



2019年 管理学院年报

SCHOOL OF MANAGEMENT ANNUAL REPORT
University of Science and Technology of China



中国科学技术大学管理学院
School of Management, University of Science and Technology of China
创造管理思想与工具 培养管理英才与领袖



价值 创新思维 量化能力 全球视野 社会责任

愿景 创寰宇学府 育天下英才

使命 培养管理英才与领袖
创造管理思想与工具



前言

■ PREFACE

日月开新元,天地又一春。2019年,对于管院而言,是硕果盈枝、里程碑式的一年。

这一年,依托管理学院成立的国际金融研究院正式建成,并投入运行。不仅硬件条件实现国内一流,国金院基础创新研究平台、教育平台、创业平台、高端论坛和智库等业务工作也全面推进,将会在推动我院智慧金融、商务智能和创新创业新商科的学科一流化,和推动学院高质量服务地方发展上发挥重要作用。

这一年,管院在2019UTD24期刊发表论文排名位列中国大陆商学院第1名。这标志着学院建设世界一流商学院的进程中,迈出了实质性的步伐,对学院未来发展具有重大战略意义。

这一年,管院获得QS Stars商学院五星级认证!是我院继AACSB认证、AMBA认证之后,取得的又一项重要国际认证。这标志着我院“建设世界一流的中国管理学院”进程中不断获得突破。

这一年,管院平台化供应链研究团队获得基金委国家创新群体项目,是2019年国内商学院唯一一家获得基金委国家创新群体的单位,这标志着我院在供应链研究上已经走在全国的最前列。

旧岁已展千重锦,新年更进百尺竿。2020年,管院将紧随国际前沿和国家重大战略需求,厉兵秣马,继续以“创造管理思想与工具 培养管理英才与领袖”为使命,本着“创寰宇学府、育天下英才”的愿景目标,为推进全球管理科学发展和中国社会进步做出更大的贡献!

编者

二〇二〇年元月



目录 CONTENTS

工作亮点和大事记要 Highlights and Event Summary

一、2019年度管理学院工作亮点 Highlights 2019	03
二、2019年度管理学院大事记要 Event Summary 2019	14

研究项目和研究成果 Research Projects and Achievements

三、2019年度新增科研项目 New Research Projects 2019	26
四、2019年度英文论文 English Publications 2019	30
五、2019年度中文论文 Chinese Publications 2019	44
六、2019年度教学项目与论文 Teaching Projects and Publications 2019	46

各类荣誉和各项奖励 Honors and Awards

七、2019年度教工获得的个人荣誉和奖励 Honors and Awards 2019-Individual Faculty Members	49
八、2019年度教工获得的集体荣誉和奖励 Honors and Awards 2019-Faculty Groups	53
九、2019年度学生获得的个人荣誉和奖励 Honors and Awards 2019-Individual Faculty Students	54
十、2019年度学生工作获得的集体荣誉和奖励 Honors and Awards 2019-Student Groups	57

管理学院十大工作亮点 2019年度

Highlights 2019





国金院全面建成 学院办学条件走向全国一流

2019年7月,中国科学技术大学国际金融研究院(以下简称“国金院”)一期项目正式交付使用。该项目用地面积约62亩,总建筑面积10.4万平,教学科研建筑面积约3万平方米,共有建筑8幢,通过回廊相连。其中1、2、5号楼教学兼办公,4号楼为办公楼,7、8号楼为宿舍楼,3号楼为体育馆,6号楼为报告厅。合肥市负责土建及安装、室内装修、室外总体、景观绿化、智能化等,并交由国金院无偿使用。国金院硬件条件媲美国际一流商学院,依托管理学院运行管理,为管理学院教学科研工作的开展及教研融合、产研融合等提供了国际化物理空间。



中国科大国际金融研究院

入驻启动仪式



左起：余玉刚、舒歌群、宋国权、汪克强、古继宝

2 市校合力支持 国金院入驻搬迁工作顺利

2019年9月25日，国金院入驻启动仪式隆重举行。安徽省委常委、合肥市委书记宋国权，中国科大党委书记舒歌群，中国科学院副秘书长汪克强，中国科大管理学院执行院长、国金院院长余玉刚，中国科大管理学院党委书记、副院长古继宝共同触发启动按钮，标志着国金院入驻工作正式启动。

12月，管理学院 MBA、EMBA、MF 等专业学位及 EDP/EE 的师生及管理人员顺利完成搬迁，国金院基础创新、教育、智库、高峰论坛及创业五大平台建设工作已全面启动，五大平台的搬迁工作为学校发展做出了实质性贡献。其中，管理学院 MBA 中心从南区搬离，为学校附属中小学的“十四五”规划提供基础教育用房，较大程度解决了学校人才子女基础教育空间资源短缺问题，助力附中集团化发展；南区图书馆一楼交给老年活动中心。同时，管理学院近 300 名学生从南区、中区、北区搬离，在切实提升专业学位学生住宿条件的同时，为学校腾出住宿空间，缓解了校本部学生住宿保障压力。



10月19日
第一批中国科大MBA周末班学生在U型教室上课



12月19日
第二批MBA、MF、EMBA、EDP等40多位工作人员入住国金院



12月22日，第三批近300名MBA、MF全日制学生从南区、东区、北区搬至国金院宿舍楼

3 国金院法人实体运营 市校合作促两院互补共生

11月11日校长工作会议落实了国金院运行机制问题,明确国金院为地方事业法人单位。自成立以来,国金院扎实推进基础创新、教育培训、高峰论坛、创新创业及智库建设等五大平台建设工作,与管理学院互补共生。其中,基础创新为管院创新平台提供场地支持;教育平台为管院提供教学场地和运营条件;智库为管院产学研融合提供平台;高峰论坛、培训和创新创业平台为管院拓宽收入来源,解决管院资金不足问题。



U型教室,10间,对标 Harvard/ 中欧商学院



平层教室,100座,11间,创意来源于 Stanford



案例室 68间



集学术会议、校友活动、文艺活动等多功能于一体的
双层报告厅,可容纳近 600 人



会议室 23间



休息区

4

UTD24发表排名位列中国大陆第一 高质量研究高速攀升

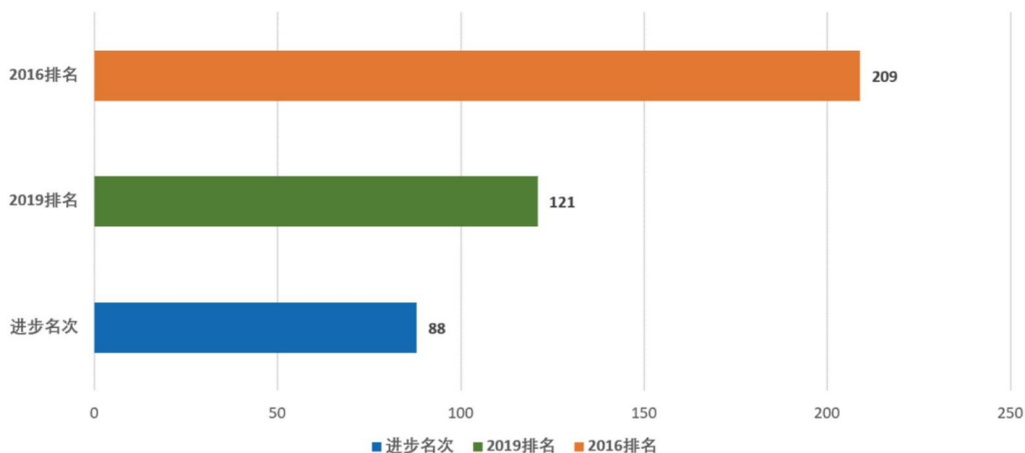
根据 UTD 相关官方统计数据,中国科大管理学院 2019 年论文发表 UTD 排名显著提升,在 UTD24 期刊发表论文排名位列全球第 83 名、中国大陆第 1 名。

在学校相关政策扶持与市校共建协同创新平台的支持下,中国科大管理学院近年来在学术研究方面不断取得新突破。2019 年,管理学院在 UTD 排名的 24 种期刊中共计发表论文 14 篇,总得分 5.39 分,首次超越清华大学经济管理学院、北京大学光华管理学院、上海交通大学安泰经济管理学院、复旦大学管理学院等,荣登 C9 商学院首位,排名中国大陆第一,标志着学院建设世界一流商学院的进程迈出了坚实的步伐,对学院未来发展具有战略性意义。同时,UTD 三年期(2017-2019 年)排名居全球第 121 位,位列 C9 商学院第三,上升名次 88 位,进步显著。此外,管理学院 2019 年共发表 SCI/SSCI 论文 240 余篇,同样位居 C9 商学院首位。

2019年UTD-24国内高校商学院排名

序号 (国际排名)	学校	学院	篇数	总分	篇均得分
1 (83)	中国科学技术大学	管理学院	14	5.39	0.385
2 (89)	复旦大学	管理学院	18	5.11	0.302
3 (94)	上海财经大学	商学院	13	4.57	0.329
4 (95)	清华大学	经管学院	17	4.51	0.265
5 (141)	上海交通大学	安泰经管学院	8	2.62	0.328
6 (143)	浙江大学	管理学院	6	2.54	0.423
7 (152)	南京大学	商学院	7	2.41	0.343
8 (157)	四川大学		6	2.25	0.375
9 (171)	北京大学	光华管理学院	7	2.04	0.291
10 (173)	清华大学	五道口金融学院	4	2.03	0.508

中国科学技术大学UTD三年期排名及进步名次



备注:数据截至2019年12月底。

5 QS五星级认证获得通过 学院再添国际高端认证

继 2015 年通过 AACSB 认证、2016 年通过 AMBA 认证之后，2019 年 9 月，管理学院再度获得一项重大国际认证——QS Stars 商学院五星级认证，标志着学院科学研究、人才培养等获得 QS 机构的高度认可，比肩国际一流商学院；标志着管理学院在国际化的进程中，又迈出了坚实的一步；标志着管理学院“建设世界一流的中国管理学院”取得重大进展；对于管理学院学科建设、国际化人才培养、国际交流与合作具有重要意义。



备注：QS 排名是教育部学科评估唯一认可的排名。





获得“三唯一”国家创新群体 大项目爆发式增长

8月16日,2019年度国家自然科学基金创新群体研究项目评审结果正式揭晓,中国科学技术大学管理学院“平台化供应链运作管理”研究项目团队获得立项资助,项目金额670万元。该项目为2019年中国科学技术大学唯一获创新群体资助的项目,是全国唯一一个由商学院申请获批的创新群体,也是管理学部唯一一项由70后教授牵头的创新群体。团队以余玉刚为学术带头人,陆晔、刘和福、魏玖长、吴杰、杨锋为骨干,依托中国科大管理学院,针对供应链设计、实施、维护、改进四个方向展开深入探索。



2019年,我院共计3个大项目获批。分别是国家自然科学基金委重点国际合作项目(翁清雄)——数字化时代职业生涯的测评研究:理论、方法与系统;管理科学部重大项目企业运营与服务创新管理理论及应用研究课题二“智慧物流管理理论方法研究”项目(杨锋);科技部重点研发计划——“智慧物流组织与管理模式创新机制”(余玉刚)。

7 我院三个一级学科 均新增省部级平台

管理科学与工程

安徽省重点实验室“现代物流与供应链”获批(余玉刚)

该实验室是2019年度唯一获批的管理类安徽省重点实验室,也是中国科大首个管理类省部级重点实验室。实验室的获批标志着中国科大管理类相关学科建设取得了突破,是中国科大管理学院在现代物流与供应链管理方向获得全球影响力的发展路径上的重要里程碑。



统计学

“安徽省科技金融融合综合智库”(张曙光)

入选安徽省科技厅重点联系科技创新智库

工商管理

“安徽省区域科技创新综合智库”(刘志迎)

