研修班 | 31人 | 韩景侗 | 教授 | 2018.12.21-2018.12.30 | 20 |
| 2 | | | | | | |
| ... | | | | | | |

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 | | 4600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。

六、审核意见

(一) 示范中心负责人意见

(示范中心承诺所填内容属实, 数据准确可靠。)

示范中心按照学校“双一流”建设目标积极开展工作, 为全校教学、科研活动提供了良好的实验环境和保障服务, 促进了学科发展和人才培养。

本报告内容属实, 数据内容可靠。



(二) 学校评估意见

所在学校年度考核意见:

经学校讨论, 同意通过示范中心本年度考核。

示范中心为学校学科建设和人才培养做出了积极贡献。为实现我校示范中心“教学支撑、科研助推、平台共享、资源集成”目标, 学校建设了科研实验中心大楼, 在实验场地和软硬件环境等方面建设予以支持。

所在学校负责人签字:

