

附件：

批准立项年份	2006.12
通过验收年份	2012.12

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：经济管理实验中心

实验教学中心主任：于明亮

实验教学中心联系人/联系电话：于明亮/021-55270953

实验教学中心联系人电子邮箱：ymllw@163.com

所在学校名称：上海理工大学

所在学校联系人/联系电话：朱坚民/55270430

2019年1月5日填报

第一部分 年度报告编写提纲

上海理工大学经济管理实验中心 2006 年获批为国家级实验教学示范中心，中心目前拥有 12 个专业实验室，面积 2800 平米，各类设备 580 台，总值 1101 万元；建设了一支年龄结构合理、学历层次高、业务能力强的实验教学师资队伍；经过多年发展，中心已经实现“实验体系层次化、实验资源共享化、实验资料真实化、实验环境场景化、资金来源多元化、实验管理规范化”的建设目标，面向全校开展各类经济管理实验教学服务。

一、人才培养工作和成效

（一）人才培养基本情况

2018 年经济管理实验中心积极践行教育部最新文件精神，坚持“以本为本”，推进“四个回归”，以上海理工大学地方高水平大学建设任务为核心工作，紧密围绕学校“工程型、创新性、国际化”的人才培养定位，坚持立德树人，强化创新创业人才培养，积极探索教学体系建设，改革实验教学内容与方法，进一步加强建设，发挥经济管理实验中心在本科教学实践环节的能力和作用，培养有德行、有信念、有技术、有能力的大学生。

1. 实验教学与服务的基本情况

2018 年度中心服务全校 26 个本科专业，23 个研究生专业，服务各类学生 2907 人，教师 76 人，累计 13 万学时。本中心 2018 年独立设课的实验课程 29 门，并开设了创新创业课程 5 门，课程实验 20 门，课程设计 11 门，指导毕业设计（论文）210 人，同时支撑学科建设，协助管理学院通过了 AACSB 国际认证、中德学院通过了 ASIIN 认证，认证专家高度肯定了经济管理实验中心在人才培养中的积极作用。

2. 创新创业人才培养的基本情况

2018 年持续开展大学生创新创业项目，指导上海市级和校级的大学生创新创业项目共 45 项，指导学生发表论文 87 篇。参加各类大学生竞赛 20 余项，获奖 371 人次，优秀指导教师奖 30 余人次，主办上海理工大学 2018 “庞源杯”企业模拟经营大赛上海高校邀请赛，参赛学校 10 余所，参赛学生 460 余人。主办上海理工大学“沪杏杯”第四届电子商务企业调研大赛，参赛学生 170 余人，

两项赛事为大学生创新创业能力培养提供了优秀的平台，全方位锻炼学生企业运营管理、创业思维的培养，对提升学生就业竞争力起到了良好地促进作用。

3. 社会人才培养基本情况

在积极开展校内培养的同时，积极向社会推广中心优质资源，为社会培养人才，2018 年被上海市人社局指定为“青年（大学生）职业训练营”基地，培训 2 个批次来自上海各高校的 60 余名大学生；同时 2018 年度为上海电气集团后备干部培训班、上海航天技术研究院后备干部培训班开展 4 次教学培训活动，培训学员 120 多人，获得良好的反馈，将优质资源向全社会共享，践行了示范中心人才培养的示范效应。

（二）人才培养成效评价等

2018 年本中心坚持以本为本，推进四个回归，以实验教学为抓手，以学生实践能力、创新创业能力、就业竞争力培养为核心，设计虚拟仿真类、经营决策类、创新创业类实验课程体系，培养的学生道德素质好，综合素质高，实践能力强，与社会企业需求相符程度高，取得了优秀成效，获得同行专家和企业一致良好评价。

1. 同行专家评价

2018 年度本中心配合管理学院 AACSB 国际认证和中德学院 ASIIN 认证，接受了国际专家的专业评估，评估专家对本中心的实验理念、实验环境条件，以及在专业培养方案中设置的实验课程体系、实验内容的设计、以及实验教学方法与教学质量，并给予了极高的评价，充分肯定了经管中心在本科人才培养中的地位与作用。

2. 用人单位评价

我中心在培养学生中，以各类实验平台为核心载体，注重学生商业道德、动手能力、团队配合的培养，例如：在自主研发的触控式创业沙盘课程中，设置企业信誉参数，设置产品质量参数，强调团队配合，既培养了学生的技术能力，管理能力，又培养了学生注重商业道德的理念。用人单位给予了高度认可，经管实验中心成为培养学生从理论到实际能力，从学生到优秀员工、创业者最后一公里的关键环节。

3. 学生评价

2018 年度学校组织的学生教学评教，我中心 38% 的教师评教成绩在 90 分以上优秀区间，在全校处于优秀水平。2018 年培养学生就业率 97.52，通过对已经就业及成功创业的部分毕业生进行跟踪调研，毕业同学普遍认为在校期间的实验课程设置合理，适应企业的需求，有助于提升就业竞争力。

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，我中心在研省部级教学改革项目 5 项，获得教育部产学研合作协同育人项目 1 项(经管类跨专业综合实训平台建设探索)，上海理工大学校级重点教改项目 2 项，一般项目 2 项，分别从人才培养、课程建设、教学模式、创新创业及线上教育等方面对本科教育提出了新的思路和方法。

（二）科学研究等情况

2018 年科研项目和成果都有新的突破。中心在研及新申请的省部级以上科研项目 11 项(新申请省部级项目 3 项，其中国家自然科学基金 2 项，上海市自然科学基金 1 项)。

2018 年，科研项目总经费 201.26 万元，纵向科研项目 3 项，横向项目数 5 项，中心教师共发表 CSCD、CSSCI 及以上高水平论文 61 篇(其中 SCI/SCIE 论文 20 篇)，另外，出版专著 4 册，获得国家发明专利 3 项，指导本科生/研究生发表论文 87 篇。

三、队伍建设

（一）队伍建设基本情况

本中心高度重视队伍的建设，引导教师以德立身、以德立学、以德施教、以德育德，构建了一支爱岗敬业、师德过硬、服务意识强、专业结构合理、实验教风优良的实验教学师资队伍。2018 年，本中心师资队伍共计 38 人，其中高级职称达 50%，博士学位达 63%，分别兼任实验教学管理、实验设备维护、实验技术开发、实验科学研究与转化和对外服务等项工作。

（二）队伍建设的举措与取得的成绩等

1. 打造思想过硬、业务能力强的实验师资队伍

实验中心注重实验教师综合素质的提升，积极支持实验教学骨干教师到企事业单位挂职学习锻炼、参加产学研项目、访问学者项目、在职进修博士学位等，提高专业技能。重视对青年教师的培养，推行“青年教师导师制”，提升青年教师的工作能力。2018年1位教师考取在职博士，1位教师国外访学，1位教师国内访学，1位教师参与实验队伍建设计划。业务提高的同时，注重思想教育，党性教育，积极开展两学一做学习、开展三会一课、习总书记各类重要讲话，1名骨干教师参加上海市高校基层党支部“双带头人”培育工程，在思想和业务上双线齐头并进，打造思想过硬、业务能力强的师资队伍。

2. 注重培训和对外交流

随着社会不断发展，教育领域新理论、新概念、新技术不断涌现，示范中心的持续建设与发展不能闭门造车，要不断开拓新领域的建设与探索，中心积极鼓励实验教师参加全国各类业务培训与学术研讨，2018年度中心人员中有18人次参加国内外经管类实验教学活动、指导学生竞赛、会议与培训。并在会议和培训上积极交流发言，同时进行实地调研，了解同行院校示范中心发展建设情况，积极部署我中心未来发展建设规划，在大数据、区块链、云计算、互联网+领域积极探索，储备了一批中心未来建设项目，从而跟上时代，更好的服务于本科教学工作。

3. 实验师资队伍建设成绩显著

中心目前拥有6个实验项目团队，注重专业院系和实验教学的融合，由教授领衔，由专兼职实验教师、技术人员共同组成，努力将各项目组的科学研究成果转化为实验教学内容。本年度我中心的实验教学项目团队共开发和更新了2个实验改造项目，获得上海市教学成果奖一等奖1项，上海理工大学教学成果奖一等奖2项，上海理工大学创新创业团队特等奖1项、一等奖2项，优秀指导教师3项，成果丰硕。

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

智能化、信息化建设是经济管理实验中心重要建设内容，是各项工作有序开展基础设施，我中心每年持续投入建设经费，确保信息化建设的先进性、稳定性、实用性，2018年建设的主要内容包括信息化门户网站、实验教学资料库的持续

更新、智能物流 VR 虚拟实验平台；配置了高性能的服务器、工作站、虚拟现实设备等，建立更新、更先进的实验设备。2018 年度本中心在信息化建设上完成了如下工作：

1. 继续强化基础硬件更新建设，支撑教学顺利开展

2018 年新增了 2 台高性能服务器，2 台工作站，构筑了一个先进的应用服务器集群系统，通过采用高性能服务器和海量存储系统来实现数据中心的硬件配置，为今后的教学资源深入开发和应用提供基础，为将来学生社区化的教学和服务提供保障。

2. 基于网站集群的新示范中心网站建设完成

基于新时期网络安全、网络功能和学校整体规划的需求，在学校网站集群平台上，组织自有人员研发团队，重新构建了国际级经济管理实验教学示范中心网站平台，网站安全性、稳定性得到全面提升，确保教学资源、各类信息的及时发布，经管中心各项工作的有序开展。

3. 智能物流 VR 虚拟实验平台建成

2018 年建设完成智能物流 VR 虚拟实验平台，如图 1。大大丰富和完善了虚拟仿真类实验教学资源项目库，实现模拟物流企业中真实的运营环境，解决了传统工业工程实体实验室稳定性、安全性、使用复杂功耗大的问题，该平台借助于虚拟现实 VR 头盔，通过 360° 以第一人称视角漫游未来智能仓库的不同功能区，在漫游的过程中以任务的形式嵌入未来智能仓库实训过程，学习过程更新颖、更安全、知识点更加贴合实际、符合新发展方向，有助于培养学生更符合时代需求的知识体系，提升了经济管理实验中心教学服务模式的多样性和教学资源在空间和时间扩展，提高资源的使用效率。

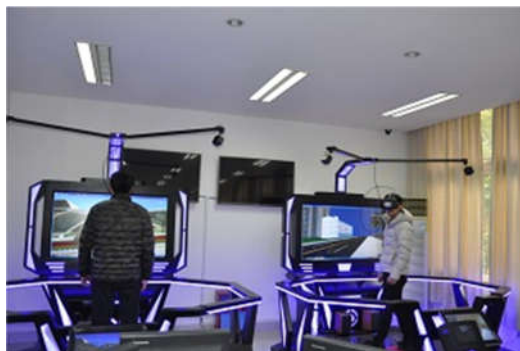


图 1 智能物流 VR 虚拟实验平台

（二）开放运行、安全运行等情况

经管实验中心是服务部门，秉承全心全意服务师生意识，每周周一至周五全天开放，同时根据学校坐班答疑辅导的要求，每晚安排一位教师辅导，义务对外开放实验室，既完成了学校的答疑辅导工作要求，又增加了中心对外开放时间，延伸了优质资源的对外辐射，极大方便了学生课后自学的需求。与此同时，开放不忘安全，中心各实验室安全责任落实到人，2018 年度中心积极组织人员参加学校组织的安全与防火培训 8 次，熟练掌握各种消防设备的使用方法。每学期的第 1 节实验课，中心对学生进行安全教育和培训，2018 年更是借助 VR 虚拟现实设备，开展灭火安全教育，效果明显。

（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. 接待交流访问单位三十余家，推广先进理念及优质资源

作为国家级经济管理实验教学示范中心，接待对外交流，推广先进理念与资源是中心重点共走，自经济管理实验中心成立以来，接待了全国及国际几百所单位交流。2018 年度经济管理实验中心共接待了不同层面的参观单位共计 30 余家，参观人数达 473 人，其中俄罗斯联邦彼尔姆边疆区代表团一行 12 人（含六所大学校领导及代表）、黑龙江省教育厅及黑龙江四十几所高校代表两个重量级团队访问我中心，进行了细致的考察和交流，我中心向国内外友人和兄弟院校及有关单位展现了实验室建设与人才培养的丰硕成果，积极践行实验教学示范中心的示范与引领作用，努力做好参观接待任务，不断继续巩固和扩大本中心在全国已有的地位和影响。





图2 接待交流访问

2. 积极开展社会培训，推进优质资源社会共享

高校的资源不应仅仅局限于自身的使用，优质资源的社会推广也极为重要，能够更好地发挥资源的效用，2018 年度，我中心自主开发的触控式创业沙盘课程及营销沙盘课程得到了上海市人力资源与社会保障局青年职业训练营、上海航天技术研究院、上海电气集团党校等单位的引进使用，开展各类社会培训工作，先后培训了 6 个批次，180 余人，课堂研讨热烈，得到了受训学员的一致好评，很好的发挥了示范效应。



图3 开展社会培训

五、示范中心大事记

（一）有关媒体对示范中心的重要评价

① “庞源杯”企业模拟经营大赛上海高校邀请赛是我中心长期坚持主办的一项重要赛事，如图 4。2018 年参赛学生 460 余人，被东方网、腾讯网等媒体广泛报道，媒体对于我中心主办的该项赛事给予高度评价。



图4 “庞源杯”企业模拟经营大赛

②2018年，上海理工大学管理学院经过8年建设顺利通过AACSB认证（国际精英商学院联合会国际认证），如图5，成为国内非985、211高校中首个通过AACSB国际认证的大学，经济管理实验中心作为支撑单位，受到专家高度肯定，得到新浪、搜狐等媒体的广泛报道。



图5 上理工管理学院通过AACSB国际认证

（二）省部级以上领导同志视察示范中心情况

①2018年12月，上海市人社局副局长余成斌一行来校调研交流，如图6，校长丁晓东会见余成斌一行并介绍了学校事业发展情况，校党委副书记孙跃东出席会议并介绍我校“双创”工作开展情况，并参观上海理工大学国家级经济管理实验教学示范中心。



图6 上海市人社局副局长余成斌来校调研

② 2018年12月，上海市教委主任陆靖率领相关处室负责同志一行7人来我校调研创新创业开展情况，如图7。校党委书记吴松，校党委副书记、副校长盛春，副校长张华以及相关职能部门负责人陪同调研。图为我中心指导的第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛银奖得主蒋公宝团队给领导介绍相关工作。



图7 上海市教委主任陆靖来我校调研创新创业

③2018年4月，上海市副市长翁铁慧、市政府副秘书长宗明、市教委主任陆靖、市教委副主任郭为禄一行到我校调研，如图8。校党委书记吴松、校长丁晓东汇报相关情况，会后翁铁慧一行参观考察了经管中心。



图 8 上海市副市长翁铁慧、市政府副秘书长宗明等来我校调研

（三）其它对示范中心发展有重大影响的活动

①2018 年 9 月俄罗斯联邦彼尔姆边疆区经济发展和投资部副部长格丽戈连科·伊琳娜·格丽戈丽·叶弗娜女士一行 12 人访问我校，代表团成员包括彼尔姆国立研究大学、彼尔姆国立研究理工大学、彼尔姆国立医科大学、彼尔姆国立制药学院、彼尔姆农业技术大学及彼尔姆航空技术大学等 6 所大学的校长及代表，蔡永莲副校长陪同代表团参观光电学院实验室及经济管理实验中心，如图 9。



图 9 俄罗斯联邦彼尔姆边疆区经济发展和投资部副部长一行访问经管中心

②AACSB 认证是国际权威商学院认证机构，2018 年 3 月作为 AACSB 认证专家组现场考察重点单位，在公共实验中心的领导下，经管中心全体人员积极行动，进行中心环境集中整治、参观路线设计及预演，获得 AACSB 认证三位专家高度评价，成为管理学院 AACSB 认证工作中的亮点之一，为管理学院成功通过 AACSB 认证提供了强力支撑。



图 10 AACSB 认证专家考察经管中心

③2018 年 4 月德国 ASIIN 认证专家，来经管中心考察国际经济与贸易专业建设情况，经管中心精心准备，配合认证专家现场考察、讲解，获得德国 ASIIN 认证专家高度关注与认可，为认证工作取得圆满成功做出了努力。



图 11 德国 ASIIN 认证专家考察经管中心

④2018 年经济管理实验中心团队申报的《对接行业、共享资源——经管类虚拟仿真实验教学平台建设探索》项目，获得上海市教学成果一等奖，如图 12，该奖的获得是对中心工作的充分肯定。



图 12 经管中心获得上海市教学成果一等奖

六、示范中心存在的主要问题

1. 经济管理实验中心新兴领域实验室亟待建设

目前，大数据、区块链、云计算、互联网+等新兴领域不断走向成熟，很多高校开设了相关专业，这些领域与经管学科、经管实验有着密切的联系，同时我中心大部分实验还停留在传统的流程式、体验式实验教学模式，已经不能满足当下社会发展的需求，积极探索、建设这些新兴领域的实验室、实验教学体系、实验课程成为当务之急，运用互联网+思维，建设大数据实验室、区块链实验室、云计算实验室能够更好地对接社会对人才培养的需求，亟需研究新的规划、投入新的资金、人力、物力开展相关实验室及教学体系建设。

2. 以本为本，高水平本科实验教学建设力度仍待进一步加强

2018年教育部提出坚持以本为本、推进“四个回归”加快高水平本科教育。高教大计，本科为本；本科不牢，地动山摇；人才培养为本，本科教育是根。中心作为国家级经济管理实验教学示范中心，多年以来建设重点在本科教学、兼顾研究生教学，但是在本科实验教学投入的力度上，仍有所欠缺，需要不断研读教育部有关文件，在中心理念、中心建设上不断践行教育部以本为本，推进四个回归的精神，精心打造服务于本科教学的高水平实验教学基地。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

长期以来，学校一直高度重视实验教学工作，始终坚持以学科为依托，以实验教学改革为动力，以实验教学质量为核心，以实验教学队伍建设为重点，以完善实验条件为保障，促进卓越工程教育的开展，实现具有创新精神和实践能力的应用性人才培养目标。近几年来，学校为贯彻《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》的精神，持续推进实验教学改革，在学校“做精品本科、争一流学科、创百强大业”的工作要求下，深入推进我校本科教学改革和内涵式发展，全面提高本科教育教学质量，不断提升我校整体办学实力、行业影响及社会声誉，并采取了多项政策措施推进了实验教学的发展和创新。

1. 加强资金支持

经济管理实验中心作为国家级实验中心示范中心与国家级虚拟仿真实验教学中心，学校2018年投入运行经费33.5万元，确保中心的日常运维与有序运转，同时在地方高水平大学建设资金上投入205.4万元，用于更新改造老旧设备，建

设新的智能物流 VR 虚拟等实验室，更好地服务于高水平本科教学，学校在资金上的强力支持，确保了经管中心能够在在经管实验教学领域不断走在前列。

2. 保障教师队伍建设

学校为实验教学队伍的建设提供了一系列的保障措施，鼓励教师，尤其是高学历的青年教师从事实验教学工作；与此同时，学校还出台了一系列奖励政策，积极引进高层次人才充实实验教学队伍。并在岗位聘任、职称评定中对教学第一线实验教师给予单列评定指标和名额。人事部门制定企业践习、国内访学以及出国深造制度，保证实验教师队伍中的青年教师具有同等的学习交流机会。。

3. 强化制度建设

为确立本科实验教学的中心地位提供政策支持，学校制定了《上海理工大学本科教学实验室建设管理条例》、《上海理工大学实验教学管理办法》、《上海理工大学选聘实验教师工作暂行办法》等实验室管理及教学的规章制度，保证了实验室建设与教学的顺利运行。

八、下一年发展思路

1. 加快大数据、云计算等实验室探索建设步伐

大数据、云计算、区块链等新兴领域与经管学科联系紧密，目前社会对此类人才的需求多，建设相关实验室，开展实验教学，培养优质的大数据、云计算人才成为重要课题，经管中心已经开展相关调研，在 2019 年将进一步考察国内相关领域的实验室建设情况，并着手开始建设，做到本科人才培养与就业、读研直通衔接，解决本科到工作和读研的二次培养痛点，扎实推进高水平本科人才培养。

2. 进一步加强创新创业教育活动的开展

创新创业是目前高校教育的重点领域，经济管理实验中心是进行创新创业教育的前沿阵地，2018 年中心将继续积极开展创新创业项目申请、参加各类创新创业竞赛、开设创新创业课程、开展创新创业培训，深挖经济管理实验中心自身资源，鼓励教师投入更多精力，在创新创业教育上获得长足进步。

3. 加强交流，促进资源共享

中心的发展进步不能闭门造车，要走出去，请进来，加强对外交流与合作，关注业界动态，广泛调研。中心将继续摸索长效机制的完善，采取培训、学术访问和会议等多种形式加强教师与国际知名高校以及企业的学术交流与合作，搭建

高校之间、校企之间资源共享的渠道，成果的转化，不断开拓实验教学资源库共享工作。

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	经济管理实验中心				
所在学校名称	上海理工大学				
主管部门名称	上海市教育委员会				
示范中心门户网址	http://emlab.usst.edu.cn				
示范中心详细地址	上海市军工路 516 号	邮政编码	200093		
固定资产情况					
建筑面积	2800 m ²	设备总值	1101 万元	设备台数	580 台
经费投入情况					
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)	38.5 万元	所在学校年度经费投入			200.4 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	金融学	15 级	117	5302
2	工商管理	15 级	66	3920
3	国贸	15 级	104	7686
4	国际班	15 级	13	432

5	管科	15级	154	10002
6	信管	15级	77	5002
7	工业工程	15级	87	1430
8	非经管专业(14个专业)	15级	75	2922
9	金融学	16级	119	5024
10	工商管理	16级	75	4010
11	国贸	16级	114	8724
12	管科	16级	151	9130
13	信管	16级	83	5018
14	工业工程	16级	71	1400
15	非经管专业(14个专业)	16级	78	3012
16	金融学	17级	110	4820
17	工商管理	17级	63	3806
18	国贸	17级	90	5490
19	国际班	17级	32	1008
20	管理类(5个专业)	17级	392	9450
21	非经管专业(14个专业)	17级	72	3055
22	金融学	18级	95	5076
23	工商管理	18级	77	4187
24	国贸	18级	96	7022
25	管理类(5个专业)	18级	414	10003
26	非经管专业(14个专业)	18级	82	3126

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	457个
年度开设实验项目数	190个
年度独立设课的实验课程	29门
实验教材总数	29种
年度新增实验教材	1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	159 人
学生发表论文数	87 篇
学生获得专利数	0

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	国家级精品在线开放课程/大学生创业基础(国家级)	教高厅函(2017)80号	吴满琳	宇振盛(#)	201712-202212	8	a
2	上海高校优质在线课程建设项目/大学生创业基础(市级)	沪教委高(2016)62号	吴满琳	李肖鸣(#)、刘秋龄(#)、袁雪峰(#)、杜汉荣(#)、徐立(#)、王晨(#)	20160501-20180531	5	a
3	上海高校英语授课示范性课程/中国经济与商务	沪教委外(2015)25号	沈莉	王疆(#), 张峥	20150615-20180614	10	a

4	上海高校英语 授课示范性课 程/运营管理	沪教委外 (2015) 25 号	吕文 元	刘勤明 (#)、 董克 (*)、吴 继忠 (#)、孔 婷 (#)	20150615-2 0180614	10	a
5	上海高校英语 授课示范性课 程/数据挖掘	沪教委外 (2015) 25 号	朱小 栋	张惠珍 (#)、 张昕瑞 (#) 吴 文洁 (#)、Jenny Balkow (*)	20150615-2 0180614	10	a

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	国家自然科学基金/在线社会网络用户声誉的超网络分析理论与方法研究	Z201 7303 060	郭强	朱小栋，秦江涛 (#)，李仁德 (*)，杨凯 (*)，王江盼 (*)，岳强 (*)，郭昕宇 (*)，张帆 (*)，李圣楠 (*)	201801-202112	57.96	a
2	国家自然科学基金/制度的工程化设计中的环境接口设计的理论与方法研究	Z201 7303 059	孙绍荣	孙娜 (#)，赵洪进 (#)，罗芳 (#)，左晶晶 (#)，沈小娟 (#)，刘宇熹 (#)，赵敬华 (#)，孙蕾 (#)，张艳楠 (#)	201801-202112	56.4	a

3	上海市科学技术委员会科研计划项目/移动机会网络中的协同机制和智能优化方法研究	Z2018204004	何杏宇	周亦敏(#), 杨桂松(#), 黄松(#), 刘帅(#), 彭志伟(#), 梁听听(#), 王康(#), 张杨林(#)	20180601-20210531	20	a
4	国家自然科学基金/大数据背景下的服务系统质量智能监控研究—以联络中心为例	Z2016303003	李军祥	Fugee Tsungf(#), 党亚峥(#), 霍良安(#), 耿秀丽(#), 夏丽莎(#)	20160101-20191231	16.45	a
5	国家自然科学基金/超网络及其零行列式策略博弈演化机制研究	Z2016303002	耿秀丽	郭进利(#)	20160101-20191231	2	a
6	国家自然科学基金/失效控制下石化企业批量生产计划与设备维修协同决策模型	Z2015303002	吕文元	Viliam Makis(#), 肖庆宪(#), 郑睿(#), 刘勤明(#), 耿秀丽	20150101-20181231	15	a
7	国家自然科学基金/在线评论中面向产品特征的消费者意见挖掘: 细粒度的情感分析视角	Z2016303022	尹裴	刘臣, 倪静(#), 赵敬华(#)	20160712-20190711	3	a
8	国家自然科学基金/基于在线评论情感分析的社交媒体用户推荐	Z2017303005	尹裴	马良(#), 徐博(#), 杨玉英(#), 魏欣(#), 刘思(#), 蒋云(*), 宋玉萍(*), 袁胜超(*)	20170101-20191231	10.223	a
9	国家自然科学基金/非常规交叉口通行能力波动性与随机优化研究	Z2017303003	赵靖	杨晓芳(#), 夏晓梅(#), 赵亚东(*), 赵大可(*), 丁神健(*), 李瑶(*)	20170101-20191231	13.32	a

10	上海市科学技术委员会科研计划项目/ 社会网络环境下基于情感分析的用户推荐研究	Z2017303056	尹裴	刘臣(#), 徐博(#), 廖昕(#), 王育清(*), 韩林(*), 安咏雪(*	20170101-20191231	1.6	a
11	科技部委托项目/ 中国科普资源投入产出效率分析	Z2017303071	魏景赋	郭健全(#), 王疆(#), 田文举(#), 朱中军(*), 曹林秋(*), 徐政(*), 朱美凤(*), 何璐(*), 姜芳(*	20170401-20180531	12	a

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	手扶电梯安全装置	ZL201710325295.3	中国	杨勇明	发明专利	独立完成
2	楼道电梯安全装置	ZL201710325802.3	中国	杨勇明	发明专利	独立完成
3	借道左转交叉口预停车线及预信号设置方法	ZL201610164786.X	中国	赵靖, 韩印, 姚佼, 夏晓梅, 杨晓芳, 马晓旦, 何胜学, 范海雁	发明专利	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：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

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	Multi-objective linear programming games and applications in supply chain competition	纪颖, 李勳(#), 屈绍建	Future Generation Computer Systems-The International Journal of eScience(*)	201809	国外刊物	合作完成—第一人
2	Dynamic Strategies on Firm Production and Platform Advertisement in Crowdfunding considering Investor's Perception	纪颖, 魏菊(*), 吴忠(#), 屈绍建, 张宝军(*)	discrete dynamics in nature and society(*)	201810	国外刊物	合作完成—第一人
3	Effects of Reference Price and Collaborative Product promotion on product innovation in supply chain	张宝军(*), 屈绍建, 李盼盼(*)	international journal of modeling and optimization(*)	201810	国外刊物	合作完成—第二人
4	Optimal Strategies for Manufacturers with the Reference Effect under Carbon Emissions-Sensitive Random Demand	张宝军(*), 屈绍建, 李盼盼(*), 黄日朋(*)	discrete dynamics in nature and society(*)	201810	国外刊物	合作完成—第二人
5	Single-machine-based joint optimization of predictive maintenance planning and production scheduling	刘勤明, Ming Dong(#), F. F. Chen(#)	Robotics and Computer - Integrated Manufacturing(*)	201801	国外刊物	合作完成—第一人
6	Optimal Control of Rumor Spreading Model with Consideration of	霍良安, 马晨阳(*)	Discrete Dynamics in Nature and Society(*)	201807	国外刊物	合作完成—第一人

	Psychological Factors and Time Delay					
7	A New Inexact Subgradient Algorithm for the Equilibrium Problem over the Fixed Point Set of a Firmly Nonexpansive Mapping	党亚峥, 刘雯雯 (*)	工程数学学报	201811	国外刊物	合作完成—第一人
8	Signal Timing Optimization for Transit Priority at Near-Saturated Intersections	舒仕杰 (*), 赵靖, 韩印	Journal of Advanced Transportation(*)	201807	国外刊物	合作完成—第二人
9	Relaxed two points projection method for solving the multiple-sets split equality problem	党亚峥, 姚俭(#), 高岩(#)	NUMERICAL ALGORITHMS(*)	201806	国外刊物	合作完成—第一人
10	Double projection algorithms for solving the split feasibility problems	党亚峥, jie sun(#), su zhang(#)	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANAGEMENT OPTIMIZATION(*)	201806	国外刊物	合作完成—第一人
11	Improving the operational performance of two-quadrant parclo interchanges with median U-turn concept	赵靖, 马万经(#), Head Larry(#), 韩印	Transportmetrica B-Transport Dynamics(*)	201806	国外刊物	合作完成—第一人
12	Analysis of saturation flow rate at tandem intersections using field data	赵靖, Li, Peng(#), 郑喆(*), 韩印	IET Intelligent Transport Systems(*)	201806	国外刊物	合作完成—第一人
13	Community detection via measuring the	杨凯(*), 郭强, 刘建国(#)	Physica A(*)	201804	国外刊物	合作完成—第