入选安徽省科技厅重点联系科技创新智库

安徽省科学技术厅
kjt.ah.gov.cn

2019年12月12日 合肥 2~14℃ 东南风

请输入您想查询的内容 高级搜索

网站首页 | 科技资讯 | 政务公开 | 办事服务 | 公众参与 | 科技资源 | 纪检之窗

首页 / 科技资讯 / 通知公告

关于重点联系科技创新智库和支持智库发展项目的公示

浏览次数: 723 信息来源: 规划处 发布时间: 2019-12-11 14:45 文字大小: 大 中 小

根据《关于鼓励发展省科技创新智库的暂行办法》,经自愿申请、专家评议和会议研究,共遴选出8家智库作为省科技厅重点联系的科技创新智库,并安排233个项目支持智库发展,现予以公示。



获国家级一流本科专业 和两项省教学特等奖, 凸显教学创新

我校2019年度国家级一流本科专业建设点名单		
序号	高校名称	专业名称
1	中国科学技术大学	数学与应用数学
2	中国科学技术大学	物理学
3	中国科学技术大学	化学
4	中国科学技术大学	天文学
5	中国科学技术大学	地球物理学
6	中国科学技术大学	生物科学
7	中国科学技术大学	统计学
8	中国科学技术大学	理论与应用力学
9	中国科学技术大学	能源与动力工程
10	中国科学技术大学	电子信息工程
11	中国科学技术大学	自动化
12	中国科学技术大学	计算机科学与技术
13	中国科学技术大学	信息安全
14	中国科学技术大学	核工程与核技术

我校2019年度省级一流本科专业建设点名单		
序号	高校名称	专业名称
1	中国科学技术大学	金融学
2	中国科学技术大学	传播学
3	中国科学技术大学	信息与计算科学
4	中国科学技术大学	应用物理学
5	中国科学技术大学	大气科学
6	中国科学技术大学	地球化学
7	中国科学技术大学	生物技术
8	中国科学技术大学	机械设计制造及其自动化
9	中国科学技术大学	测控技术与仪器
10	中国科学技术大学	材料物理
11	中国科学技术大学	材料化学
12	中国科学技术大学	高分子材料与工程
13	中国科学技术大学	电子科学与技术
14	中国科学技术大学	通信工程
15	中国科学技术大学	光电信息科学与工程
16	中国科学技术大学	数据科学与大数据技术
17	中国科学技术大学	环境科学
18	中国科学技术大学	安全工程
19	中国科学技术大学	临床医学
20	中国科学技术大学	管理科学
21	中国科学技术大学	工商管理

2020年1月,教育部办公厅公布了2019年度国家级和省级一流专业建设点名单(教高厅函[2019]46号),我院1个本科专业——统计学获得首批国家级一流专业建设点认定;3个本科专业——金融学、管理科学、工商管理,获得省级一流专业建设点认定。

我院获得两项安徽省教学成果奖特等奖:

“以互联网创新创业大赛为抓手探索双创人才培养模式”
(杜少甫,傅尧,杨锋,吴杰,叶五一),



杜少甫



傅尧



杨锋



吴杰



叶五一

“以培养高水平统计素养为目标的人才培养模式探索与实践”

(张伟平,胡太忠,缪柏其,陈昱,冯群强,庄玮玮,刘杰)。



张伟平



胡太忠



缪柏其



陈昱



冯群强



庄玮玮



刘杰

9

新增长江学者与“四个一批”人才 人才头衔人数持续增长



吴杰教授入选
2019 年文化名家暨“四个一批”



Chungpiaw Teo 教授入选
长江讲座教授



张新雨入选
国家杰出青年基金(兼职)

截至目前,管理学院汇聚了以 2 位“长江学者”特聘教授、2 位“长江学者”讲座教授、3 位“国家杰出青年科学基金”获得者(含一名兼职)、1 位“四个一批”国家级人选、1 位“万人计划”科技创新领军人才、7 位“基金委优秀青年科学基金”获得者(含一名兼职)、2 位中组部青年千人获得者、2 位“万人计划青年拔尖人才”入选者以及 3 位安徽省教学名师获得者等为代表的高层次人才队伍,人才头衔师资数量位居全国商学院前列。

10 十九位教职工获得晋级 人才引进结构得到进一步优化

2019年,学院教职工有19人获得晋升,包括2人转正教授(张伟平、苟清龙),3人转副教授(李勇、徐毅、吴剑琳),2位聘期制人员转编副教授(刘林东、沈晓蓓),4位职员晋级(芮锋、林峰、董梅、董新美),8位院聘人员晋级(付苗苗、沈晓霞、周佳、关国云、江乐、许君、杨晨杰、叶晓文)。

2人转正教授



张伟平 苟清龙

3人转副教授



李勇 徐毅 吴剑琳

2位聘期制人员转编副教授



刘林冬 沈晓蓓

4位职员晋级



芮锋 林峰 董梅 董新美

8位院聘人员晋级



付苗苗 沈晓霞 周佳 关国云 江乐 许君 杨晨杰 叶晓文

根据学院总体规划及年度工作计划,2019年人才引进工作稳步推进,年度共计引进11人(2019年到岗7位,接收offer待入职4位),人才结构得到进一步优化。

2019年到岗7位



李慧芳
会计学
中国科学技术大学



吴少辉
市场营销
清华大学



高梦海
会计学
乔治华盛顿大学



贺跃
会计学
香港城市大学



张力
金融
新加坡南洋理工大学



张博
统计学和计量经济学
新加坡南洋理工大学



夏崇武
公司金融
新加坡南洋理工大学

另有4位已接收offer,待入职

序号	姓名	毕业院校
1	冷铁成	新加坡管理大学
2	孔祥印	香港城市大学
3	马步青	中国科学技术大学
4	殷哲	华中科技大学

Event Summary 2019

管理学院大事记要 2019年度

中国科学技术大学国际金融研究院

INTERNATIONAL INSTITUTE OF FINANCE, UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

◎ 1月14日-1月15日
第三届中国科大数据驱动研究国际研讨会在我院召开



1月14-15日,第三届中国科大数据驱动研究国际研讨会和管理学院学术报告厅举行。报告特别邀请了美国加利福尼亚大学洛杉矶分校 Christopher S. Tang(邓兆生)教授、新加坡国立大学的 Chung-Piaw Teo 教授、Kwok-kee Wei 教授和 Hanqin ZHANG 教授作专题报告,本次报告由管理学院刘和福教授主持,管理学院相关专业多位老师、博士生、研究生和本科生到场聆听,与海内外学者共享学术盛宴。

◎ 1月16日
第三次国际咨询委员会会议圆满召开,校长包信和院士出席



1月16日,管理学院召开第三次国际咨询委员会(International Advisory Committee,简称IAC)会议,校长包信和院士出席会议。国际咨询委员会(IAC)成员 Christopher S. Tang(邓兆生)教授、WEI Kwok Kee(魏国基)教授、Chung-Piaw Teo(张俊标)教授以及管理学院党政领导、各系、各专业学位项目负责人参加,会议由管理学院执行院长余玉刚主持。

1月15日

管理学院与安徽省立医院合作共建智慧医疗管理研究中心揭牌仪式在我院举行



1月15日上午,中国科学技术大学智慧医疗管理研究中心揭牌成立仪式在管理科研楼举行。时任副校长陈晓剑教授,生命科学与医学部党委书记、附属第一医院党委书记、副院长刘同柱,管理学院执行院长余玉刚教授,生命科学与医学部党委常务副书记魏海明教授,附一院副院长严光,附一院党委委员、工会主席储晓红,哥伦比亚大学统计系讲座教授应志良教授,北京大学医学部药物评价中心主任翟所迪教授,第二军医大学陈万生教授,讯飞医疗总裁陶晓东,管理学院国际咨询委员会(IAC)成员 Christopher S. Tang(邓兆生)教授、WEI Kwok Kee(魏国基)教授、Chung-Piaw Teo(张俊标)教授等出席仪式。据悉,该中心是继“肿瘤免疫研究治疗中心”、“智慧医疗大数据研究中心”成立后校院深度融合的又一重大举措。中心旨在建立医院与校院系进行长期稳定合作重要的平台,有望极大提升医院的科研能力,使中国科大在未来几年内在智慧医疗领域的科学研究达到国内一流水平。

3月12日

舒歌群书记、罗云峰副市长一行赴国金院调研建设情况



3月12日上午,校党委书记舒歌群,合肥市委常委、常务副市长罗云峰调研国金院建设情况并召开现场办公会。市校相关领导、滨投公司及校相关职能部门负责人等陪同调研。

◎ 3月27日 王晓平副校长一行赴国金院调研,组织召开现场办公会



3月27日下午,中国科大副校长王晓平赴国金院调研并举行现场办公会,资产与后勤处保障处、保卫与校园管理处、饮食服务集团、网络信息中心等学校相关部门负责人参加调研。

◎ 4月11日 凌云市长听取国金院工作进展及未来规划汇报



合肥市委副书记、市长凌云在合肥市政务中心会见国金院院长余玉刚、常务副院长陆晔,合肥市政府秘书长罗平、副秘书长颜军、市地方金融监督管理局局长王俊生参加会谈。凌云市长对研究院运行发展取得的成绩表示肯定,对下一步工作做出指示,并表示要和中国科大一起办好国金院。

◎ 4月12日 包信和校长督办国金院交接工作并召开现场协调会



4月12日,校长包信和一行赴国金院调研,滨湖新区建设管委会副主任刘斌,滨投公司总工程师宋正林等参加,校领导王晓平、毕金初、罗喜胜及机关有关部门负责人陪同考察。一行召开了校务专项工作会议,听取国金院工作汇报并部署下一步工作,包括国金院家具采购、学生宿舍和食堂改造、物业管理和园区安保工作、能源动力保障工作、网络信息工作等。

5月12日

包河区委葛锐书记一行赴国金院调研,协调推进基建改造工作

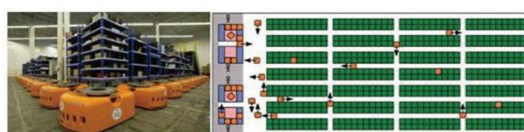


5月12日,包河区委书记葛锐一行赴国金院调研学生宿舍、食堂改造等工作进展,并作出工作指示,国金院常务副院长陆晔陪同考察。

5月18日-5月21日

执行院长余玉刚教授获美国IISE协会最佳应用论文提名奖并受邀作主题报告

5月18-21日,IISE(Institute of Industrial and Systems Engineers,国际工业与系统工程学会)年会在美国奥兰多隆重举行,执行院长余玉刚教授为通讯作者的论文“Optimal two-class-based storage in a live-cube compact storage system”获得了“Design & Manufacturing Best Application Honorable Mention”(制造与生产最佳应用论文提名奖)。论文的合作者包括 Nima Zaerpour(余玉刚教授的博士生)、Yugang Yu、Rene B.M. de Koster。据悉,大会每年在制造与生产领域从所有上一年度发表在 IISE Transactions 的论文中评选出 1 篇最佳应用论文奖和 1 篇最佳应用论文提名奖。



Kiva系统



(a) 智能停车系统



(b) 智能分拣系统

6月1日 省厅领导汇聚科大,推动国金院创业和智库建设



6月1日下午,创业教育与智库建设专家研讨会和管理学院912会议室顺利召开,省发改委就业处焦山斌处长、省人社厅就业处吕泉处长、省教育厅高教处梁祥君处长、团省委青少年发展和权益维护部林伟部长、省经信委中小企业局施力副局长、省人社厅政策法规处殷仕俊副处长等领导专家和工商管理系部分师生出席了会议。

◎ 6月2日 中国科学技术大学第三届MBA创新创业大赛如期举行



6月2日下午,中国科学技术大学第三届MBA创新创业大赛在中国科大东区活动中心如期举行。管理学院执行院长余玉刚、管理学院党委副书记芮锋、校团委副书记赵林、校友总会副秘书长朱洪超等领导出席。根据评分规则及最终结果排序,1805班的向晖团队《柔性服装供应链平台》获得冠军,1806班的谌高扬团队《云图PCB自动设计软件系统》获得亚军,1808班的台德亮团队《新型高效节能家庭能源系统》获得季军。

