



2021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



AACSB
ACCREDITED



ASSOCIATION
OF
AMBA^S



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

新春贺词

金牛辞岁寒风尽，瑞虎迎春喜气来！在这辞旧迎新的时刻，我们谨代表管理学院向全院师生、向长期以来支持和关心管理学院发展的海内外校友、社会各界人士，并通过你们向你们的家人，致以最诚挚的节日问候和最美好的新春祝福！

在过去一年，我院在多个方面取得重要进展。首先在师资队伍建设方面，2021年学院新增国家级人才头衔3人，包括1位国家级领军人才和2位国家级青年拔尖人才，新增国家级人才数位居全国商学院最前列，同时引进海内外高端人才11位，大幅度壮大了我院的师资力量。

其次，在人才培养方面，2021年我院金融学、管理科学和工商管理三个专业均成为国家级一流本科专业建设点。自此，我院四个本科专业都为国家级一流本科专业建设点。另外，我院代表科大获得国家区块链+教育创新应用试点单位，评分位居全国高校第五位。

再次，在科研方面，2021年我院牵头基金委管理科学十四五规划助推基金委管理科学新资助格局形成。全院师生发表SCI/SSCI论文四百余篇，持续多年位居C9商学院首位；学院全年UTD顶级期刊论文发表21篇，并列C9商学院第2位；统计四大刊论文发表5篇，首次进入全国前三位，位居C9高校第2名。

在国际办学方面，2021年学院国际化招生获得全校特等奖；此外，我院两项科研成果获美国管理学年会论文大奖。

最后，在校友捐赠方面，管理学院获得神州数码等重量级校友捐赠。我们对大家的捐赠、所做出的努力，表示衷心的感谢，欢迎校友们常“回家”看看，我们将为校友提供更丰富、更优质的服务！

2022年是我国开启全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年。我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，继续潜心立德树人，执着攻关创新，创造更多体现国际一流水平和国家需求的成果，培养更多具有创新思维、量化能力、全球视野、社会责任的管理精英。努力创办出中国特色、科大风格的世界一流学科，为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出更大的贡献！

回首过去，成绩是一种鼓励，更是一种鞭策，展望未来，挑战和机遇并存，愿大家一起扬起创新的风帆，乘风破浪！在春节来临之际，衷心祝愿我们伟大的祖国繁荣昌盛、国泰民安！祝愿大家新春快乐！万事大吉！家庭和睦！

执行院长



党委书记



二〇二二年二月一日



目录

TABLE OF
CONTENTS

	新春贺词	01
01	教育教学.....	04
	亮点一：三个本科专业获批国家级一流本科专业建设点	05
	亮点二：《群决策》入选国家级课程思政示范课程	06
	亮点三：余玉刚教授团队获批国家级示范单位	07
	亮点四：省长调研国金院，谋划中国科大科技商学院建设	08
	亮点五：全额资助专著教材，20 多本专著教材出版中	09
	亮点六：学院 15 项教学工程项目入选 2021 年高等学校省级质量工程项目名单	10
	亮点七：立足数字智能 + 和学校部署，推进专业学位教学方案全面更新落地	11
	学生个人荣誉获奖	12
	学生集体荣誉获奖	13
	教学获奖	15
	教学案例	16
02	师资队伍.....	17
	亮点八：人才头衔持续增长，新增国家级人才数位居全国商学院最前列	18
	亮点九：三位老师入选省级人才项目	20
	亮点十：人才引进和培养成果显著，高端师资力量大幅提升	21
	亮点十一：Elservier 高被引学者 4 名，助力学科发展	23
03	科学研究.....	24
	亮点十二：基金委项目获批 24 项，获批项数再创历史新高	25
	亮点十三：市校和基金委领导推动我院基金委重大项目立项	26
	亮点十四：学院牵头基金委十四五管科规划，助推基金委新资助格局	27
	亮点十五：引入神州信息 3000 万捐款基金，逐步推动产学研融合升级	28
	亮点十六：SCI/SSCI 论文发表继续 C9 领航	29
	亮点十七：UTD24 及统计四大刊，发表排名位居 C9 高校前列	30
	科研项目	31
	科研获奖	33
	科研论文	35
04	平台建设.....	37
	亮点十八：加快科研平台建设，推动数字经济决策国家级实验室申报	38
	亮点十九：落实“碳中和研究院”筹建部署，牵头“战略研究和智库”建设	40
	亮点二十：获批四业融合省部级平台	41
05	国际合作.....	43
	亮点二十一：国际化招生荣获全校特等奖	44
	亮点二十二：学院两项科研成果获得 2021 年美国管理学年会论文大奖	45
	亮点二十三：联合 MSOM 协会，举办数据驱动全球大赛	46

2021年
管理学院工作亮点
教育教学



我校2020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	金融学
2	中国科学技术大学	信息与计算科学
3	中国科学技术大学	应用物理学
4	中国科学技术大学	地球化学
5	中国科学技术大学	生物技术
6	中国科学技术大学	机械设计制造及其自动化
7	中国科学技术大学	材料物理
8	中国科学技术大学	高分子材料与工程
9	中国科学技术大学	光电信息科学与工程
10	中国科学技术大学	安全工程
11	中国科学技术大学	管理科学
12	中国科学技术大学	工商管理

1 三个本科专业获批国家级一流本科专业建设点

2021年3月，教育部公布国家级和省级一流本科专业建设点名单，我院金融学、管理科学和工商管理三个本科专业成功获批该年度国家级一流本科专业建设点，至此，继统计学专业在2019年度获批后，我院所有四个本科专业均成为国家级一流本科专业建设点。这是对我院一流本科专业建设工作的充分肯定，也标志着我院本科专业建设工作实现了整体提升。学院将以此为契机，继续完善专业建设规划，加大专业建设投入，提升专业核心竞争力，持续打造具有国际影响力的一流本科专业建设体系。