	strength between nodes for dynamic networks					二人
14	Inter-layer similarity-based eigenvector centrality measures for temporal networks	殷冉冉(*), 郭强, 杨剑楠(*), 刘建国(#)	Physica A(*)	201808	国外刊物	合作完成一 第二人
15	Social signature identification of dynamical social networks	李仁德(*), 刘建国(#), 郭强, Yi-Cheng Zhang(#)	Physica A(*)	201805	国外刊物	合作完成一 第二人
16	Long-term memory of rating behaviors for the online trust formation	郭昕宇(*), 郭强, 李仁德(*), 刘建国(#)	Physica A(*)	201805	国外刊物	合作完成一 第二人
17	An Extended HITS Algorithm on Bipartite Network for Features Extraction of Online Customer Reviews	刘臣, 唐莉(*), Wei Shan(#)	Sustainability(*)	201805	国外刊物	合作完成一 第一人
18	Dynamical Analysis of Rumor Spreading Model considering Node Activity in Complex Networks	霍良安, 丁凡(*), 刘臣, 程英英(*)	Complexity(*)	201812	国外刊物	合作完成一 第一人
19	Dynamic analysis of rumor spreading model for considering active network nodes and nonlinear spreading rate	霍良安, 程英英(*), 刘臣, 丁凡(*)	PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS(*)	201809	国外刊物	合作完成一 第一人
20	Monitoring and diagnosis process of abnormal consumption on smart power grid	万正彤(*), 李军祥, 高岩(#)	Neural Computing and Applications(*)	201807	国外刊物	合作完成一 第二人

21	Optimizing vehicle and pedestrian trade-off using signal timing in intersections with center transit lanes	赵靖, 马万经(#)	Journal of Transportation Engineering Part A-Systems(*)	201806	国外刊物	合作完成 第一人
22	移动云平台下基于局部复制的结构性文档协同编辑冲突消解	王丹, 朱思征, 高丽萍(#), 王山山, 徐焯(#), 史旻(#)	小型微型计算机系统	201810	国内重要刊物	合作完成 第一人
23	支持操作续传的网络三阶段一致性维护研究	王丹, 高丽萍(#), 朱思征	小型微型计算机系统	201801	国内重要刊物	合作完成 第一人
24	基于实测数据的出口车道左转交叉口饱和流率修正	赵靖, 丁神健(*), 马晓旦(#), 郑喆(*)	公路交通科技	201807	国内重要刊物	合作完成 第一人
25	连续流交叉口行人延误计算模型	赵靖, 陈志芳(*), 马晓旦(#)	计算机应用研究	201809	国内重要刊物	合作完成 第一人
26	基于多目标规划的产品延伸服务规划	耿秀丽, 邱华清(*)	计算机集成制造系统	201808	国内重要刊物	合作完成 第一人
27	灰色关联分析与云模型集成的方案评价方法	耿秀丽, 董雪琦(*), 徐士东(*)	计算机应用研究	201808	国内重要刊物	合作完成 第一人
28	基于云模型的QFD中工程特性重要度确定方法	耿秀丽, 徐轶才(*)	计算机应用研究	201808	国内重要刊物	合作完成 第一人
29	考虑多种偏好信息的多阶段方案选择方法	潘亚虹(*), 耿秀丽	计算机工程与应用	201809	国内重要刊物	合作完成 第二人
30	面向个性化产品服务方案的推荐方法与应	杨珍(*), 耿秀丽	中国机械工程	201808	国内重要	合作完成

	用				刊物	一 第二人
31	考虑不完全权重信息的直觉模糊 VIKOR 方法研究	马万元 (*), 耿秀丽	计算机应用研究	201804	国内重要刊物	合作完成 一 第二人
32	基于犹豫模糊 PROMETHEE II 的设计方案群决策方法	耿秀丽, 邱华清 (*)	计算机应用研究	201810	国内重要刊物	合作完成 一 第一人
33	基于云模型的改进 FMEA 风险评估方法	徐士东 (*), 耿秀丽, 董雪琦 (*)	计算机工程与应用	201801	国内重要刊物	合作完成 一 第二人
34	基于云模型和信息公理的产品功能需求配置优化	耿秀丽, 董雪琦 (*)	计算机集成制造系统	201801	国内重要刊物	合作完成 一 第一人
35	一种基于 VIKOR 的混合多属性群决策方法	潘亚虹 (*), 耿秀丽	机械设计与研究	201802	国内重要刊物	合作完成 一 第二人
36	基于云模型 QFD 的产品服务系统工程特性重要度分析	耿秀丽, 徐轶才 (*)	计算机集成制造系统	201808	国内重要刊物	合作完成 一 第一人
37	基于云模型的不确定性大群体多属性决策方法	肖子涵 (*), 耿秀丽, 徐士东 (*)	计算机工程与应用	201811	国内重要刊物	合作完成 一 第二人
38	基于粗糙 Choquet 积分的产品服务系统设计方案优选	邱华清 (*), 耿秀丽, 徐轶才 (*)	中国机械工程	201810	国内重要刊物	合作完成 一 第二人
39	认知失调视角下网络舆论演化模式与对策研究	何建佳, 刘举胜 (*), 王祥兵 (#)	现代情报	201803	国内重要刊物	合作完成 一 第一人
40	基于扩展 Hegselmann-Krause 模型的舆论演化模式研究	何建佳, 刘举胜 (*)	情报科学	201801	国内重要刊物	合作完成 一 第一人