◎ 6月-7月 管理学院党政领导班子换届顺利完成

6-7月,管理学院党政领导班子顺利完成换届,新一届领导班子包括:余玉刚任管理学院执行院长兼国际金融研究院院长;古继宝任管理学院党委书记兼副院长;陆晔任管理学院副院长兼国际金融研究院常务副院长;芮锋任管理学院党委副书记;吴杰任管理学院副院长;张伟平任管理学院副院长;翁清雄任国际金融研究院副院长;周正凯任国际金融研究院副院长;王潇任国际金融研究院院长助理。

◎ 8月16日 执行院长余玉刚教授领衔团队获国家创新群体 为2019年中国科大唯一获创新群体资助项目



8月16日,2019年度国家自然科学基金创新群体研究项目评审结果正式揭晓。中国科学技术大学管理学院“平台化供应链运作管理”研究项目团队获得立项资助,项目金额670万元。该项目为2019年中国科学技术大学唯一获创新群体资助的项目,是全国唯一一个由商学院申请获批的创新群体,也是管理学部迄今唯一一项由70后教授牵头的创新群体。团队以余玉刚为学术带头人,陆晔、刘和福、魏玖长、吴杰、杨锋为骨干,依托中国科大管理学院,针对供应链设计、实施、维护、改进四个方向展开深入探索。

◎ 9月21日

我院获第七届全国管理案例精英赛(总决赛)亚军及最佳教练奖

第七届全国管理案例精英赛(2019)全国总决赛在厦门圆满落幕。本届大赛共有110所高校,近2000支队伍参赛。经过各分赛区的激烈角逐,仅有24支队伍入围总决赛的初赛。我校代表队全体师生团结合作、奋勇拼搏,从24支参加初赛的队伍中脱颖而出,成功进入总决赛复赛,并最终获得复赛亚军。该成绩创造了我校参赛以来的最好成绩。我校指导老师张圣亮和朱宁荣获总决赛最佳教练奖。



◎ 9月

我院四篇案例入选第十届“全国百优案例” 其中一篇为重点项目

9月,第十届“全国百篇优秀管理案例”评选落下帷幕。我院师生积极参与,最终有4篇案例入选——1篇重点项目:《京东方成长之路:战略、技术创新进化与资本运作》(刘志迎、徐毅、李勇、杨静、倪萍、吴婉婷、黄子桐);2篇一般案例:《美菱“M鲜生”冰箱诞生记》(刘志迎、王文琴)、《科大讯飞,构建创新生态系统之路》(朱宁、李浩宇、刘志迎);1篇微案例:《科希曼的“机会”后面还有“机会”吗?》(刘志迎、吴敏莲)。该评选由全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会主办,中国管理案例共享中心承办。

◎ 9月23日

包河区政府李命山区长一行赴国金院调研搬迁入驻等工作需求



9月23日下午,合肥市包河区委副书记、区长李命山,副区长叶五一等赴国金院调研,管理学院党委书记古继宝,管理学院副院长、国金院常务副院长陆晔,管理学院党委副书记芮锋,国金院副院长周正凯等参加座谈。

◎ 9月25日

长三角研究型大学智库峰会暨国金院入驻启动仪式成功举行 华东五校联合发布合肥共识2019

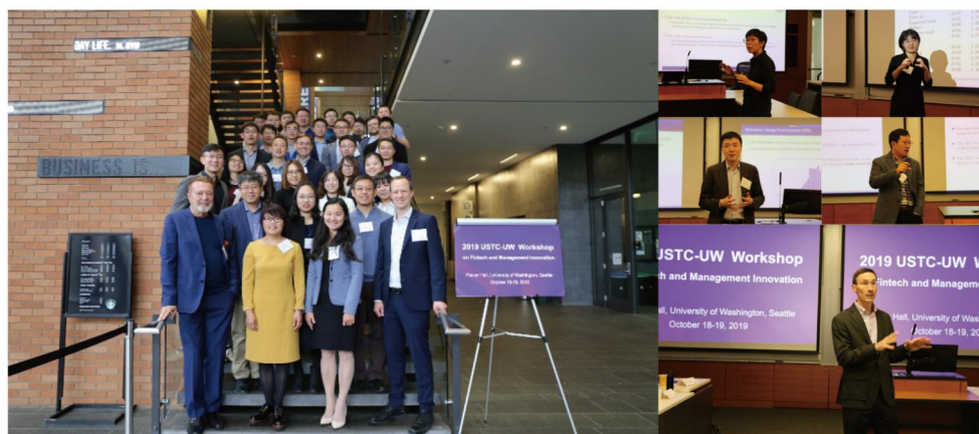
9月25日,长三角研究型大学智库峰会在国金院举行。本次峰会以“长三角一体化 新科技新金融”为主题,以成果发布、主旨报告、圆桌论坛、专家考察等形式进行。安徽省委常委、常务副省长邓向阳,安徽省委常委、合肥市委书记宋国权,中国科学院副秘书长汪克强,安徽省政府副秘书长李必方,中国科大党委书记舒歌群,上海交通大学党委书记姜斯宪,南京大学党委常务副书记杨忠,浙江大学副校长罗卫东,复旦大学副校长陈志敏等长三角兄弟高校以及相关科研院所领导出席峰会。经磋商会谈,与会领导联合发布了《长三角一体化 新科技新金融》合肥共识2019。本次峰会由中国科大党委常委、校长助理、秘书长傅尧主持。



峰会期间,国金院入驻启动仪式隆重举行。安徽省委常委、合肥市委书记宋国权,中国科大党委书记舒歌群,中国科学院副秘书长汪克强,中国科大管理学院执行院长、国金院院长余玉刚,中国科大管理学院党委书记、副院长古继宝共同触发启动按钮,标志着国金院入驻工作正式启动。

◎ 10月18日-10月19日

2019年USTC-UW金融和管理创新专题讨论会 在西雅图成功举办



10月18日-19日,2019年USTC-UW金融和管理创新专题讨论会在美国华盛顿大学(西雅图)顺利举行。本次研讨会邀请了金融与管理学科国际著名学者、高校青年教师和博士研究生作学术报告,为中外金融和管理创新研究与实践搭建交流平台,推动了学术研究 with 组织管理实践的深度融合,探索本学科前沿及发展方向。来自华盛顿大学、加利福尼亚大学、南洋科技大学、哈尔滨工业大学、香港大学、香港科技大学、中国科学技术大学等国内外著名大学和科研机构的100余名学者、专家等参加了此次研讨会主旨专家报告。

◎ 10月12日-10月15日

我院博士生团队项目获中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖



10月12日至10月15日,第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛在浙江大学举行。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰同志出席大赛有关活动。我院博士生傅兆吉作为负责人的《人工智能心电医师》项目获得高教主赛道金奖、初创组冠军。该项目以深度学习的技术路线,解决心电图自动诊断的技术难题,并成立心之声医疗科技有限公司进行商业化运营,致力于以人工智能和大数据技术,改善人类心脏健康。该获奖项目由傅尧教授和杜少甫教授共同指导。

◎ 11月15日

我院助推日日顺-MSOM数据驱动研究竞赛签约仪式成功举行



11月15日,由日日顺物流主办、中国科学技术大学承办的日日顺-MSOM数据驱动研究竞赛签约仪式暨数据驱动物流管理研究国际研讨会在青岛·冰山一角正式启动。此次研讨会以“数据创造价值 物联引领未来”为主题,MSOM协会前主席、沃顿商学院教授 Gad Allon,日日顺物流 CEO 王正刚,新加坡国立大学教授张俊标,中国科学技术大学管理学院执行院长余玉刚教授等参加了此次签约仪式,并围绕大数据的管理创新进行了探讨。据悉,前两届分别由阿里巴巴和京东与 MSOM 数据驱动研究进行合作,中国科大助推了此次日日顺与 MSOM 顺利签约。

◎ **11月16日**
 我院组织中国科大创客团队
 在第四届日日顺物流创客训练营活动中斩获“双银”



11月16日,第四届日日顺物流创客训练营创业创新集训——“C轮训”环节在第十八次中国物流学术年会上开启,管理学院物流工程硕士项目负责人刘庭老师带领两支创客团队代表赴南京参会。此前,在我院精心组织 and 筹备下,我校创客团队已经经历了种子集、天使学、A轮研、B轮创四个环节的层层筛选,经过不懈努力,我校两支创客团队获银奖及创业基金,我院荣获“日日顺物流创客训练营优秀组织奖”

◎ **11月23日**
 我院成功举办第三届中国科大MIS青年学者国际研讨会
 MISQ高级编辑陈致玮教授受邀参加

11月23日,第三届中国科大管理信息系统青年学者国际研讨会在管理科研楼二楼报告厅成功举办。本次会议由中国科大管理学院主办, MISQ 高级编辑 (Senior Editor), 丹麦哥本哈根商学院陈致玮教授等来自国内外高校 90 余位学者、青年教师和学生参加。



12月18日 管理学院党委委员成功换届

12月18日下午,中共中国科学技术大学管理学院委员会换届选举党员大会在理化大楼东三报告厅举行。大会审议通过了管理学院党委工作报告(2014—2019)和党费收缴、使用和管理情况的报告,选举产生了新一届管理学院党委委员。会议由学院党委委员、执行院长余玉刚主持。



12月22日 专业学位学生顺利搬迁国金院,国金院转入实质性运营阶段



12月22日,管理学院近300名MBA、MF专业学位学生顺利搬迁入住国金院,正式开启在国金院的生活和学习。此前,12月18日,管理学院相关教辅人员已完成搬迁。师生的搬迁标志着国金院进入实质性运营阶段。

12月24日 我院交接科大南区MBA中心楼宇,助力附中教育集团化发展



12月24日下午,中国科大管理学院与科大附中顺利举行南区MBA中心楼宇交接仪式。校党委常委、校长助理、秘书长傅尧,校资产与后勤保障处处长张鹏飞,科大附属中学校长校长马运生、党总支书记李蓓,副校长蔡婉若、徐斌,管理学院执行院长、国金院院长余玉刚,管理学院副院长、国金院常务副院长陆晔,国金院副院长周正凯等出席交接仪式。

12月25日 校纪委书记毕金初、总会计师黄素芳一行赴国金院考察调研



12月25日上午,校党委副书记、纪委书记毕金初,校党委常委、总会计师黄素芳一行赴国金院考察调研,管理学院执行院长、国金院院长余玉刚,管理学院党委书记古继宝,管理学院副院长、国金院常务副院长陆晔,党委副书记芮锋,国金院副院长周正凯陪同考察。

12月27日 执行院长余玉刚教授牵头申报安徽省重点实验室获批 为中国科大首个管理类省部级重点实验室

12月27日,由执行院长余玉刚教授牵头申报的“现代物流与供应链”安徽省重点实验室通过认定。该实验室是2019年度唯一获批的管理类安徽省重点实验室,也是。实验室的获批标志着中国科大管理类相关学科建设取得了突破,是中国科大管理学院在现代物流与供应链管理方向获得全球影响力的发展路径上的重要里程碑。

该实验室以“服务国家重大需求,面向经济主战场”指导方针,聚焦于智能仓储管理、智慧配送调度与优化、平台化供应链管理等前沿科学方向,旨在以新兴技术手段解决新生态背景下的现代物流与供应链问题,为企业提供优化解决方案并提升其供应链核心竞争力。



8月-12月 管理学院中层管理干部换届顺利推进

8-12月,管理学院中层管理干部陆续换届,新任中层干部包括:吴强任工商管理系执行主任;刘庭任工商管理系副主任;刘和福任管理科学系执行主任;李勇军任管理科学系副主任;郑泽敏任统计金融系执行主任;刘杰任统计金融系副主任;崔志坚任MBA中心主任;唐述毅任MBA中心副主任(负责教学工作);段元应续任MBA中心副主任(负责行政服务);志迎任EMBA中心主任;徐毅任EMBA中心副主任(负责国际化和学生工作);李海东续任EMBA中心副主任(负责教学工作);徐克安任EMBA中心副主任(负责行政服务);张增田任MPM项目主任和专业学位职业发展与就业办公室主任;郭新帅续任MF中心主任;苟小菊续任MF中心副主任;李勇任实验中心主任;查勇任学院研究生教务主任;冯群强任本科教务主任;朱宁任案例中心与编辑部主任;林峰任招生与品牌推广中心主任。