2

《群决策》入选国家级课程思政示范课程

2021年,《群决策》入选国家级课程思政示范课程,授课教师杨锋、苟清龙、昂胜、杜少甫、吴杰入选国家级课程思政教学名师和教学团队。



3 余玉刚教授团队获批国家级示范单位

余玉刚教授团队入选国家区块链创新应用试点单位，在全国入选的14所高校中，中国科大排名第五。

特色领域试点（“区块链+教育”）

1	北京大学	北京大学
2	北京邮电大学	北京邮电大学
3	清华大学	清华大学
4	北京师范大学	北京师范大学
5	中国科学技术大学	中国科学技术大学



4 省长调研国金院 谋划中国科大科技商学院建设

11月21日，安徽省省长王清宪带队省政府秘书长潘朝晖，省政府副秘书长、政研室主任叶晓明，合肥市市长罗云峰，省发展改革委主任张天培，省委教育工委书记钱桂仑等来访中国科大，调研国金院。在国金院，王清宪现场了解了EMBA项目、科技创新中心、培训中心等办学情况，并对加强科技成果转化、服务产业发展、加强科技产业组织人才培养，以及推动建立中国科大科技商学院提出明确要求。



5 全额资助专著教材 20多本专著教材出版中

2021年，学院加大教师与出版社合作资助力度，以鼓励教师专著出版，有效弥补了学院在专著出版方面的短板。在与高等教育出版社、科学出版社合作方面，全额资助教师出版专著教材，已出版和即将出版著作17本；在与其他出版社开展合作方面，已出版和即将出版著作10本。此外，苟清龙老师的《运营管理》和韦来生老师的《贝叶斯统计（第二版）》入选校级“十四五”规划教材。

在与其他出版社开展合作方面，已出版和即将出版著作10本。

刘志迎	《技术学原理》、《中国创新50人笔谈·第3辑》《长三角一体化协同创新产业体系研究》
缪柏其	《概率论教程（第3版）》
苟小菊	《机器学习及其在金融领域中的应用》
张瑞稳	《会计学（第3版）》《财务管理（第2版）》
毛甜甜	《风险度量和浓度的二阶逼近以及风险厌恶的刻画》
姬翔	《双碳情境下考虑社交影响的产品线设计与优化》
张博	《高维非平稳时间序列中的谱分析》



在与高等教育出版社、科学出版社合作方面，全额资助教师出版、已出版和即将出版著作17本



6 学院15项教学工程项目 入选2021年高等学校省级质量工程项目名单

在省教育厅对我校“双一流”学科建设的政策支持下，管理学院积极组织老师参加省级质量工程项目申报，取得了丰硕成果，共15项教学工程项目获批为2021年高等学校省级质量工程项目和成果，获批项目数在全校各单位中位居前列。

入选导师	项目类别	所属单位	负责人	级别或等级
吴杰	高水平导师	管理学院	吴杰	省级
入选教学团队	项目类别	所属单位	负责人	级别或等级
应用统计教学团队	教学团队	管理学院	胡太忠	省级
入选项目	项目类别	所属单位	负责人	级别或等级
统计学人才培养的质量保障体系建设	教学成果奖	管理学院	胡太忠, 刘杰, 张伟平, 冯群强, 王占锋, 庄玮玮, 毛甜甜	一等奖
创新实践导向的一流物流工程人才培养体系改革	教学成果奖	管理学院	郭晓龙, 余玉刚, 杨锋, 刘兵兵	三等奖
3+X金融与商务英才班专业人才培养模式的探索与实践	教学成果奖	管理学院	叶五一, 吴杰, 杨锋, 杜少甫, 陈昱, 李勇	二等奖
数字化运作管理课程教学创新与实践	教学研究项目	管理学院	郭晓龙	重点
项目驱动的多课程协同教学研究	教学研究项目	管理学院	查勇	重点
基于机器学习方法的博士学位论文质量因素分析	教学研究项目	管理学院	刘杰	重大
虚实融合智慧实验云平台研究与建设	教学研究项目	管理学院	李勇	一般
国际金融课程体系教学创新与实践	教学研究项目	管理学院	王潇	一般
面向金融改革的金融工程专业人才培养模式的创新研究	教学研究项目	管理学院	吴遵	一般
金融数据挖掘	线上线下混合式课程	管理学院	李勇	省级
应用统计方法	线下课程(原精品线下开放课程)	管理学院	刘杰	省级
数据分析与商务决策	一流教材建设	管理学院	李勇军	省级
概率论与数理统计	一流教材建设	管理学院	张伟平	省级

7 立足数字智能+和学校部署 推进专业学位教学方案全面更新落地

2021年专业学位各项目中心按照研究生院和学院立足数字智能+的部署要求，统一修订了MBA、EMBA、MF以及MAS的（2021版）培养方案。

中国科学技术大学工商管理类专业学位 硕士研究生培养方案（EMBA，2021版）

根据全国研究生教育会议精神和《教育部 国家发展改革委 财政部关于加快新时代研究生教育发展的意见》（教研〔2020〕9号）、《国务院学位委员会 教育部关于印发〈专业学位研究生教育发展方案（2020-2025）〉的通知》（学位〔2020〕20号）要求，着力增强研究生实践能力、创新能力，结合我校高级管理人员工商管理硕士（EMBA）教育目标，制定本培养方案。

一、培养目标

我校EMBA教育理念为：理论与实践交融、品格与知识并进。传播科学管理理论与先进工具，塑造科技型企业家品格和领导能力。

我校EMBA教育目标为：立足长三角及中部地区，面向高新技术企业，希冀培养具有“全球视野、创新思维、社会责任”，能推动企业可持续发展的中国科技型企业企业家。

学位获得者应拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，身心健康；掌握一门外国语，能够顺利阅读本领域国内外工商管理行业发展动态文献，了解工商管理行业发展前沿和动态；并满足以下要求：

1. 学生将掌握本专业相关知识，能掌握复杂情境下的决策知识；能掌握战略性新兴产业市场化知识；能掌握科技变革动态背景知识。
2. 学生将具有全球视野的沟通能力，能够在东西方文化环境下进行商业交流；

中国科学技术大学工商管理类专业学位 硕士研究生培养方案（MBA，2021版）

根据全国研究生教育会议精神和《教育部 国家发展改革委 财政部关于加快新时代研究生教育发展的意见》（教研〔2020〕9号）、《国务院学位委员会 教育部关于印发〈专业学位研究生教育发展方案（2020-2025）〉的通知》（学位〔2020〕20号）要求，着力增强研究生实践能力、创新能力，结合《中国科学技术大学工商管理硕士（MBA）培养方案（2017）》，制定本培养方案。

一、培养目标

我校工商管理硕士专业学位（MBA）研究生教育的目标是：以“创造管理思想与工具，培养管理英才与领袖”为使命，培养具备专业知识和领导能力，具有量化思维和创新精神，以及良好职业道德和责任意识的企业家和职业经理人。学位获得者应具有量化思维、创新精神、领导能力，具体满足以下要求：

拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，具有服务国家和人民的高度社会责任感、科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，德智体美劳全面发展，身心健康；掌握马克思主义基本理论与方法，具有良好的政治素质、职业素养和政策水平，能够把握现代工商管理职业理念，恪守工商管理职业道德；具有道德判断和推理能力以及社会责任感；熟练掌握工商管理相关专业知识，能够在商

中国科学技术大学金融类专业学位 硕士研究生培养方案（2021版）

根据全国研究生教育会议精神和《教育部 国家发展改革委 财政部关于加快新时代研究生教育发展的意见》（教研〔2020〕9号）、《国务院学位委员会 教育部关于印发〈专业学位研究生教育发展方案（2020-2025）〉的通知》（学位〔2020〕20号）要求，着力增强研究生实践能力、创新能力，结合《中国科学技术大学金融硕士专业学位培养方案（2019版）》，制定本培养方案。

一、培养目标

我校金融类专业学位硕士研究生教育的目标是培养高层次、创新型应用金融人才。学位获得者应满足以下具体要求：

拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，具有服务国家和人民的高度社会责任感、良好的职业道德和创业精神、科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，德智体美劳全面发展，身心健康；掌握现代金融理论、数据分析方法和计算机技术，能解决实际金融问题；掌握一门外国语，具有较强的沟通能力，能够顺利阅读本领域国内外金融学术文献，了解金融行业发展前沿和动态，拥有前瞻性国际视野。

中国科学技术大学应用统计类专业学位 硕士研究生培养方案（2021版）

根据全国研究生教育会议精神和《教育部 国家发展改革委 财政部关于加快新时代研究生教育发展的意见》（教研〔2020〕9号）、《国务院学位委员会 教育部关于印发〈专业学位研究生教育发展方案（2020-2025）〉的通知》（学位〔2020〕20号）要求，着力增强研究生实践能力、创新能力，结合全国应用统计教学指导委员会关于应用统计专业硕士的指导性培养方案和《中国科学技术大学应用统计硕士专业学位研究生培养方案（2020版）》，制定本培养方案。

一、培养目标

我校应用统计类专业学位硕士研究生教育的目标是培养应用型、复合型高层次统计专门人才。学位获得者应满足以下具体要求：

拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，具有高度的社会责任感和强烈的集体主义情怀、良好的职业道德和创新精神、科学严谨的学习态度和求真务实的工作作风，德智体美劳全面发展。

具备扎实的数理基础和掌握现代统计学专业知识，能熟练运用定量工具解决实际应用问题，具有批判性思维，具备独立探索和研究实际问题的素质和能力，掌握一定的交叉学科知识，能够对相关学科领域及其应用领域的统计问题进行

学生个人荣誉获奖

(一) 研究生部分			
	奖项	获奖名单	级别
1.	2021年度“国家奖学金”	王婷 徐杨 吴翔翔 董桢朋 钱芙蓉 朱建涛 焦晓婷 郑桥桥 毕真 丁若麟 董燕 许大宝 赵文宇 张柯丹 姜文文 吴培彦 程力培 徐天赐	国家级
2.	2021年度中国科学院“院长特别奖”	郑圣明 樊彧	省部级
3.	2021年度安徽省优秀毕业生	陈鹏展 刘嘉 余嬖琳 王进鹏 陆欣 刘磊 王雅琴 李韦 张立民 崔瑞城 石友益 方梦婷 吴丽利	省部级
4.	2021年度最美“六有”大学生	王瑞标	校级
5.	2021届校优秀毕业生	刘嘉 余嬖琳 黄荣 孔冰娴 杨静 童谣 张骞 刘磊 陆欣 程鑫 张震 张恋 盖伟 陈浩杰 王进鹏 倪萍 张倩萍 朱芬芬 孙笑梅 陈鹏展 周余倩 樊彧 时笑 汪帆 王婧 王雅琴 周燕 方晨晨 李韦 曹菁 陶俊生 张立民 冯晓 辛乃玲 赵雯雯 李凤清 崔瑞城 石友益 朱振江 李硕 高鹏程 陈约翰 毕卫翔 方梦婷 吴丽利 丁梦园 胡兆阳 宋婉婉 石少猛 程敏 王玮	校级

(二) 本科生部分			
	奖项	获奖名单	级别
1.	2021年度“国家奖学金”	闫肃 郭塬川 葛昶昊 任奥辰	国家级
2.	2021年度安徽省优秀毕业生	齐长金 朱晓楠 温馨	省部级
3.	2021年度“郭沫若奖学金”	骆霄龙 汪良威	校级
4.	2021年校优秀毕业生	温馨 张睿 齐长金 黄模锋 丛允 吕王曦煜 刘晏良 朱晓楠 吕甲梦 张小可 蔡元昊 徐玥 张恺泓 王润泽 麦尔丹·麻合木提	校级
5.	优秀学生奖学金	刘子豪 张萌 努尔热合曼·艾力 刘程畅 潘心荷 王祉贤 沈泽睿 刘志涵 陆霏旸 徐智为 彭晓君 程植 苏世鑫 柯雨轩 王勇康 何斯琪 王奇琦 黄鹏辉 林自远 王静瑶 王煜心 周雨晴 袁嘉滢 付子洋 刘思洋 宁可可 张昊喆 周子涵 李智宇 陶宸宸 陈明星 饶诗诺 汪昊鹏 邱赛 温泽华 项正 林宏韬 熊乙先 陆柄潮 王雅琪 李润 王实颖 周檀潇 王子昂 李佳鑫 张静怡 邓晨昊 刘奇圆 周靖淞 蒋维伟 陈佳妍 谈子悦 王小丽 吴泳霖 黄诚铸 江非凡 贺童悦 徐汇博 金佳杰 帅阳 张永畅 陈新佑 丁海川 李冰清 吴贝宁 周文雯 艾力开木·库尔班 王子彬 贺宇豪 高一宸 翁辰然 周骏 陈启思 黄越 苏洋 方恒甲 林墨菡 刘蕾 罗耀阳 彭桢 王姝懿 吴鹏飞 丁子尧 袁昊翔 郑永健 周浩 陈曦 宋宇航 戴飞扬 宋玮 苏桐 夏千然 徐昕怡 杨永康 袁雨 周文哲 唐一帆 余潇然 井怡	校级



学生集体荣誉获奖

（一）五四红旗团支部标兵：

统计与金融系 2017 级金融本科班团支部

（二）五四红旗团支部：

统计与金融系 2017 级金融本科班团支部

工商管理系 2017 级本科生团支部

工商管理系 2019 级硕士班团支部

统计与金融系 2018 级本科金融班团支部

统计与金融系 2018 级统计本科班团支部

统计与金融系 2019 级硕士班团支部

管理工程中心 2019 级物流工程硕士班团支部



（三）优秀团支部：

2020 级经济管理试验班 1 班团支部
2020 级经济管理试验班 2 班团支部
2018 级工商管理、管理科学系 本科生团支部
2019 级统计本科班团支部
2019 级金融本科班团支部
2020 级工商管理系 硕士班团支部
2020 级管理科学系 管理科学与工程硕士班团支部
2019 级金融硕士（MF）合肥 1 班团支部
2019 级金融硕士（MF）合肥 2 班团支部
2019 级金融硕士（MF）上海硕士团支部
2020 级金融硕士（MF）合肥 1 班团支部
2020 级金融硕士（MF）合肥 2 班团支部
2020 级博士班团支部

（四）先进班集体：

管理学院 2018 级统计本科班
管理学院 2018 级金融本科班
管理学院 2020 级经济管理试验班 2 班
管理学院 2019 级 MF 金融硕士合肥 2 班
管理学院 2020 级 MBA2 班
管理学院 2020 级管理科学与工程硕士班

（五）其他校级奖项：

四星级优秀院系研究生会
“美丽邂逅 心引力”活动中获评“最具活力分会场”
“美丽邂逅 彩虹跑”活动获评“最具人气子活动”
“职为等你”就业主题周活动中获评“最佳创意奖”

教学获奖

2021 年教工获得的代表性教学获奖共 24 项

编号	项目名称	项目分类	获奖人	等级
1.	国家课程思政示范课程、 国家课程思政教学团队、教学名师	教学	杨锋, 苟清龙, 昂胜, 杜少甫, 吴杰	国家级
2.	第七届全国金融硕士 教学案例大赛优秀教学案例	教学	张瑞稳, 张悦	国家级
3.	2021 年度安徽省教学成果一等奖	教学	胡太忠, 刘杰, 张伟平, 冯群强, 王占锋, 庄玮玮, 毛甜甜	省部级
4.	2021 年度安徽省教学成果奖二等奖	教学	叶五一, 吴杰, 杨锋, 杜少甫, 陈昱, 李勇	省部级
5.	2021 年度安徽省教学成果奖三等奖	教学	郭晓龙, 余玉刚, 杨锋, 刘兵兵	省部级
6.	2021 年度中国科学院优秀导师奖	基础	余玉刚	省部级
7.	安徽省优秀党务工作者	教学	苟清龙	省部级
8.	中国物流学会优秀会员 (2015-2021)	基础	郭晓龙	省部级
9.	安徽省教科文卫系统师德先进个人	教学	胡太忠	省部级
10.	第七届安徽省“互联网+”大学生创新创业 大赛高教主赛道金奖指导教师	应用	贺俊	省部级
11.	2021 第六届“日日顺创客训练营”优秀指导老师	教学	郭晓龙	行业协会
12.	2021 第六届“日日顺创客训练营”金牌老师	教学	郭晓龙	行业协会
13.	2021 第六届“日日顺创客训练营”卓越导师 (金奖)	基础	刘杰	行业协会
14.	第十三届“尖锋时刻” 全国商业模拟大赛优秀指导教师	其他	查勇	其他
15.	2021 年企业竞争模拟大赛 (企业运营 & 企业决策) 一等奖指导教师	其他	查勇, 许传永	其他
16.	2021 年企业竞争模拟大赛 (企业运营 & 企业决策) 三等奖指导教师	其他	查勇, 许传永	其他
17.	中国科学技术大学优秀博士学位论文指导教师	基础	余玉刚	校级
18.	中国科学技术大学优秀博士学位论文指导教师	基础	郭晓龙	校级
19.	2021 年度王宽诚育才奖	基础	庄玮玮	校级
20.	2021 年度王宽诚育才奖	基础	李勇军	校级
21.	第十六届“困学守望”优秀教学奖	其他	冯群强	校级

22.	第二届高校教师教学创新大赛校赛“一等奖”	教学	刘杰	校级
23.	校优秀班主任	其他	冯群强	校级
24.	2020 年华为奖教金	教学	冯群强	校级

教学案例

2021 年教学案例入库共 10 项

编号	案例名称	第一作者	案例库
1.	C 汽车零部件公司新产品导入团队绩效管理的困惑	朱宁	中国管理 案例共享 中心
2.	Bilibili 的多元化之旅	方世建	
3.	中南智能，构建智能制造创新生态之路	徐毅	
4.	负油价引发的风波：中行“原油宝”事件	胡太忠	
5.	乘科创板春风——国盾量子上市路	王善勇	
6.	重庆百货混改：能否突破传统百货的瓶颈	张圣亮	
7.	洽洽食品的泰国开发拓展之旅	莫鸿芳	
8.	独具“酱”心，千禾芬芳：千禾味业的战略转型之路	曹崇延	
9.	为创新而生的羽翼：中安庐阳创业投资基金的探求之路	李海东	
10.	十年磨一剑，和君商学院独创一派	贺俊	



2021年
管理学院工作亮点
师资队伍

8 人才头衔持续增长 新增国家级人才数位居全国商学院最前列

2021年，学院新增人才头衔3人，包括1位国家级领军人才（王学钦）和2位国家级青年拔尖人才（郑权、曹平），新增国家级人才数位居全国商学院最前列。

截至2021年，学院共有教师85人，其中包括国家级领军人才9人次，国家级青年拔尖人才16人次。总计人才头衔数达25，精度达29%，均位居C9商学院前列。



国家级领军人才
王学钦

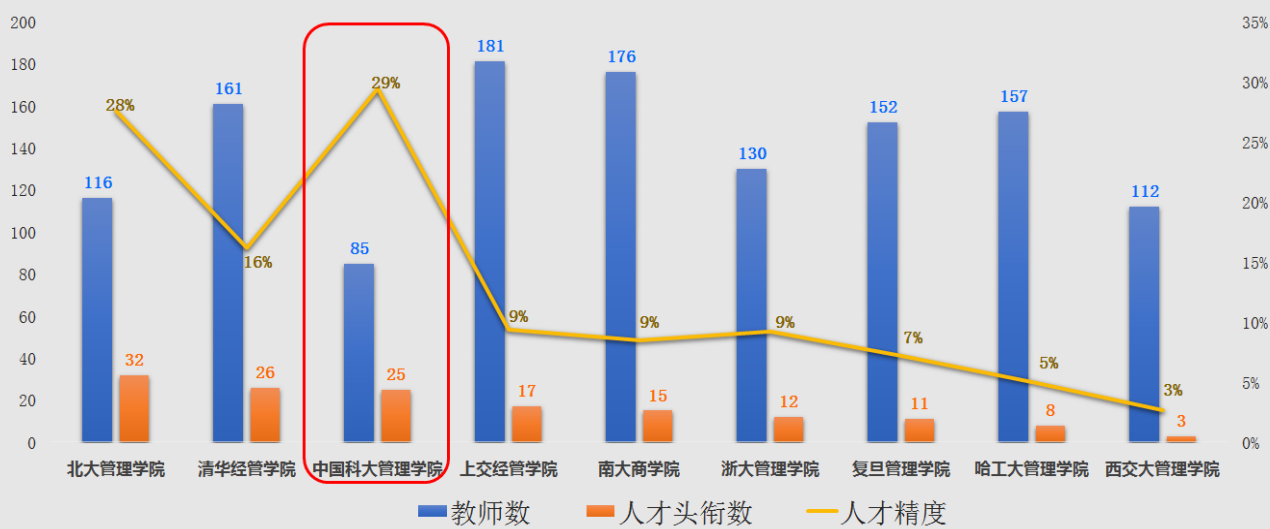


国家级青年拔尖人才
郑权



国家级青年拔尖人才
曹平

C9商学院头衔人才数排序和精度排名



9 三位老师入选省级人才项目

2021年，毕功兵教授入选第八批省学术和技术带头人；金百锁教授获得安徽省杰出青年科学基金项目；张曙光教授团队入选“115”产业创新团队。

安徽省人力资源和社会保障厅
Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province

网站首页 资讯中心 政务公开 在线办事 互动交流 请输入搜索关键字

当前位置: 网站首页 > 资讯中心 > 公示公告

关于公布第八批省学术和技术带头人及第十三批省学术和技术带头人后备人选名单的通知

68	胡坤	安徽理工大学
69	张奎	马鞍山皖德光电科技有限公司
70	马庆	安徽农业大学
71	毕功兵	中国科学技术大学国际金融研究院
72	郑春厚	安徽大学

2021 年度省自然科学基金拟立项项目表

杰青项目

序号	项目名称	申请人	承担单位	项目类型
1	代数 Operad 及其应用	鲍炎红	安徽大学	杰青项目
2	基于随机矩阵谱分解理论的时空网络模型的估计和分类	金百锁	中国科学技术大学	杰青项目
3	半导体量子计算实验研究	李海欧	中国科学技术大学	杰青项目

中共安徽省委组织部

皖组办字〔2021〕112号

中共安徽省委组织部
关于印发第十四批“115”产业创新团队
名单的通知

23. 中国科学技术大学国际金融研究院金融安全研究中心创新团队，团队设立期限为3年。

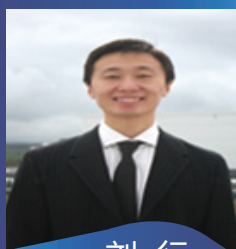
张曙光同志为团队带头人，张梦萍、张振亚、叶五一、张岑遥、颜香贞为团队助理。

24. 安徽省高新技术产业投资有限公司基金管理创新团队，团队设立期限为3年。

10 人才引进和培养成果显著， 高端师资力量大幅提升

学院全年成功引进优秀青年人才和高端人才共计11位：统计（刘行 兰卡斯特大学），金融（赵朕领 香港城市大学），管理信息系统（李涛 清华大学、秦娟 华盛顿大学FOSTER商学院、乔梦柯 新加坡国立大学），运营管理（侯成凡 清华大学、薛梦莹 清华大学），运筹（逯兰 香港科技大学），市场营销（梁一龙 明尼苏达大学卡尔森商学院），会计（付思文 香港城市大学、梁鹏 西安交通大学）。

统计



刘行

兰卡斯特大学

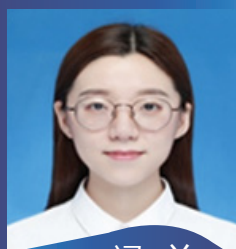
金融



赵朕领

香港城市大学

运筹



逯兰

香港科技大学

管理信息系统



李涛

清华大学



秦娟

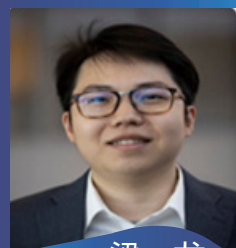
华盛顿大学FOSTER
商学院



乔梦柯

新加坡国立大学

市场营销



梁一龙

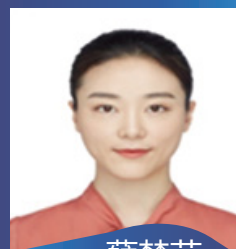
明尼苏达大学卡尔森
商学院

运营管理



侯成凡

清华大学



薛梦莹

清华大学

会计



梁鹏

西安交通大学



付思文

香港城市大学

3位晋升教授



翁清雄



刘和福



金百锁

4位晋升特任
教授



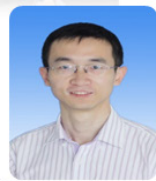
韩潇



王熹徽



郑权



曹平

2位聘期制科
研人员转聘固
定教职副教授



郭潇



温灿红

全年晋升教授3位（翁清雄、刘和福、金百锁），晋升特任教授4位（韩潇、王熹徽、郑权、曹平），聘期制科研人员转聘固定教职副教授2位（郭潇、温灿红），教授总数在过去5年从不足20人提升至30余人。

11 Elsevier高被引学者4名 助力学科发展

爱思唯尔(ELSEVIER) 发布了2020“中国高被引学者”(HIGHLY CITED CHINESE RESEARCHER)榜单。我院余玉刚、吴杰、刘和福、杜少甫、入选“中国高被引学者”。此榜单以全球权威的引文与索引数据库——SCOPUS作为中国学者科研成果数据来源,采用软科设计的遴选方法。



2021年 管理学院工作亮点 科学研究

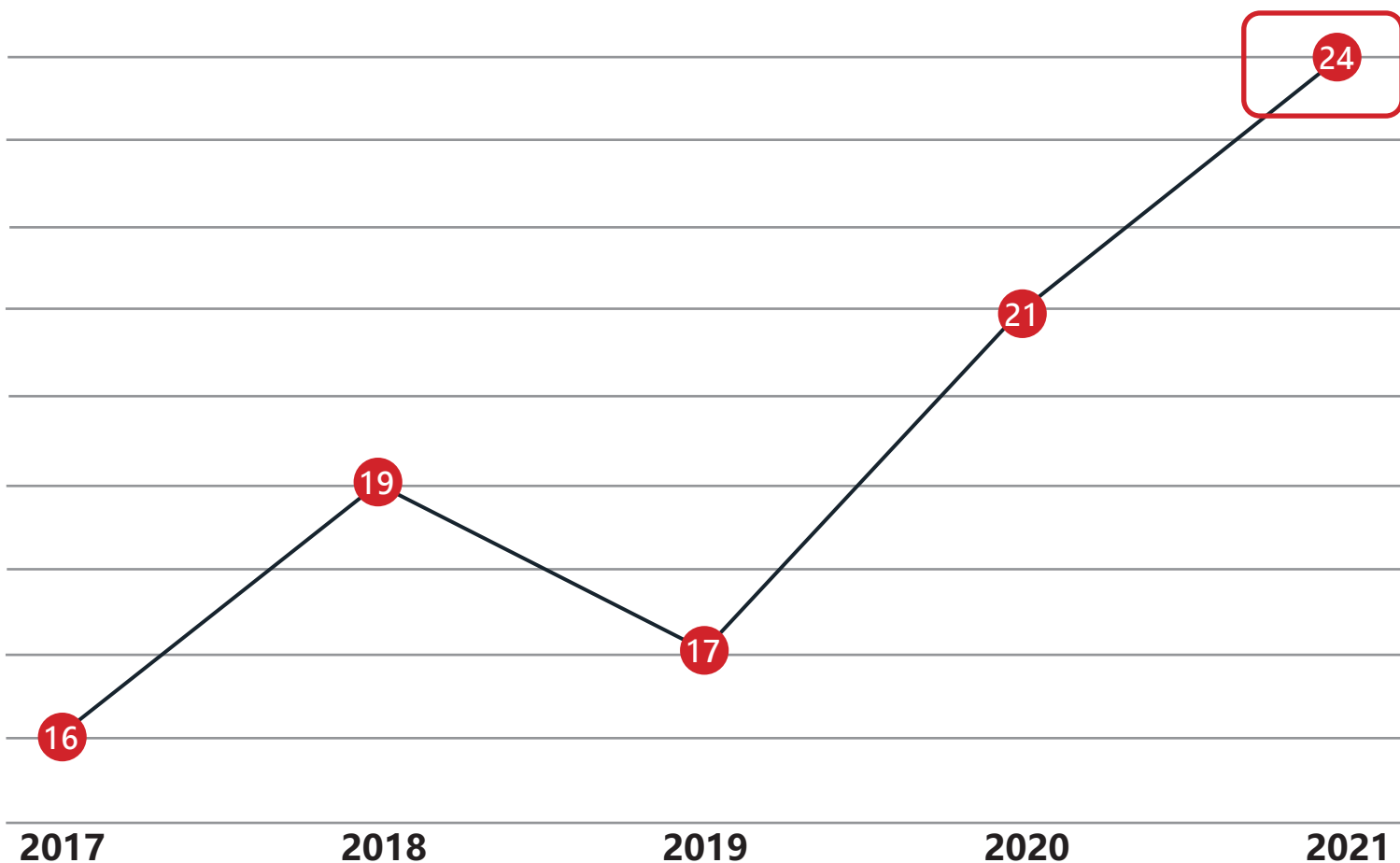
中国科学技术大学国际金融研究院

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

12 基金委项目获批24项 获批项数再创历史新高

近五年，学院获批国家基金委项目数呈上升趋势。2017年获批16项，2018年获批19项，2019年获批17项，2020年获批21项；2021年，学院获批24项，再创历史新高。其中，优秀青年科学基金突破性地达到2项，面上项目10项，青年项目11项，国际合作项目1项，资助率远高于全国管理类平均值。此外，学院获批1项安徽省自然科学基金杰出青年科学基金项目。

学院国家基金委项目数（2017-2021年）



13 市校和基金委领导推动我院基金委重大项目立项

2021年，我院基金委重大项目立项。该重大项目是基金委管理学部管理科学与工程学科近十年资助的第7个重大项目，我院占2/7。启动会由基金委管理学部常务副主任杨列勋主持。丁烈云院士、校长包信和院士、合肥市市委常委杨伟等出席会议。



14 学院牵头基金委十四五管科规划 助推基金委新资助格局

余玉刚教授团队牵头基金委管理科学与工程学科十四五规划，起于2019年6月，于2021年10月份完成项目结题。重要贡献包括：新增数据科学与管理等5个代码，完善代码的研究方向，并从2021年开始被用于基金委项目申请系统中；提出60多项重点及重大项目，其中10个项目进入2021、2022重点项目立项指南，4个项目进入2021、2022重大项目立项指南。



15 引入神州信息3000万捐款基金 逐步推动产学研融合升级



2021年1月，神州数码信息服务股份有限公司（以下简称“神州信息”）正式入驻国金院，国金院为神州信息提供合作研发空间；同时，双方共建“数字智能决策联合实验室”，共同开展金融科技领域创新研发、行业研究、企业孵化、教育培训等，为金融行业提供数字智能决策，并在国金院人才体系中融合企业核心人才，共同助力合肥信创产业发展。



2021年，学院进一步加强校企合作，通过对接神州信息，向中国科大教育基金会捐赠3000万元。“神州信息基金项目”用于攻关相关科研、产业试点、成果转化项目等。旨在进一步助力产学研融合，鼓励中国科大教师、学者积极开展金融科技等前沿技术领域的研究，鼓励中国科大学生积极参与金融科技等前沿技术领域的产业实践。



16 SCI/SSCI论文发表继续C9领航

2021年，全院师生发表SCI/SSCI论文419篇，继续C9领航。学院SCI/SSCI论文发表数呈快速增长趋势，已持续多年位居C9商学院首位。

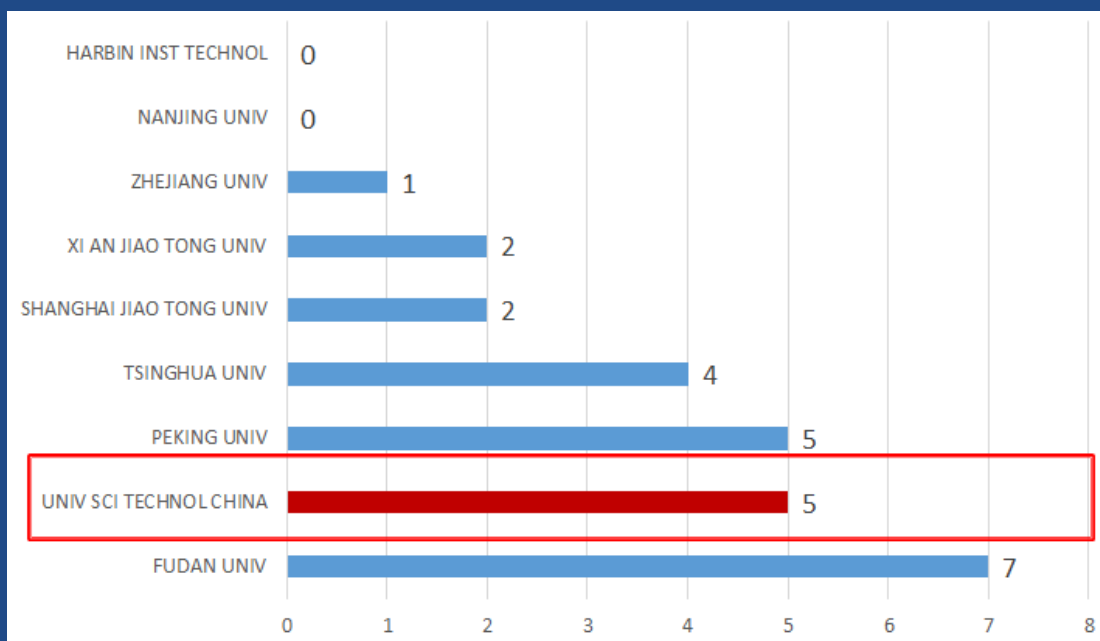
17 UTD24及统计四大刊，发表排名位居C9高校前列

根据官方统计数据，中国科大管理学院2021年UTD24期刊发表21篇，并列C9商学院第2位；2021年统计四大刊论文发表5篇，位居C9高校第2名。

2021年C9商学院UTD排名

C9高校排名	学校	学院	篇数
1	清华大学	经济管理学院	29
2	中国科学技术大学	管理学院	21
2	复旦大学	管理学院	21
4	北京大学	光华管理学院	16
5	上海交通大学	安泰经管学院	15
6	南京大学	商学院	9
7	浙江大学	管理学院	9
8	西安交通大学	管理学院	8
9	哈尔滨工业大学	管理学院	3

2021年C9高校统计四大刊物发表量



编号	负责人	项目名称	项目分类
1.	郑权	平台化零售运营管理	基金委 - 优秀青年科学基金项目
2.	曹平	随机模型的最优控制和优化	基金委 - 优秀青年科学基金项目
3.	张洪	基于核心家庭全基因组关联研究的亲源效应分析	基金委 - 面上项目
4.	张伟平	复杂纵向数据分析中亚组发现的有效推断方法	基金委 - 面上项目
5.	温灿红	高维降秩回归模型的最优子集选择方法研究	基金委 - 面上项目
6.	凌六一	基于平台的反向定制旅游供应链协调研究	基金委 - 面上项目
7.	姬翔	后疫情时代结合社交网络超信息的资源配置的效率评价与优化理论、方法与应用	基金委 - 面上项目
8.	王学钦	最优子集选择及其应用	基金委 - 面上项目
9.	殷哲	基于个体有限理性的流感疫苗供应链需求规划与供应链管理	基金委 - 面上项目
10.	章骏	社交网络霸凌的成因、传播及防控措施研究： 基于社交网络极化的视角	基金委 - 面上项目
11.	毕功兵	平台供应链融资决策和风险控制研究	基金委 - 面上项目
12.	沈晓蓓	容量限制下的串行供应链系统备货管理研究	基金委 - 面上项目
13.	杨青	高维网络的统计推断及浅层神经网络的不确定性量化	基金委 - 青年基金
14.	郑权	基于消费者偏好和产品属性特征的概率销售机制研究	基金委 - 青年基金
15.	汪翔	基于隧道效应和容忍区域的受灾人员分配公平感知及应急物资分配优化策略研究	基金委 - 青年基金
16.	王姚磊	基于优先权的服务系统定价策略研究	基金委 - 青年基金
17.	于莉莉	直播销售中的激励机制设计研究	基金委 - 青年基金
18.	魏方庆	面向不确定数据的环境效率评价、改进方法及应用研究	基金委 - 青年基金
19.	陈克红	绿色金融体系下的供应链融资决策研究	基金委 - 青年基金
20.	王雨辰	价格限制对投资者行为的影响：基于账户级交易大数据的研究	基金委 - 青年基金
21.	孔祥印	数据驱动的零售企业鲁棒激励契约设计	基金委 - 青年基金
22.	王强	突发事件下多级库存系统的决策模型和策略研究	基金委 - 青年基金
23.	李阳	基于自适应投影方法的高维复杂数据统计分析及应用	基金委 - 青年基金