41	基于多目标萤火虫膜算法的学习效应生产调度问题	侯丰龙(*), 叶春明(#), 耿秀丽	系统工程理论方法应用(系统管理学报)	201807	国内重要刊物	合作完成第二人
42	“乡村振兴战略”背景下乡村旅游资源开发路径演化研究-基于演化博弈的视角	杨瑜婷(*), 何建佳, 刘举胜(*)	企业经济(*)	201802	国内重要刊物	合作完成第二人
43	基于传染病模型的重大突发事件舆情传播与控制	种大双(*), 孙绍荣	情报理论与实践	201805	国内重要刊物	合作完成第二人
44	居民垃圾分类行为与政府收费行为的演化博弈分析	张爽(*), 孙绍荣, 马慧民(#)	运筹与管理	201807	国内重要刊物	合作完成第二人
45	基于元胞自动机的网络舆论演化建模及仿真	胡祖平(*), 何建佳	情报理论与实践	201801	国内重要刊物	合作完成第二人
46	供销合作社合作行为演化博弈及其稳定性分析-以“振兴乡村经济”战略背景为视角	杨瑜婷(*), 何建佳, 刘举胜(*)	资源开发与市场	201803	国内重要刊物	合作完成第二人
47	基于疲劳度和路由容量限制的联络中心排班	李军祥, 王晓娜(*)	应用科学学报	201811	国内重要刊物	合作完成第一人
48	基于层间相似性的时序网络节点重要性研究	杨剑楠(*), 刘建国(#), 郭强	物理学报	201802	国内重要刊物	合作完成第二人
49	基于加权方法的节点	王露(*),	计算机应用研究	201805	国内	合作

	重要性度量	郭强, 刘建国 (#)			重要刊物	完成—第二人
50	基于 TOPSIS 的时序网络节点重要性研究	郭强, 殷冉冉 (*), 刘建国 (#)	电子科技大学学报	201809	国内重要刊物	合作完成—第一人
51	logistic 财务预警模型预警正确率提升研究-引入盈余管理变量的分析	顾晓安, 王炳薪 (*), 李文卿 (#)	南京审计大学学报	201807	国内重要刊物	合作完成—第一人
52	基于网民心理的微博舆论传播模型及仿真研究	张亚楠 (*), 何建佳	计算机应用研究	201805	国内重要刊物	合作完成—第二人
53	基于 SIR 模型的时间侵占行为传播动力学建模与仿真	何建佳, 刘举胜 (*), 徐福缘 (#), 张亚楠 (*)	计算机应用研究	201805	国内重要刊物	合作完成—第一人
54	产能过剩、企业经营风险与地区金融安全—来自山西省煤炭上市公司的经验证据	顾晓安, 蔡玲 (*)	当代经济管理	201808	国内重要刊物	合作完成—第一人
55	Logistic 财务预警模型预警正确率提升研究-引入盈余管理变量的分析	顾晓安, 王炳薪 (*), 李文卿 (#)	南京审计大学学报 (*)	201807	国内重要刊物	合作完成—第一人
56	基于供需网企业合作博弈模型的演化路径分析	何建佳, 蒋雪琳 (*), 徐福缘 (#)	运筹与管理	201809	国内重要刊物	合作完成—第一人

57	基于网络可靠性的街区开放适宜度研究	胡祖平(*), 何建佳	公路交通科技	201804	国内重要刊物	合作完成一第二人
58	基于灰色 EM-SHSM 的缺失数据下设备健康预测研究	吴健飞(*), 刘勤明, 吕文元, 叶春明(#)	计算机应用研究	201801	国内重要刊物	合作完成一第二人
59	基于节点重要性评价的京津冀雾霾污染网络研究	马宇博(*), 高广阔	环境科学学报	201806	国内重要刊物	合作完成一第二人
60	基于 Heston 随机波动率模型和风险偏好视角的资产负债管理	谢超强(*), 吕文元, 陈进(#)	运筹与管理	201806	国内重要刊物	合作完成一第二人
61	演化博弈视角下的再制造闭环供应链回收策略研究	霍良安, 邵洋洋(*), 林徐勋(#)	计算机应用研究	201803	国内重要刊物	合作完成一第一人
62	Management Game Theory	孙绍荣, 孙娜(#)	中国经济出版社	201810	国外刊物	外文专著
63	互联网产品设计与开发	张宝明, 张春前(#), 赖红波(#), 赵庚升	中国财政经济出版社	201812	国内重要刊物	专著
64	制度工程学教程	孙绍荣, 赵敬华(#)	科学出版社	201806	国内重要刊物	专著
65	产品服务系统设计理论与方法	耿秀丽	科学出版社	201812	国内重要刊物	专著

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	触控式创业沙盘模拟实训平台	自制	触控式创业沙盘模拟实训软件模拟企业运营的关键环节，培养学生企业运营管理技能，旨在解决传统物理沙盘和电子沙盘融合的问题，并为创业类课程提供教学平台。	根据软件开发设计理念发表论文 1 篇，并使用软件举办 2018 年第九届“庞源杯”企业管理模拟大赛。	闽江学院/ 上海海关学院
2	智能物流 VR 实验训练台	改装	智能物流 VR 实训课程需要特殊制作学生训练空间，市场难有现成设备使用，我中心自主改装相关设备，优化 VR 物流课程操作体验。	实训操作设备一套	上海理工大学

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	2 篇
国内一般刊物发表论数	73 篇

省部委奖数	2 项
其它奖数	1 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	于明亮	男	1979	中级	副主任	全面工作	博士	
2	项培军	男	1973	中级	其他	技术管理	学士	
3	赵庚升	男	1982	中级	其他	技术管理	硕士	
4	冯岑明	女	1967	中级	其他	教学管理	硕士	
5	李森	男	1986	初级	其他	技术管理	硕士	
6	付直兵	男	1990	初级	其他	技术管理	硕士	
7	刘勤明	男	1984	副高级	其他	科学研究	博士	
8	魏景赋	男	1965	正高级	其他	科学研究	博士	
9	朱思征	男	1980	副高级	其他	技术管理	硕士	
10	周春樵	男	1988	中级	其他	技术管理	硕士	
11	王丹	女	1991	初级	其他	技术管理	硕士	
12	王山山	男	1988	中级	其他	技术管理	硕士	
13	屈绍建	男	1978	正高级	其他	科学研究	博士	博士生导师
14	吴满琳	女	1956	副高级	其他	创业班负责人	硕士	
15	杨坚争	男	1952	正高级	其他	科学研究	博士	博士生导师
16	高广阔	男	1966	正高级	其他	科学研究	博士	
17	韩印	男	1964	正高级	其他	科学研究	博士	
18	孙绍荣	男	1954	正高级	其他	科学研究	博士	博士生导师
19	李军祥	男	1971	副高级	其他	科学研究	博士	
20	顾晓安	男	1963	副高级	其他	实验教学	博士	