新增科研项目 2019年度

New Research Projects 2019



(一) 2019年度获批项目——纵向(25项)

	主持人	项目名称	项目分类
1.	余玉刚	平台化供应链运作管理研究	基金委-创新群体
2.	翁清雄	数字化时代职业生涯决策的测评研究：理论、方法与系统	基金委-国际(地区)合作与交流项目
3.	杨锋	智慧物流管理理论方法研究	基金委-重大项目-课题
4.	余玉刚	智慧物流组织模式与管理模式创新机制	科技部-国家重点研发计划课题
5.	曹庆宁	电子商务环境下的供应商捆绑销售及供应链运营研究	基金委-面上项目
6.	刘和福	数字化供应链重构的企业绩效影响：基于商业模式和平台治理视角的实证研究	基金委-面上项目
7.	聂腾飞	平台模式下的共享劳动力运作优化与协调研究	基金委-面上项目
8.	王善勇	消费动机异质性视角下居民绿色消费行为形成机制与引导政策研究	基金委-面上项目
9.	王占锋	函数型数据下若干具有非可分协方差结构的过程回归模型	基金委-面上项目
10.	吴杰	考虑比例数据的DEA效率评价与效率改进理论、方法与应用	基金委-面上项目
11.	言小明	行业数据背景下考虑缺货影响的供应链运营与库存管理研究	基金委-面上项目
12.	叶五一	市场相依视角下系统性风险的度量以及宏观影响因素研究	基金委-面上项目
13.	查勇	平台与产品/服务提供商的竞争：进入、反应与运营策略	基金委-面上项目
14.	庄玮玮	新随机占优理论及其在社会福利研究中的应用	基金委-面上项目
15.	余玉刚	管理科学与工程学科发展战略	基金委-专项项目
16.	冯锋	中国制造业技术成果转化财经支持政策的改进与创新	其他部委-工信部
17.	姜贺敏	非工作上网行为对知识型员工工作绩效的影响机制及组织对策研究	基金委-青年基金
18.	徐佳	工业企业的环境污染污名形成机理及其环境行为决策研究——以国家重点监控企业为例	基金委-青年基金
19.	张恺人	存在融资约束、预先需求信息/动态信息获取的随机库存系统研究	基金委-青年基金
20.	姜贺敏	数字化环境中员工非工作上网行为的动机及组织对策研究	安徽省市地方-安徽省科技厅-省自然科学基金
21.	王雨辰	投资者情绪与资本市场资产定价：基于新股发行体制改革的研究	安徽省市地方-安徽省科技厅-省自然科学基金
22.	王占锋	基于函数型数据的稳健过程模型分析	安徽省市地方-安徽省科技厅-省自然科学基金

	主持人	项目名称	项目分类
23.	王善勇	合肥市“十四五”科技发展的重点任务研究	安徽省市地方-安徽省其他项目-合肥市软科学
24.	魏玖长	合肥市“十四五”科技发展的保障体系研究	安徽省市地方-安徽省其他项目-合肥市软科学
25.	赵定涛	合肥市“十四五”科技创新目标与路径研究	安徽省市地方-安徽省其他项目-合肥市软科学

(二) 2019年度新增项目——横向(9项)

	主持人	合同名称	合作单位
1.	杜少甫	心电大数据运作管理系统	安徽心之声医疗科技有限公司
2.	韦勇凤	金融科技应用中心城市指数研究	合肥兴泰金融控股(集团)有限公司
3.	魏玖长	汽车产品缺陷舆情信息采集调研及缺陷线索数据加工整理	中国标准化研究院
4.	魏玖长	缺陷消费品召回情景下的消费者风险感知分析与沟通机制研究	中国标准化研究院
5.	张曙光	基于大数据智能系统建模技术应用的风险控制分析	广州银行股份有限公司信用卡中心
6.	张曙光	基于大数据智能系统建模技术应用的风险控制分析(2)	广州银行股份有限公司信用卡中心
7.	张曙光	基于客户画像的可自我学习升级的汽车金融智能风控模型构建的可行性分析	安徽好车到家信息科技有限公司
8.	赵定涛	中国科学技术大学智慧城市研究院(芜湖)建设规划研究	中国科学技术大学智慧城市研究院(芜湖)
9.	赵延昇	“安徽路网集团”区域运营公司合伙人胜任力影响因素研究	九州园区运营管理(合肥)有限公司

(三) 2019年度新增项目——校级(7项)

	主持人	项目名称	项目分类
1.	张博	高维时间序列中的统计推断问题	引导专项-青年创新重点基金项目
2.	姬翔	大数据环境下基于社交网络超信息的产品线设计与优化	引导专项-青年创新重点基金项目
3.	王善勇	个人碳交易机制下消费者低碳消费行为决策过程与提升策略研究	引导专项-青年创新重点基金项目
4.	徐佳	外部压力与环境污名企业战略性社会责任行为研究	教育部-基本科研业务费青年创新基金
5.	樊亦鸣	基于医保数据的医疗付费机制研究	教育部-基本科研业务费青年创新基金
6.	丁润康	基于临床用药数据的医疗经济学研究	教育部-基本科研业务费青年创新基金
7.	王雨辰	投资者情绪与资本市场资产定价：基于新股发行体制改革的研究	教育部-基本科研业务费青年创新基金

英文论文 2019年度

English Publications 2019



2019年度, 发表英文论文177篇, 其中A、B、C类期刊如下:

(一) 2019年度英文A类期刊

1.	Zhuang, W. W.; Hu, B. Y.; Chen, J. Semiparametric Inference for the Dominance Index under the Density Ratio Model Biometrika, 106:229-241, 2019
2.	Liu, Jiayi; Xie, Jingui; Yang, Kum Khiong; Zheng, Zhichao Effects of Rescheduling on Patient No-Show Behavior in Outpatient Clinics Manufacturing & Service Operations Management, 21(4):780-797, 2019
3.	Zheng, Quan; Pan, Xiajun Amy; Carrillo, Janice E. Probabilistic Selling for Vertically Differentiated Products with Salient Thinkers Marketing Science, 38(3):442-460, 2019
4.	Li, Huifang; Fang, Yulin; Lim, Kai H.; Wang, Youwei Platform-Based Function repertoire Reputation, and Sales Performance of E-Marketplace sellers MIS Quarterly, 43(1):207-236, 2019
5.	Ji, Yonghua; Wang, Ruibing; Gou, Qinglong Monetization on Mobile Platforms: Balancing in-App Advertising and User Base Growth Production and Operations Management, 28(9):2202-2220, 2019
6.	Hu, Peng; Lu, Ye; Song, Miao Joint Pricing and Inventory Control with Fixed and Convex/Concave Variable Costs Production and Operations Management, 28(4):847-877, 2019
7.	Cao, Ping; Wang, Yaolei; Xie, Jingui Priority Service Pricing with Heterogeneous Customers: Impact of Delay Cost Distribution Production and Operations Management, 28(11):2854-2876, 2019
8.	Shen, Xiaobei; Yu, Yimin Capacity Allocation with Multiple Suppliers and Multiple Demand Classes Production and Operations Management, 28(11):2792-2807, 2019
9.	Li, Yutian; Tang, Yu; Johnson, Joseph; Lubarsky, David Individualized No-show Predictions: Effect on Clinic Overbooking and Appointment Reminders Production and Operations Management, 28(8):2068-2086, 2019
10.	Wang, Xihui; Fan, Yu; Liang, Liang; De Vries, Harwin; Van Wassenhove, Luk N. Augmenting Fixed Framework Agreements in Humanitarian Logistics with a Bonus Contract Production and Operations Management, 28(8):1921-1938, 2019
11.	Yan, Houmin; Yano, Candace Arai; Zhang, Hanqin Inventory Management under Periodic Profit Targets Production and Operations Management, 28(6):1387-1406, 2019
12.	Bensoussan, Alain; Xie, Yangyang; Yan, Houmin Joint Inventory-Pricing Optimization with General Demands: An Alternative Approach for Concavity Preservation Production and Operations Management, 28(9):2390-2404, 2019

13.	Lu, Meng; Sethi, Suresh; Xie, Yangyang; Yan, Houmin Profit Allocation, Decision Sequence and Compliance Aspects of Coordinating Contracts: A Retrospect Production and Operations Management, 28(5):1222-1237, 2019
14.	Cui, Zhijian; Shijith Kumar, P. M.; Goncalves, Dilney Ranking vs. Scoring: An experimental study of idea evaluation processes Production and Operations Management, 28(1):176-188, 2019
15.	Cao, Qingning; Geng, Xianjun; Stecke, Kathryn E.; Zhang, Jun Operational Role of Retail Bundling and Its Implications in a Supply Chain Production and Operations Management, 28(8):1903-1920, 2019
16.	Shen, Xiaobei; Bao, Lina; Yu, Yimin; Hua, Zhongsheng Managing Supply Chains with Expediting and Multiple Demand Classes Production and Operations Management, 28(5):1129-1148, 2019
17.	Zhou, Yinsheng; Zhang, Han; Yang, Yaning CSHAP: Efficient haplotype frequency estimation based on sparse representation Bioinformatics, 35:2827-2833, 2019
18.	Zheng, Xu; Zhou, Shengchao; Chen, Huaping Ant colony optimisation algorithms for two-stage permutation flow shop with batch processing machines and nonidentical job sizes International Journal of Production Research, 57(10):3060-3079, 2019
19.	Zhang, Yipei; Chu, Feng; Che, Ada; Yu, Yugang; Feng, Xin Novel model and kernel search heuristic for multi-period closed-loop food supply chain planning with returnable transport items International Journal of Production Research, 57(23):7439-7456, 2019
20.	Yu, Hu; Yu, Yugang Optimising two dwell point policies for AS/RSs with input and output point at opposite ends of the aisle International Journal of Production Research, 57(21):6615-6633, 2019
21.	Zhang, Yan; He, Yanyan; Yue, Jinfeng; Gou, Qinglong Pricing Decisions for a Supply Chain with Refurbished Products International Journal of Production Research, 57(9):2867-2900, 2019
22.	Zheng, Xu; Zhou, Shengchao; Chen, Huaping Ant colony optimization algorithms for two-stage permutation flow shop with batch processing machines and nonidentical job sizes International Journal of Production Research, 10(57):3060-3079, 2019
23.	Xie, Jingui; Wang, Ning; Ding, Runkang; Guo, Jinchen; Xin, Ling; Liu, Jian Association learning of Chinese herbal medicines and disease treatment efficacy International Journal of Production Research, 57(3):683-702, 2019
24.	Wang, Yaolei; Fan, Yiming; Zhu, Taozeng; Cao, Ping; Xie, Jingui An approximation method for 2-chain flexible queues with preemptive priority International Journal of Production Research, 57(19):5935-5950, 2019
25.	Yang, Feng; Jiao, Chuanya; Ang, Sheng The optimal technology licensing strategy under supply disruption International Journal of Production Research, 57(7):2057-2082, 2019
26.	Chen, Yu; Wang, Zhicheng; Zhang, Zhengjun Mark to market value at risk Journal of Econometrics, 208:299-321, 2019
27.	Lowry, Paul Benjamin; Zhang, Jun; Moody, Gregory D.; Chatterjee, Sutirtha; Wang, Chuang; Wu, Tailai An Integrative Theory Addressing Cyberharassment in the Light of Technology-Based Opportunism Journal of Management Information Systems, 36(4):1142-1178, 2019

(二) 2019年度英文B类期刊

1.	Wu, Jie; Xia, Panpan; Zhu, Qingyuan; Chu, Junfei Measuring environmental efficiency of thermoelectric power plants: a common equilibrium efficient frontier DEA approach with fixed-sum undesirable output Annals of Operations Research, 275(2):731-749, 2019
2.	Li, Feng; Zhu, Qingyuan; Liang, Liang A new data envelopment analysis based approach for fixed cost allocation Annals of Operations Research, 274:347-372, 2019
3.	Li, Yongjun; Li, Feng; Emrouznejad, Ali; Liang, Liang; Xie, Qiwei Allocating the fixed cost: an approach based on data envelopment analysis and cooperative game Annals of Operations Research, 274(1):373-394, 2019
4.	Yang, Feng; Jiang, Lijing; Ang, Sheng A winner-take-all evaluation in data envelopment analysis Annals of Operations Research, 278:141-158, 2019
5.	Ji, Xiang; Wu, Jie; Zhu, Qingyuan; Sun, Jiasen Using a hybrid heterogeneous DEA method to benchmark China's sustainable urbanization: an empirical study Annals of Operations Research, 278:281-335, 2019
6.	Chen, Ya; Li, Yongjun; Liang, Liang; Wu, Huaqing An extension on super slacks-based measure DEA approach Annals of Operations Research, 278:101-121, 2019
7.	Xiong, Beibei; Chen, Haoxun; An, Qingxian; Wu, Jie A multi-objective distance friction minimization model for performance assessment through data envelopment analysis European Journal of Operational Research, 279(1):132-142, 2019
8.	Bi, Gongbing; Geng, Botao; Liu, Lindong On the Fixed and Flexible Funding Mechanisms in Reward-based Crowdfunding European Journal of Operational Research, 279(1):168-183, 2019
9.	Zhao, Linlin; Zha, Yong; Zhuang, Yuliang; Liang, Liang Data envelopment analysis for sustainability evaluation in China: Tackling the economic, environmental, and social dimensions European Journal of Operational Research, 275:1083-1095, 2019
10.	Zhang, Jianqiang; Cao, Qingning; He, Xiuli Contract and Product Quality in Platform Selling European Journal of Operational Research, 272(3):928-944, 2019
11.	Cao, Ping; Yao, Dacheng Dual Sourcing Policy for a Continuous-Review Stochastic Inventory System IEEE Transactions on Automatic Control, 64(7):2921-2928, 2019
12.	Shi, Ye; Alwan, Layth C.; Tang, Christopher; Yue, Xiaohang A Newsvendor Model with Autocorrelated Demand under A Time-Consistent Dynamic CVaR Measure IIE Transactions (IIE Transactions), 51(6):653-671, 2019

13.	Mao, Tiantian; Wang, Bin; Wang, Ruodu Sums of Standard Uniform Random Variables Journal of Applied Probability, 56:918-936, 2019
14.	Hu, Zhishui; Li, Zheng; Feng, Qunqiang Accessibility percolation on random rooted labeled trees Journal of Applied Probability, 56:533-545, 2019
15.	Luo, Biao; Fang, Wenpei; Shen, Jie; Cong, Xue Fei Gift image congruence and gift appreciation in romantic relationships: The roles of intimacy and relationship dependence Journal of Business Research, 103:142-152, 2019
16.	Chen, Xiayu; Wei, Shaobo Enterprise Social Media Use and Overload: A Curvilinear Relationship Journal of Information Technology, 34(1):22-38, 2019
17.	Lin, Hongmei; Jiang, Xuejun; Lian, Heng; Zhang, Weiping Reduced rank modeling for functional regression with functional responses Journal of Multivariate Analysis, 169:205-217, 2019
18.	Tang, Cheng Yong; Zhang, Weiping; Leng, Chenlei Discrete Longitudinal Data Modeling with a Mean-Correlation Regression Approach Statistica Sinica, 29:853-867, 2019
19.	Lyu, Ting; Ying, Zhiliang; Zhang, Hong A new semiparametric transformation approach to disease diagnosis with multiple biomarkers Statistics in Medicine, 38:1386-1398, 2019
20.	Peng Cheng; Zhe OuYang; Yang Liu Understanding bike sharing use over time by employing extended technology continuance theory Transportation Research Part A: Policy And Practice, 124:433-443, 2019
21.	Wang, Yu; Gu, Jibao; Wang, Shanyong; Wang, Jing Understanding consumers' willingness to use ride-sharing services: The roles of perceived value and perceived risk Transportation Research Part C: Emerging Technologies, 105:504-519, 2019
22.	Cheng, Xi; Gou, Qinglong; Yue, Jinfeng; Zhang, Yan Equilibrium Decisions for an Innovation Crowdsourcing Platform Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, 125:241-260, 2019
23.	Gharehgozli, Amir; Yu, Yugang; de Koster, Rene; Du, Shaofu Sequencing storage and retrieval requests in a container block with multiple open locations Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, 125:261-284, 2019
24.	Du, Shaofu; Wang, Lei; Hu, Li; Zhu, Yangguang Platform-led green advertising: Promote the best or promote by performance Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, 128:115-131, 2019
25.	Liu, Bingbing; Guo, Xiaolong; Yu, Yugang; Zhou, Qiang Minimizing the total completion time of an urban delivery problem with uncertain assembly time Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, 132:163-182, 2019
26.	Azadeh, Kaveh; Roy, Debjit; Koster, Rene de Design, Modeling, and Analysis of Vertical Robotic Storage and Retrieval Systems Transportation Science, 53(5):1213-1234, 2019
27.	Song, Jun; Gu, Jibao; Wu, Jianlin; Xu, Shuo Differential promotive voice—prohibitive voice relationships with employee performance: power distance orientation as a moderator Asia Pacific Journal of Management, 36(4):1053-1077, 2019

28.	Gao, Yawen; Gu, Jibao; Liu, Hefu Interactive effects of various institutional pressures on corporate environmental responsibility: Institutional theory and multilevel analysis Business Strategy and the Environment, 28(5):724-736, 2019
29.	Xia, Dongqin; Li, Yazhou; He, Yanling; Zhang, Tingting; Wang, Yongliang; Gu, Jibao Exploring the role of cultural individualism and collectivism on public acceptance of nuclear energy Energy Policy , 132:208-215, 2019
30.	Xie, Qiwei; Hu, Ping; Jiang, An; Li, Yongjun Carbon Emissions Allocation Based on Satisfaction Perspective and Data Envelopment Analysis Energy Policy , 132:254-264, 2019
31.	Wang, Shanyong; Wang, Jing; Lin, Shoufu; Li, Jun Public perceptions and acceptance of nuclear energy in China: The role of public knowledge, perceived benefit, perceived risk and public engagement Energy Policy , 126:352-360, 2019
32.	Wu, Jie; Li, Mingjun; Zhu, Qingyuan; Zhou, Zhixiang; Liang, Liang Energy and Environmental Efficiency Measurement of China's Industrial Sectors: a DEA Model with Non-homogeneous Inputs and Outputs Energy Economics , 78:468-480, 2019
33.	Song, Shiling; Ang, Sheng; Yang, Feng; Xia, Qiong An stochastic multiattribute acceptability analysis - based method for the multiattribute project portfolio selection problem with rank - level information Expert Systems, 36(5):e12447-e12447, 2019
34.	Zhang, Xiaoqi; Gong, Bengang; Yang, Feng; Ang, Sheng A stochastic multicriteria acceptability analysis–evidential reasoning method for uncertain multiattribute decision - making problems Expert Systems, 36(4):e12426-e12426, 2019
35.	Ang, Sheng; An, Qingxian; Yang, Feng; Ji, Xiang Target setting with minimum improving costs in data envelopment analysis: A mixed integer linear programming approach Expert Systems, 36(4):e12408-e12408, 2019
36.	Chen, Qian; Liu, Zhiying How Does Openness to Innovation Drive Organizational Ambidexterity? The Mediating Role of Organizational Learning Goal Orientation IEEE Transactions on Engineering Management, 66(2):159-169, 2019
37.	Luo, Changyue; Kumar, Sameer; Mallick, Debasish N.; Luo, Biao Impacts of Exploration and Exploitation on Firms Performance and the Moderating Effects of Slack: A Panel Data Analysis IEEE Transactions on Engineering Management, 66(4):613-620, 2019
38.	Ding, Guanqi; Liu, Hefu; Huang, Qian; Gu, Jibao Enterprise social networking usage as a moderator of the relationship between work stressors and employee creativity: A multilevel study Information & Management, 56(8):103165-nan, 2019
39.	Zhang, Zhao; Zhuang, Fuzhen; Li, Xuebing; Niu, Zhengyu; He, Jia; He, Qing; Xiong, Hui Knowledge triple mining via multi-task learning Information Systems, 80:64-75, 2019
40.	McCole, Patrick; Ramsey, Elaine; Kincaid, Andrew; Fang, Yulin; Li, Huifang The role of structural assurance on previous satisfaction, trust and continuance intention The case of online betting Information Technology and People, 32(4):781-801, 2019
41.	Yan, Ruihe; Zhang, Kem Z. K.; Yu, Yugang Switching from hotels to peer-to-peer accommodation: an empirical study Information Technology and People, 32:1657-1678, 2019
42.	McCole, Patrick; Ramsey, Elaine; Kincaid, Andrew; Fang, Yulin; Li, Huifang The role of structural assurance on previous satisfaction, trust and continuance intention: The case of online betting Information Technology and People, 32(4):781-801, 2019

43.	Zheng, Xiabing; Men, Jinqi; Yang, Feng; Gong, Xiuyuan Understanding impulse buying in mobile commerce: An investigation into hedonic and utilitarian browsing International Journal of Information Management, 48:151-160, 2019
44.	Ali, Zulqurnain; Bi Gongbing; Mehreen, Aqsa Predicting supply chain effectiveness through supply chain finance: Evidence from small and medium enterprises International Journal of Logistics Management, 30(2):488-505, 2019
45.	An Pham; Jin, Tongdan; Novoa, Clara; Qin, Jin A multi-site production and microgrid planning model for net-zero energy operations International Journal of Production Economics, 218:260-274, 2019
46.	Wang, Xin; Tao, Zhiying; Liang, Liang; Gou, Qinglong An analysis of salary mechanisms in the sharing economy: The interaction between streamers and unions International Journal of Production Economics, 214:106-124, 2019
47.	Du, Shaofu; Wang, Li; Hu, Li Omnichannel management with consumer disappointment aversion International Journal of Production Economics, 215:84-101, 2019
48.	Zhu, Jiang; Jiang, Lan; Dou, Wenyu; Liang, Liang Post, Eat, Change: The Effects of Posting Food Photos on Consumers' Dining Experiences and Brand Evaluation Journal of Interactive Marketing, 46:101-112, 2019
49.	Wang, Jiangli; Chen, Yu; Zhang, Weiping Parsimonious Mean-Covariance modeling for Longitudinal Data with ARMA Errors Journal of Systems Science and Complexity--English Series, 32:1675-1692, 2019
50.	Zhao, Linlin; Zha, Yong; Ho, Rui; Liang, Liang Unobservable effort, objective consistency and the efficiencies of the principal and the top management team Journal of the Operational Research Society, 70:1011-1026, 2019
51.	Feng, Chenpeng; Chu, Feng; Zhou, Nan; Bi, Gongbing; Ding, Jingjing Performance evaluation and quota allocation for multiple undesirable outputs based on the uniform frontier Journal of the Operational Research Society, 70(3):472-486, 2019
52.	Zhao, Nenggui; Wang, Qiang; Cao, Ping; Wu, Jie Dynamic pricing with reference price effect and price-matching policy in the presence of strategic consumers Journal of the Operational Research Society, 70(12):2069-2083, 2019
53.	Zha, Yong; Chen, Kehong; Yue, Xiaohang; Yu, Yugang; Mukhopadhyay, Samar Trade credit contract in the presence of retailer investment opportunity Naval Research Logistics, 66:283-296, 2019
54.	Chua, Geoffrey A.; Liu, Yan Sensitivity analysis on responsive pricing and production under imperfect demand updating Naval Research Logistics, 66(7):529-546, 2019
55.	Cheng, Bayi; Zhua, Huijun; Li, Kai; Li, Yongjun Optimization of batch operations with a truncated batch-position-based learning effect OMEGA- International Journal of Management Science, 85:134-143, 2019
56.	Han, Xiaoya; Yu, Yugang; Hu, Guiping A dynamic newsvendor problem with goodwill-dependent demands and minimum commitment OMEGA- International Journal of Management Science, 89:242-256, 2019
57.	Hong, Zhaofu; Guo, Xiaolong Green product supply chain contracts considering environmental responsibilities OMEGA- International Journal of Management Science, 83:155-166, 2019