21	耿秀丽	女	1984	副高级	其他	实验教学	博士	
22	霍良安	男	1981	副高级	其他	实验教学	博士	
23	张崢	男	1971	副高级	其他	实验教学	博士	
24	刘臣	男	1981	副高级	其他	实验教学	博士	
25	朱小栋	男	1981	副高级	其他	实验教学	博士	
26	党亚崢	女	1973	副高级	其他	实验教学	博士	
27	吕文元	男	1971	正高级	其他	实验教学	博士	博士生导师
28	纪颖	女	1981	副高级	其他	实验教学	博士	博士生导师
29	林凤	女	1964	副高级	其他	实验教学	博士	
30	尹裴	女	1987	中级	其他	实验教学	博士	
31	何建佳	男	1981	中级	其他	实验教学	博士	
32	赵靖	男	1983	中级	其他	科学研究	博士	
33	沈莉	女	1978	中级	其他	实验教学	博士	
34	郭强	女	1975	正高级	其他	科学研究	博士	博士生导师
35	杨勇明	男	1986	初级	其他	技术服务	硕士	
36	何杏宇	女	1984	中级	其他	技术服务	硕士	
37	张宝明	男	1967	副高级	其他	实验教学	硕士	
38	张慧珍	女	1979	副高级	其他	实验教学	博士	

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	孙泳	男	1970-01	其他	中国	上海融孚律师事务所	其他	2018-2019
2	杨维江	男	1980-11	其他	中国	上海融孚律师事务所	其他	2018-2019

3	岑伟平	男	1984-04	其他	中国	上海纾瑶企业管理合伙企业(有限合伙)	其他	2017-2019
4	袁雪峰	男	1977-01	其他	中国	马良传播	其他	2017-2018
5	杜汉荣	男	1973-10	其他	中国	上海伊芙心悦服饰有限公司	其他	2017-2019
6	孟陈莉	女	1980-02	其他	中国	上海理工大学脱产博士研究生	其他	2017-2019
7	王晨	男	1986-04	其他	中国	上海德礼实业发展有限公司	其他	2018-2020

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	朱坚民	男	1968	正高级	主任委员	中国	上海理工大学	校内专家	2
2	周亦敏	男	1962	副高级	委员	中国	上海理工大学	校内专家	2
3	郝润科	男	1963	副高级	委员	中国	上海理工大学	校内专家	2
4	陶田	男	1947	正高级	委员	中国	上海理工大学	校内专家	2
5	魏景赋	男	1965	正高级	委员	中国	上海理工大学	校内专家	2
6	杨坚争	男	1952	正高级	委员	中国	上海理工大学	校内专家	2
7	吴满琳	女	1956	副高级	委员	中国	上海理工大学	校内专家	2
8	韩景倜	男	1959	正高级	委员	中国	上海财经大学	校外专家	2
9	林晓珑	男	1977	其他	委员	中国	上海迪清信息科技有限公司	企业专家	2

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://emlab.usst.edu.cn	
中心网址年度访问总量	6500 人次	
信息化资源总量	32450 Mb	
信息化资源年度更新量	350 Mb	
虚拟仿真实验教学项目	184 项	
中心信息化工作联系人	姓名	项培军
	移动电话	18916094000
	电子邮箱	xpj73@126.com

（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	7 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	中国周边经济研究中心举办“挖掘市场需求,服务产业升级”学术研讨会	上海理工大学中国周边经济研究中心	魏景赋	30	2018/10/23	区域性
2	上海市机械工程学会工业工程专业委员会委员	上海理工大学	叶春明	32	2018/12/1	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	基地的学科建设以及对外拓展方向问题	魏景赋	首届全国“国别和区域研究国际研讨会”	2018.7	贵阳
2	Online Alternative Dispute Resolution	杨坚争	联合国国际贸易法委员会 ODR 会议	2018.9	韩国仁川

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	2018年“庞源杯”企业模拟经营(ERP)大赛上海高校邀请赛	460	于明亮	中级	2018年3月-5月	3.08万
2	上海理工大学“沪杏杯”第四届电子商务企业调研大赛	170	张宝明	副高级	2018年1月-8月	6万
3	2018上海理工大学第大学生创业决策仿真大赛	120	赵庚升	中级	2018年10月-11月	2万

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	2018.4.12	220	http://emlab.usst.edu.cn/2019/0110/c5350a128180/page.htm
2	2018.5.17	200	http://emlab.usst.edu.cn/2018/1011/c5350a125289/page.htm

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	黄焯	女	初级	上海财经大学	2018年1月-6月

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	企业运营沙盘模拟实训	19	于明亮	中级	2018年5月 5-6日	1
2	企业运营沙盘模拟实训	44	于明亮	中级	2018年6月 2-3日	1
3	企业运营沙盘模拟实训	46	于明亮	中级	2018年9月 15-16日	1
4	市场营销沙盘模拟经营实训	30	赵庚升	中级	2018年12月 14-23日	1
5	创业沙盘模拟经营实训	30	项培军	中级	2018年5月 12-20日	1
6	创业沙盘模拟经营实训	30	冯岑明	中级	2018年4月 23-27	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		742 人次
是否发生安全责任事故		
伤亡人数(人)		未发生
伤	亡	
		√

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。

数据审核人：
示范中心主任：
(单位公章)
2019年1月15日

(二) 学校评估意见

所在学校年度考核意见：

2018年度我校经济管理国家级实验教学示范中心在实验室建设和教学科研等方面取得了丰硕成果，较好的发挥了国家级实验教学示范中心的示范引领作用，学校对中心2018年度的考核评价为优秀。学校将在政策、人员、资金等方面进一步对示范中心给予支持。同意上报经济管理国家级实验教学示范中心的2018年度报告。

所在学校负责人签字：
(单位公章)
2019年1月16日