58.	Wei, Fangqing; Chu, Junfei; Song, Jiayun; Yang, Feng A cross-bargaining game approach for direction selection in the directional distance function OR Spectrum, 41(3):787-807, 2019
59.	Yang, Jianping; Xia, Wanwan; Hu, Taizhong Bounds on extropy with variational distance constraint Probability in the Engineering and Informational Sciences, 33(2):186-204, 2019
60.	Li, Yaguang; Wu, Yaohua; Jin, Baisuo Consistent tuning parameter selection in high-dimensional group-penalized regression SCIENCE CHINA Mathematics, 62:751-770, 2019
61.	Chen, Ouxiang; Hu, Taizhong Extreme-aggregation measures in the RDEU model Statistics and Probability Letters, 148:155-163, 2019
62.	Hong, Jin; Yang, Yang; Wang, Hongying; Zhou, Yu; Deng, Ping Incubator interdependence and incubation performance in China's transition economy: the moderating roles of incubator ownership and strategy Technology Analysis & Strategic Management, 31(1):96-110, 2019
63.	Fu, Lihua; Liu, Zhiying; Zhou, Zhangqing Can open innovation improve firm performance? An investigation of financial information in the biopharmaceutical industry Technology Analysis & Strategic Management, 31(7):776-790, 2019

(三) 2019年度英文C类期刊

1.	Liu, Xianhui; Wang, Zhanfeng; Wu, Yaohua Distribution Approximation of Shrinkage Estimate in Censored Regression Model via Randomly Weighting Method Acta Mathematicae Applicatae Sinica, 35(2):421-434, 2019
2.	Jia, Zhaohong; Yan, Jianhai; Leung, Joseph Y. T.; Li, Kai; Chen, Huaping Ant colony optimization algorithm for scheduling jobs with fuzzy processing time on parallel batch machines with different capacities Applied Soft Computing, 75:548-561, 2019
3.	Li, Jian; Li, Tingting; Yu, Yugang; Zhang, Zhaotong; Pardalos, Panos M.; Zhang, Yi; Ma, Yunfeng Discrete firefly algorithm with compound neighborhoods for asymmetric multi-depot vehicle routing problem in the maintenance of farm machinery Applied Soft Computing, 81:105460(1)-105460(14), 2019
4.	Yang, Feng; Kong, Junjun; Jin, Minyue Two-Period Pricing with Selling Effort in the Presence of Strategic Customers Asia-Pacific Journal of Operational Research, 36(3):1-21, 2019
5.	Yao, Nengzhi (Chris); Wei, Jiuchang; Zhu, Weiwei; Bondar, Alexander The quicker, the better? The antecedents and consequences of response timing strategy in the aftermath of a corporate crisis Baltic Journal of Management, 14(1):19-38, 2019
6.	Yao, Nengzhi (Chris); Zhu, Weiwei; Wei, Jiuchang Managing noise in signalling effectiveness: an empirical test of listed companies in China Baltic Journal of Management, 14(2):235-249, 2019

7.	Li, Ruizhi; Huang, Qian; Chen, Xiayu; Zheng, Bowen; Liu, Hefu Factors affecting smart community service adoption intention: affective community commitment and motivation theory Behaviour & Information Technology, 38(12):1324-1336, 2019
8.	Hu, Yin; Wen, Canhong; Li, Zhouyue; Zhao, Wenchen; Ding, Xiaohu; Yang, Xiao Areal summed corneal power shift is an important determinant for axial length elongation in myopic children treated with overnight orthokeratology British Journal of Ophthalmology, 103:1571-1575, 2019
9.	Yang, Ruiju; Zhu, Wei; Marinova, Dora; Wei, Jiuchang Time to take corporate innovation initiatives: The consequence of safety accidents in China's manufacturing industry Career Development International, 24(5):404-419, 2019
10.	Deng, Ping; Lu, Hao; Hong, Jin; Chen, Qiong; Yang, Yang Government R&D subsidies, intellectual property rights protection and innovation Chinese Management Studies, 13(2):363-378, 2019
11.	Yang, Hang; Chen, Zhuojian; Zhang, Weiping Bayesian Nonlinear Quantile Regression Approach for Longitudinal Ordinal Data Communications in Mathematics and Statistics, 7(2):123-140, 2019
12.	Liu, Meimei; Zhang, Weiping; Chen, Yu Bayesian Joint Semiparametric Mean-Covariance Modeling for Longitudinal Data Communications in Mathematics and Statistics, 7(3):253-267, 2019
13.	Chu, Junfei; Wu, Jie; Zhu, Qingyuan; An, Qingxian; Xiong, Beibei Analysis of China's Regional Eco-efficiency: A DEA Two-stage Network Approach with Equitable Efficiency Decomposition Computational Economics, 54(4):1263-1285, 2019
14.	Fei, Yalei; Bi, Gongbing; Song, Wen; Luo, Yan Measuring the Efficiency of Two-Stage Production Process in the Presence of Undesirable Outputs Computational Economics, 54(4):1343-1358, 2019
15.	Ding, Donghong; He, Jun Fiscal Decentralization, Economic Growth, and Haze Pollution Decoupling Effects: A Simple Model and Evidence from China Computational Economics, 54(4):1423-1441, 2019
16.	Liu, Xiaohong; Zhu, Qingyuan; Chu, Junfei; Ji, Xiang; Li, Xingchen Environmental Performance and Benchmarking Information for Coal-Fired Power Plants in China: A DEA Approach Computational Economics, 54(4):1287-1302, 2019
17.	Ji, Xiang; Sun, Jiasen; Wang, Qunwei; Yuan, Qianqian Revealing Energy Over-Consumption and Pollutant Over-Emission Behind GDP: A New Multi-criteria Sustainable Measure Computational Economics, 54(4):1391-1421, 2019
18.	Song, Shiling; Yang, Feng; Xia, Qiong Multi-criteria project portfolio selection and scheduling problem based on acceptability analysis Computers & Industrial Engineering, 135:793-799, 2019
19.	Jia, Zhao-hong; Wang, Yan; Wu, Chao; Yang, Yun; Zhang, Xing-yi; Chen, Hua-ping Multi-objective energy-aware batch scheduling using ant colony optimization algorithm Computers & Industrial Engineering, 131:41-56, 2019

20.	Firouzi, Shahrokh; Wang, Xiangning A comparative study of exchange rates and order flow based on wavelet transform coherence and cross wavelet transform Economic Modelling, 82:42-56, 2019
21.	Ma, Haoxiang; Kim, Jong Min; Lee, Eunkyung Analyzing dynamic review manipulation and its impact on movie box office revenue Electronic Commerce Research and Applications, 35:nan-nan, 2019
22.	Zhang, Haixin; Ding, Donghong; Ke, Lili The Effect of R&D Input and Financial Agglomeration on the Growth Private Enterprises: Evidence from Chinese Manufacturing Industry Emerging Markets Finance & Trade, 55(10):2298-2313, 2019
23.	Ahmad, Bashir; Tariq, Hussain; Weng, Qingxiong (Derek); Shillamkwese, Samson Samwel; Sohail, Nadeem When a proximate starts to gossip Instrumentality considerations in the emergence of abusive supervision Employee Relations, 41(5):851-875, 2019
24.	Ye, Wuyi; Guo, Ranran; Jiang, Ying; Liu, Xiaoquan; Deschamps, Bruno Professional macroeconomic forecasts and Chinese commodity futures prices Finance Research Letters, 28(2019):130-136, 2019
25.	Carpentier, Marieke; Van Hove, Greet; Weng, Qingxiong Social Media Recruitment: Communication Characteristics and Sought Gratifications Frontiers in Psychology, 10:1669-1669, 2019
26.	Li, Yongjun; Lei, Xiyang; Morton, Alec Performance evaluation of nonhomogeneous hospitals: the case of Hong Kong hospitals Health care management science, 22(2):215-228, 2019
27.	Jing Yan; Wei, Jiuchang; Zhe OuYang; Vinnikova, Anna; Zhao, Dingtao; Zhang, Haibo The influence of parents' information processing on childhood vaccine acceptance after a vaccine crisis in China Health, Risk & Society, 21:284-303, 2019
28.	Wang, Shanyong; Wang, Jing; Ru, Xingjun; Li, Jun Public smog knowledge, risk perception, and intention to reduce car use: Evidence from China Human and Ecological Risk Assessment, 25(7):1745-1759, 2019
29.	Li, Jun; Wang, Jing; Wang, Shanyong; Zhou, Yu Mobile Payment With Alipay: An Application of Extended Technology Acceptance Model IEEE ACCESS, 7:50380-50387, 2019
30.	Yan, Jing; Zhou, Yu; Wang, Shanyong; Li, Jun To share or not to Share? Credibility and Dissemination of Electric Vehicle-Related Information on WeChat: A Moderated Dual-Process Model IEEE ACCESS, 7:46808-46821, 2019
31.	Zhang, Weiping; Xu, Ziqiang; Chen, Yu; Yang, Jing A New Algorithm for Learning Large Bayesian Network Structure from Discrete Data IEEE ACCESS, 7(1):121665-121674, 2019
32.	Tian, Ye; Zhang, Weiping THORS: An Efficient Approach for Making Classifiers Cost-Sensitive IEEE ACCESS, 7(1):9770-97718, 2019

33.	Chen, Xiayu; Wei, Shaobo; Sun, Chunhua; Liu, Yezheng How Technology Support for Contextualization Affects Enterprise Social Media Use: A Media System Dependency Perspective IEEE Transactions on Professional Communication, 62(3):279-297, 2019
34.	Wei, Kangning; Li, Yuzhu; Zha, Yong; Ma, Jing Trust, risk and transaction intention in consumer-to-consumer e-marketplaces An empirical comparison between buyers' and sellers' perspectives Industrial Management & Data Systems, 119:331-350, 2019
35.	Ding, Tao; Zhu, Qingyuan; Zhang, Baofeng; Liang, Liang Centralized fixed cost allocation for generalized two-stage network DEA INFOR+ (Information Systems and Opration Research), 57(2):123-140, 2019
36.	Li, Yi-Na; Zhang, Kang; Hu, Dong-Ni; Huang, Mao Lin The influence of edge bundling on visual information search Information Sciences, 495(2019):234-246, 2019
37.	Xie, Jingui; Teng, Jie; Fan, Yiming; Xie, Ruijin; Shen, Aizong The short-term effects of air pollutants on hospitalizations for respiratory disease in Hefei, China International Journal of Biometeorology, , 2019
38.	Lu, Ping; Cai, Xiangyang; Wei, Zhuping; Song, Yinqiu; Wu, Jianlin Quality management practices and inter-organizational project performance: Moderating effect of governance mechanisms International Journal of Project Management, 37(6):855-869, 2019
39.	Liu, Yang; Cheng, Peng; OuYang, Zhe Disaster risk, risk management, and tourism competitiveness: A cross-nation analysis International Journal of Tourism Research, 21(6):855-867, 2019
40.	Xu, M.; Wu, Y.; Jin, B. Detection of a change-point in variance by a weighted sum of powers of variances test Journal of Applied Statistics, 46:664-679, 2019
41.	Zhou, Zhixiang; Xu, Guangcheng; Wang, Chu; Wu, Jie Modeling undesirable output with a DEA approach based on an exponential transformation: An application to measure the energy efficiency of Chinese industry Journal of Cleaner Production, 236:1-11, 2019
42.	Chen, Yujing; Wang, Dong; Chen, Kehong; Zha, Yong; Bi, Gongbing Optimal pricing and availability strategy of a bike-sharing firm with time-sensitive customers Journal of Cleaner Production, 228:208-221, 2019
43.	Zhang, Jiajia; Wu, Qiang; Zhou, Zhixiang A two-stage DEA model for resource allocation in industrial pollution treatment and its application in China Journal of Cleaner Production, 228:29-39, 2019
44.	Li, Yi-Na; Cai, Miaomiao; Wu, Kaiya; Wei, Jiuchang Decoupling analysis of carbon emission from construction land in Shanghai Journal of Cleaner Production, 210:25-34, 2019
45.	Zhai, Dujun; Shang, Jennifer; Yang, Feng; Ang, Sheng Measuring Energy Supply Chains' Efficiency with Emission Trading: A Two-Stage Frontier-Shift Data Envelopment Analysis Journal of Cleaner Production, 210:1462-1474, 2019

46.	Ali, Zulqurnain; Bi Gongbing; Mehreen, Aqsa Supply chain network and information sharing effects of SMEs' credit quality on firm performance Do strong tie and bridge tie matter? Journal of Enterprise Information Management, 32(5):714-734, 2019
47.	Liu, Xiaohong; Ji, Xiang; Zhang, Douqing; Yang, Jiangjiang; Wang, Yuhong How public environmental concern affects the sustainable development of Chinese cities: An empirical study using extended DEA models Journal of Environmental Management, 251:109619-109619, 2019
48.	Wu, Manli; Kang, Lele; Shi, Yani; Zhao, J. Leon; Liang, Liang Why People are Involved in and Committed to Online Knowledge-Sharing Communities: An Expectancy-Value Perspective Journal of Global Information Management, 27(2):78-101, 2019
49.	Zheng, Zemin; Bahadori, M. Taha; Liu, Yan; Lv, Jinchi Scalable interpretable multi-response regression via SEED Journal of Machine Learning Research, 20:1-34, 2019
50.	Hu, Nan; Wu, Jianlin; Gu, Jibao Cultural Intelligence and Employees' Creative Performance: The Moderating Role of Team Conflict in Inter-organizational Teams JOURNAL OF MANAGEMENT & ORGANIZATION, 25(1):96-116, 2019
51.	Hu, Nan; Wu, Jianlin; Gu, Jibao Cultural intelligence and employees' creative performance: The moderating role of team conflict in interorganizational teams JOURNAL OF MANAGEMENT & ORGANIZATION, 25(1):96-116, 2019
52.	Lin, Shoufu; Cai, Shuochun; Sun, Ji; Wang, Shanyong; Zhao, Dingtao Influencing mechanism and achievement of manufacturing transformation and upgrading Empirical analysis based on PLS-SEM model Journal of Manufacturing Technology Management, 31(1):213-232, 2019
53.	He, Haonan; Wang, Shanyong Cost-benefit associations in consumer inventory problem with uncertain benefit Journal of Retailing and Consumer Services, 51:271-284, 2019
54.	Mao, Tiantian; Yang, Fan Characterizations of risk aversion in cumulative prospect theory Mathematics and Financial Economics, 13(2):303-328, 2019
55.	Yu, Chang; Chen, Fuqiang; Jiang, Jianjun; Zhang, Hong; Zhou, Meijuan Screening key genes and signaling pathways in colorectal cancer by integrated bioinformatics analysis Molecular Medicine Reports, 20:1259-1269, 2019
56.	Yi, Han; Juze, Yang; Xinyi, Qian; Weichung, Cheng; Shuhsuan, Liu; Xing, Hua; Liyuan, Zhou; Yang, Yaning; Qingbiao, Wu; Pengyuan, Liu; Yan, Lu DriverML: a machine learning algorithm for identifying driver genes in cancer sequencing studies Nucleic Acids Research, 47(8):e45-nan, 2019
57.	Butt, Hirra Pervez; Tariq, Hussain; Weng, Qingxiong; Sohail, Nadeem I see you in me, and me in you The moderated mediation crossover model of work passion Personnel Review, 48(5):1209-1238, 2019
58.	Sungu, Lincoln Jisuvei; Weng, Qingxiong (Derek); Kitule, Johari Abdu When organizational support yields both performance and satisfaction The role of performance ability in the lens of social exchange theory Personnel Review, , 2019

59.	Bashir, Usman; Zebende, Gilney Figueira; Yu, Yugang; Hussain, Muntazir; Ali, Ahmed; Abbas, Ghulam Differential market reactions to pre and post Brexit referendum Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 515:151-158, 2019
60.	Cai, Zhao; Liu, Hefu; Huang, Qian; Liang, Liang Information Technology Capability and Organizational Agility in Product Innovation: The Roles of Knowledge Management Capability and Innovative Climate R&D Management, 49(4):421-438, 2019
61.	Gu, Yuandong; Zhao, Linlin; Zha, Yong; Liang, Liang DEA models for two decision makers with conflicts: The principal-agent problem RAIRO - Operations Research, 53:749-765, 2019
62.	Gou, Qinglong; Wang, Xinyu; Zhang, Juzhi Equilibrium and incentives for supervisor–postgraduate collaborations: A game-theoretic approach RAIRO - Operations Research, 53(5):1729-1747, 2019
63.	Rua, Xingjun; Qin, Haibo; Wang, Shanyong Young people’ s behaviour intentions towards reducing PM2.5 in China: Extending the theory of planned behaviour Resource Conservation and Recycling, 141:99-108, 2019
64.	Kong, Xiao; Feng, Feng China's economic success: evidence regarding the role of fiscal policy Review of Keynesian Economics, 7(1):108-130, 2019
65.	Ba, Shusong; Xia, Dong Risk Management and Control of Agricultural Financial Engineering in the Process of Mortgage Securitization in Rural Areas Based on Sustainable Agricultural Development Revista de la Facultad de Agronomia de la Universidad del Zulia, 36(2):417-427, 2019
66.	Lu, Liangdong; Li, Wenjing; Mead, James; Xu, Jia Managing major accident risk from a temporal and spatial perspective: A historical exploration of workplace accident risk in China Safety Science, 121:71-82, 2019
67.	Lin, Shoufu; Sun, Ji; Wang, Shanyong Dynamic evaluation of the technological innovation efficiency of China's industrial enterprises Science and Public Policy, 46(2):232-243, 2019
68.	Wang, Qiong; Jiang, Yifan; Weng, Qingxiong; Wang, Qian A meta-analysis of the relationship between occupational commitment and job performance Social Behavior and Personality, 47(8):nan-nan, 2019
69.	Yuan, Min; Xu, Xu Steven; Yang, Yaning; Xu, Jinfeng; Huang, Xiaohui; Tao, Fangbiao; Zhao, Liang; Zhang, Liping; Pinheiro, Jose A quick and accurate method for the estimation of covariate effects based on empirical Bayes estimates in mixed-effects modeling: Correction of bias due to shrinkage Statistical Methods in Medical Research, 28:3568-3578, 2019
70.	Wang, Qiong; Yang, Ru; Zhao, Ruyue; Wang, Chengyuan Does State-level Upgrade of High-tech Zones Promote Urban Innovation Efficiency: Evidence from China Sustainability, 11(21):nan-nan, 2019
71.	Feng, Feng; Peng, Linlin Is There Any Difference in the Effect of Different R and D Sources on Carbon Intensity in China? Sustainability, 11(6):1-12, 2019

72.	Zhao, Linlin; Zhang, Lin; Cha, Yong Industrial Efficiency Evaluation in China: A Nonparametric Production-Frontier Approach Sustainability, 11(18):1-23, 2019
73.	Hu, Lingyu; Wu, Jianlin; Gu, Jibao The Impacts of Task- and Relationship-oriented Personal Initiative on Entrepreneurial Intention Sustainability, 11(19):1-14, 2019
74.	Liu, Hongwei; Wu, Jie; Chu, Junfei Environmental efficiency and technological progress of transportation industry-based on large scale data Technological Forecasting and Social Change, 144:475-482, 2019
75.	Zhu, Xiaoxuan; Xiao, Zhenxin; Dong, Maggie Chuoyan; Gu, Jibao The fit between firms' open innovation and business model for new product development speed: A contingent perspective Technovation, 86:75-85, 2019
76.	Wei, Jiuchang; Wang, Ao; Wang, Fei Humanitarian Organizations in International Disaster Relief: Understanding the Linkage Between Donors and Recipient Countries VOLUNTAS: International Journal of Voluntary and Nonprofit Organizations, 30(6):1212-1228, 2019
77.	Wang, Shanyong; Wang, Jinpeng; Zhao, Shuliang; Yang, Shu Information publicity and resident's waste separation behavior: An empirical study based on the norm activation model WASTE MANAGEMENT, 87:33-42, 2019
78.	Hu, Xi; Zhang, Xiujuan; Wei, Jiuzhang Public Attention to Natural Hazard Warnings in Social Media in China Weather, Climate, and Society, 11(1):183-197, 2019

2019 年度中文论文

Chinese Publications 2019



2019年度, 发表中文论文34篇, 其中代表性10篇如下:

2019年度代表性10篇中文论文

1.	毕功兵, 杨云绅, 梁樑 策略延迟下众筹项目的定价和激励决策 中国管理科学,27(11):1-10, 2019
2.	张立功, 郭晓龙, 韩东亚, 余玉刚 考虑消费者网购体验滞后的产品定价研究 中国管理科学,27(3):77-84, 2019
3.	毕秀春, 刘博, 袁吕宁, 张曙光 带止损条件的配对交易最优阈值 系统科学与数学,39(7):1117-1141, 2019
4.	戴微, 金百锁 逻辑回归模型的Smooth LASSO及Spline LASSO变量选择 应用概率统计,35(3):292-304, 2019
5.	郭新帅, 李启芳, 李小东 信贷扩张、生产结构与经济周期波动 运筹与管理,28(7):153-159, 2019
6.	丁栋虹, 曹乐乐 创业导向与企业绩效: 战略柔性的中介作用 中国科技论坛, 9:101-110, 2019
7.	宋歌, 林子欣 制造业新建企业区位选择 --来自284个地级市的微观数据 中国科技论坛,4:93-102, 2019
8.	张怡凡, 陈默, 唐宁玉 威权领导与员工创造力: 心理依赖的视角 中国人力资源开发,36(4):85-99, 2019
9.	叶五一, 马荣贵, 吴遵 基于平滑转换机制分位点回归模型的动态相关性研究 中国科学技术大学学报,49(8):1-12, 2019
10.	张鸿猷, 毕功兵, 费亚磊 担保下的双信贷模式对供应链金融的策略(英文) 中国科学技术大学学报,49(5):397-411, 2019

Teaching Projects and Publications 2019

教学项目与论文 2019年度

中国科学技术大学国际金融研究院

INTERNATIONAL INSTITUTE OF FINANCE, UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

(一) 2019年度教学项目(7项)

	作者	项目名称	资助单位
1.	周亚平, 凌六一	运筹学实验教学体系的研究与实践	安徽省教育厅
2.	吴剑琳	体验式教学对大学生创新能力的影响研究及教学优化实践	安徽省教育厅
3.	刘志迎	技术学原理	安徽省教育厅
4.	胡太忠	统计学一流品牌专业建设	安徽省教育厅
5.	陶伟	“工作坊”模式下非英语专业研究生英语口语教学有效性研究	中国科学技术大学研究生院
6.	郭新帅, 胡太忠, 叶五一 潘婉彬, 苟小菊	以业界专家为重要依托的金融硕士课程体系建设	中国科学技术大学
7.	刘 杰, 张伟平, 金百锁 冯群强, 庄玮玮, 王占锋	应用统计类课程教学创新与实践	中国科学技术大学

(二) 2019年度教学案例(20项)

	作者	项目名称	案例类型
1.	谢金贵	ChunYu: The First Mover In Chinese M-Health Industry	IVEY案例库
2.	谢金贵	HaoDF: The Pioneer of Online Healthcare in China	IVEY案例库
3.	李勇	资本运作: 京东方多元融资发展	“百优”之重点项目 (一系列)
4.	刘志迎	创新生态: 京东方开放协同创新	“百优”之重点项目 (一系列)
5.	徐毅	技术进化: 京东方显示技术升级	“百优”之重点项目 (一系列)
6.	徐毅	战略运筹: 京东方关键技术突破	“百优”之重点项目 (一系列)
7.	刘志迎	美菱“M鲜生”冰箱诞生记	“百优”之一般案例
8.	朱宁	科大讯飞, 构建创新生态系统之路	“百优”之一般案例
9.	刘志迎	科希曼的“机会”后面还有“机会”吗?	“百优”之微案例
10.	马朝良	餐饮店的后厨可以“秀”吗?	入库

	作者	项目名称	案例类型
11.	谢金贵	剑指长空，跨界之路——京东方集团多元化战略求索	入库
12.	谢金贵	从淘宝小店到社交电商—羚羊早安的平台化探索之路	入库
13.	冯锋	满怀信心再出发：中兴通讯国际化经营中的知识产权之路	入库
14.	贺俊	中科教育的发展之路	入库
15.	贺俊	小米的融资之路	入库
16.	贺俊	粉笔公考的竞争战略	入库
17.	罗彪	合肥方了个田K12教育培训市场的探索之旅	入库
18.	贺俊	人人优品：社交分享电商路在何方？	入库
19.	杨小平	宏实高科：用创新实现创业	入库
20.	吕萍	柳暗花明：斯特公司的精益产品开发	入库

(三) 2019年度教学论文(2项)

Yu Xie, Yan Kong, Jiyu Yang, Faxiang Chen
 Perfectionism, worry, rumination, and distress: A meta-analysis of the evidence for the perfectionism cognition theory
 Personality and Individual Differences, 139:301-312, 2019

毕功兵, 张鸿猷, 费亚磊
 世界顶尖大学管理科学与工程类本科生课程体系研究
 教育教学论坛, 401(07):175-177, 2019

Honors and Awards 2019-Individual Faculty Members

教工获得的个人荣誉和奖励 2019年度



(一) 2019年度教工获得的教学奖项 (31项)

	姓名	奖项名称
1.	张伟平, 胡太忠, 缪柏其 陈昱, 冯群强, 庄玮玮, 刘杰	安徽省教学成果奖特等奖: “以培养高水平统计素养为目标的人才培养模式探索与实践”
2.	杜少甫, 傅尧, 杨锋 吴杰, 叶五一	安徽省教学成果奖特等奖: “以互联网创新创业大赛为抓手探索双创人才培养模式”
3.	徐毅, 刘志迎, 李勇	安徽省教学成果奖一等奖: “案例教学”京东方成长之路”
4.	李勇, 杨锋, 杜少甫 陈昱, 刘杰, 徐毅	安徽省教学成果奖一等奖: 大数据导向的一流工商管理人才培养体系改革
5.	吴杰, 毕功兵, 刘和福 苟清龙, 姬翔	安徽省教学成果奖一等奖: 面向AACSB国际认证的管理科学类人才培养体系
6.	毕功兵, 宋文	安徽省教学成果奖一等奖: 《决策分析基础》教材翻译与推广
7.	余玉刚	中国科学院优秀导师奖
8.	余玉刚, 朱宁, 张圣亮 杜少甫, 丁斌, 罗彪, 万艳艳	安徽省教学成果奖二等奖: 以特色能力为培养目标的学习保障体系 及其在研究生教学中的应用
9.	李勇军	安徽省教学成果奖三等奖: 《管理经济学》课堂教学实践
10.	杜少甫, 傅尧	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 全国总决赛金奖优秀指导教师
11.	查勇	中国科学技术大学第十二届平凡基金教育奖
12.	刘林冬	张宗植青年教师奖
13.	杜少甫	第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛冠军 优秀指导教师
14.	朱宁	“第七届全国管理案例精英赛(2019)” 全国总决赛最佳教练奖
15.	张圣亮	“第七届全国管理案例精英赛(2019)” 全国总决赛最佳教练奖
16.	朱宁	“第七届全国管理案例精英赛(2019)” 华东二区晋级赛最佳教练奖
17.	刘志迎	2018级本科生“科学与社会”研讨课优秀论文指导老师

	姓名	奖项名称
18.	刘杰	第十四届“困学守望”优秀教学奖
19.	刘杰	中国科大兴业证券教育奖
20.	贺俊	2019年度王宽诚育才奖
21.	毕功兵	第二届“中国科大——唐立新教学名师奖”
22.	张圣亮	第五届全国大学生创业家成长计划金牌讲师
23.	叶五一	优秀教研奖
24.	冯群强、夏红卫、刘少辰、陈昱	2018-2019学年度校“优秀班主任”荣誉称号
25.	冯群强、董新美	中国科学技术大学毕业生就业工作先进个人
26.	余玉刚	2019年丝路全球商学院MBA杰出贡献奖
27.	朱宁	2019丝路全球商学院最受学生喜爱的老师
28.	刘志迎，王文琴	第十届全国优秀百篇案例：美菱“M鲜生”冰箱诞生记
29.	刘志迎，吴敏莲	第十届全国优秀百篇案例： 科希曼的“机会”后面还有“机会”吗？（微案例）
30.	刘志迎，徐毅，李勇，杨静 倪萍，吴婉婷，黄子桐	第十届全国百篇优秀管理案例重点项目： 《京东方成长之路：战略、技术创新进化与资本运作》
31.	朱宁，李浩宇，刘志迎	第十届全国百篇优秀案例： 科大讯飞，构建创新生态系统之路

(二) 2019年度教工获得的科研奖项——国内(13项)

	姓名	奖项名称
1.	余玉刚	万人计划科技创新领军人才
2.	杜少甫	万人计划青年拔尖人才
3.	吴杰	“四个一批”国家级人选
4.	梁樑，余玉刚，苟清龙	2019年中国产学研合作创新成果奖
5.	凌六一，郭晓龙	安徽省社会科学奖二等奖： 基于随机产出与随机需求的农产品供应链风险分担合同

	姓名	奖项名称
6.	杜少甫, 朱贾昂	安徽省社会科学奖三等奖 (Nash讨价还价公平参考下的供应链优化决策)
7.	刘志迎	“2019长三角更高质量一体化发展论坛”征文一等奖
8.	刘志迎	“全省发展战略研究优秀理论成果”特等奖
9.	吴杰	中国科大-唐立新优秀学者奖
10.	王潇	仲英青年学者
11.	Li Jian, Li Tingting, 余玉刚 ZHANG Zhaotong, Panos M. Pardalos	第十八次中国物流学术年会优秀论文奖二等奖
12.	叶五一, 谭轲祺, 缪柏其	中国管理科学最具影响力论文
13.	昂胜, 郑芮, 魏方庆, 杨锋	第三届评价方法与应用分会年会优秀论文

(三) 2019年度教工获得的科研奖项——国外(5项)

	姓名	奖项名称
1.	洪兆富, 郭晓龙	ESI高被引论文
2.	查勇	2019 Omega Best Reviewer Award
3.	Nima Zaerpour, 余玉刚 Rene' B. M. de Koster	IISE Transactions 2019制造与生产最佳应用论文提名奖
4.	吴杰	Highly Commended Paper Award of 2019 Emerald Literati Awards
5.	温馨, 王岚, Rick Cotton	美国管理学年会职业发展分会最佳学生论文奖

集体荣誉和奖励
2019 年度教工获得的

『全国党建工作样板支部』
管理科学系教师党支部入选



Honors and Awards 2019-Individual Faculty Students

学生获得的个人荣誉和奖励 2019年度



(一) 研究生部分

1.	2019年度中国科学院“院长特别奖”	陈克红
2.	2019年度中国科学院“院长优秀奖”	熊贝贝、王瑞冰
3.	管理学院专项奖学金	孙李波、赵能桂、陈智新、夏盼盼、董宇轩 方文培、付丽华、操时磊、王 雨、李明珺 王 晶、杨蕊菊、胡小丽、孔军军、赵 地 孙 莹、谢云东、孙丽萍、苏增慧
4.	2019年度“国家奖学金”	樊 彧、马步青、郑 旭、王 晶、王姚磊 王江丽、陈 振、汪 磊、徐凤琴、王华龙 郑 芮、江环环、王进鹏、蔡向阳、陈 瑾 朱永健、李浩宇、王文琴、倪 萍、杨 静 吴婉婷、王新秀、王 珂、董 祥

(二) 本科生部分

1.	2019年度“郭沫若奖学金”	曾正浩、郑思锐
2.	2019年度“国家奖学金”	李星武、夏梓涵、叶馨阳、骆霄龙
3.	2019年度“2019唐立新奖学金”	伊漫媛、郑思锐
4.	2019年度“地奥奖学金”	李传赞、梁谊平
5.	2019年度“金银铜奖”	唐丁柯、袁慧、曾思蕤、赵志昊、黄馨怡 李丝雨、金璋、涂博海、张帆、王夏偲 陈超杰、严梓瑞、倪亦瑾、朱永鑫、肖泉 杜开源、孙灏、高梓琴、李悦、唐朋敏 蒋凌轩、石倩倩、邓喜耕、洪彦文、熊智超 马珍、张雄、吴丽萍、豆怡凡、杜林薇 杨子魁、伊漫媛、徐志超、何斯琪、霍梦妮 张霄、杨余轩、陈胤合、黄鹏辉、黄文瑞 林自远、刘胜、聂俊、盛方泽、汪昊鹏 王静瑶、王润尘、王煜心、毛星茏、员含章 李汪楷、吴可芄、袁嘉滢、赵民基、傅莉娜 龚小航、刘瑾哲、杨逸飞、陈家禧、温馨 范良辰、王润泽、麦尔丹·麻合木提、张聿文 齐长金、吕王曦煜、王桐、孙国威、樊荣 马诗琪、铭婉夷、黄模锋、冯捷、李楚涵 赵桑琦、郑亚鹏、刘含韵、朱晓楠、王雨萌 吕甲梦、李奥、张恺泓、干子茗、叶晨璐 彭方捷、龙泽伟
6.	2019年度“张宗植科技奖学金”	啜凯迪、徐玥
7.	管理学院专项奖学金	龚庭楠、张继坤、周雨晴、丛允、林一桥 蔡元昊、程伟涛

Honors and Awards 2019-Student Groups

集体荣誉和奖励 学生工作获得的 2019年度



(一) 六有大学生班集体

- 管理学院2018级经济管理试验班

(二) 先进班集体

- 管理学院2017级统计专业本科班
- 管理学院2017级金融专业本科班
- 管理学院2018级经济管理试验班
- 管理学院2017级博士班
- 管理学院2018级MBA3班
- 管理学院2018级MBA8班
- 管理学院2018级金融硕士上海班

(三) 优秀团支部

- 管理学院2018级统计与金融系硕士团支部
- 管理学院2017级金融班本科生团支部
- 管理学院2016级管科物流硕士班团支部
- 管理学院2017级管科物流硕士班团支部
- 管理学院2018级管科物流硕士班团支部
- 管理学院2018级经济管理试验班一班团支部
- 管理学院2018级经济管理试验班二班团支部
- 管理学院研究生会团支部

(四) 五四红旗团支部

- 管理学院2017级统计与金融系统计本科团支部
- 管理学院2017级统计与金融系硕士班团支部
- 管理学院2015级管理科学与工程本科班团支部
- 管理学院2015级工商管理系本科生团支部

(五) 五四红旗团支部标兵

- 管理学院2016级本科3班团支部

(六) 优秀分团委、学生会、研究生会及其他荣誉

- 管理学院分团委荣获“中国科学技术大学优秀分团委标兵”称号
- 管理学院研究生会荣获“四星级院研会”称号
- 管理学院研究生会荣获中国科大“美丽邂逅”最佳贡献奖
- 管理学院研究生会荣获“美丽邂逅”子活动“彩虹跑”最具活力奖
- 管理学院荣获中国科学技术大学“雏鹰杯足球赛”亚军
- 管理学院荣获中国科学技术大学“新生杯篮球赛”冠军
- 管理学院荣获中国科学技术大学“新星杯排球赛”亚军
- 管理学院荣获中国科学技术大学2019体育运动大会学生男子团体总分第三名
- 管理学院在第五届安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛中获得创意组金奖、初创组金奖(冠军)
- 管理学院在第十六届“毕马威”企业文化案例分析大赛全国优胜奖



中国科学技术大学

INTERNATIONAL INSTITUTE OF FINANCE, UN

中国科学院金融研究院

UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