编号	负责人	项目名称	项目分类
24.	陈琼	创新产品外包中介选择的实证研究	基金委 - 青年基金
25.	刘彦	定价延迟下企业产品质量决策研究	基金委 - 青年基金
26.	刘志迎	创新理论演化研究	国家社会科学基金 后期资助一般项目
27.	陈晓剑	长三角科技战略研究——重大科技基础设施的创新生态集群研究	中科院 - 其他项目
28.	金百锁	社会心理压力和社会风险的影响：聚焦数据和研究方法的中瑞交流	国家自然科学基金国际 (地区) 合作研究 与交流项目
29.	李慧芳	共享经济背景下用户可持续消费行为研究	教育部人文社会科学 研究一般项目
30.	金百锁	基于随机矩阵谱分解理论的时空网络模型的估计和分类	安徽省自然科学基金 杰青项目
31.	昂胜	考虑全局权重约束的 DEA 效率评价与效率改进理论、方法与应用	安徽省自然科学基金 面上项目
32.	丁斌	基于契约储备与快速响应的应急物资保障体系研究	安徽省哲学社会科学 规划项目
33.	张曙光	安徽省科技金融体系建设路径研究	安徽省软科学研究计划
34.	张曙光	安徽省科技金融体系建设路径研究	安徽省软科学研究计划
35.	曹崇延	安徽省科技融资担保体系发展研究	安徽省软科学研究计划
36.	李勇军	安徽省科技人才队伍建设现状分析与引进培育机制研究	安徽省软科学研究计划
37.	丁浩	安徽省财政支持的科技项目成果转化现状与发展对策研究	安徽省软科学研究计划
38.	李勇军	安徽省科技人才队伍建设现状分析与引进培育机制研究	安徽省软科学研究计划
39.	丁浩	安徽省财政支持的科技项目成果转化现状与发展对策研究	安徽省软科学研究计划
40.	胡治水	安徽省科技创新资源配置效率测度及路径优化研究	安徽省软科学研究计划
41.	冯群强	科技型中小企业融资支持体系建设研究	安徽省软科学研究计划
42.	万亮	长三角一体化发展背景下安徽区域科技创新 对高质量发展的影响研究	安徽省软科学研究计划
43.	王成园	面向长三角一体化战略的安徽省科技创新环境评价、比较与对策研究	安徽省软科学研究计划
44.	曹庆宁	国外金融支持科技创新的体系研究及对我国的启示	安徽省软科学研究计划
45.	李勇	大数据驱动的交叉融合创新区域协调研究	安徽省软科学研究计划
46.	古继宝	科技型中小企业的商业模式创新研究	合肥市软科学研究计划
47.	冯锋	职务科技成果产权激励促进成果转化的机制研究	合肥市软科学研究计划
48.	王熹徽	江苏省防汛防旱物资应急物流体系建设与运行关键技术研究与应用	其他省市地方项目

科研获奖

2021 年教工获得的代表性科研获奖共 24 项

编号	姓名	奖项名称
1.	吴杰	2020 年度“全球前 2% 顶尖科学家榜单”
2.	朱建涛, 刘和福	2021 年美国管理学年会“组织沟通与信息系统”领域最佳论文”
3.	夏崇武, PhilippMeyer-Doyle	(美国) 管理学会年会杰出论文奖
4.	刘和福	Journal of Operations Management 2021 年 Ambassador Award 荣誉奖 (2016-2020)
5.	郑夏冰, 门金琪, 杨锋, 龚秀媛	ESI 热点论文 (Understanding impulse buying in mobile commerce: An investigation into hedonic and utilitarian browsing)
6.	刘和福	2021 年度 IMDS 最佳审稿人
7.	苟清龙	2021 年度 JORS 最优审稿人
8.	昂胜	Taylor&Francis 杰出审稿人奖 (Journal of the Operational Research Society)
9.	李勇军	Journal of the Operating Research Society Outstanding Reviewer 2021
10.	毛甜甜	2020 年度 Bob Alting von Geusau 奖
11.	吴杰	安徽省政府特殊津贴
12.	丁斌	安徽省物流行业终身成就奖
13.	吴杰, 朱庆缘, 查勇, 李勇军, 姬翔	安徽省自然科学奖三等奖
14.	郑圣明	中国科学院院长特别奖
15.	孙李波	中国科学院优秀博士学位论文


编号	姓名	奖项名称
16.	焦文宇	第五届营销科学与创新国际研讨会优秀论文一等奖
17.	李勇军, 王力争, 尹雪莲	中国优选统筹法与经济数学研究会第四届评价方法与应用分会年会优秀论文
18.	胡太忠	《中国科学技术大学学报》2021年度学科主编贡献奖
19.	郑圣明	中国科学技术大学优秀博士学位论文
20.	周王安, 刘怡君, 郭晓龙, 宋昌耀, 杨晶晶	澳门经济论文比赛优异奖
21.	洪兆富, 郭晓龙	甘肃省第十六次哲学社会科学优秀成果二等奖
22.	刘志迎	第八届河南省创新驱动发展征文二等奖
23.	刘志迎, 周垂日	《建议围绕十大新兴产业构建产业创新中心》 (《院士专家建言》2021年第8期) 获领导批示
24.	毛甜甜	2021年度中国科学技术大学管理学院杰出研究奖

2021 年度，发表英文论文 257 篇，其中代表性期刊论文如下：

编号	2021 年度已发表英文 A 类期刊论文
1.	曹平 (通讯作者), HEShuangchi, HuangJunfei, LiuYunan To Pool or Not to Pool: Queueing Design for Large-Scale Service Systems Operations Research,69(6):1866-1885,2021
2.	HUANGTingliang, 殷哲 (通讯作者) Dynamic Probabilistic Selling When Customers Have Boundedly Rational Expectations Manufacturing & Service Operations Management,23(6):1597-1615,2021
3.	郑权, XiajunAmyPan (通讯作者), AsooJ.Vakharia Product Decoys: A Supply Chain Perspective Production and Operations Management,30(9):2858-2870,2021
4.	郭晓龙, 郑圣明 (通讯作者), 余玉刚, FuqiangZhang Optimal Bundling Strategy for a Retail Platform Under Agency Selling Production and Operations Management,30(7):2273-2284,2021
5.	侯成凡 (共同通讯), Mengshi Lu, Tianhu Deng, Zuo-Jun Max Shen Coordinating Project Outsourcing Through Bilateral Contract Negotiations Manufacturing & Service Operations Management,23(6),1543-1561,2021
6.	解扬洋, 谢磊 (通讯作者), 卢萌, 严厚民 Performance-price-ratio utility: market equilibrium analysis and empirical calibration studies Production and Operations Management,30(5):1442-1456,2021
7.	郑泽敏 (通讯作者), Lv, JC; Lin, Wei Nonsparse Learning with Latent Variables Operations Research,69(1):346-359,2021
8.	何荣川, 陆晔 (通讯作者) A Robust Price-Setting Newsvendor Problem Production and Operations Management,30(1):276-292,2021
9.	MohammadEbrahimArbabian(1), ShiChen(2), Kamran Capacity Expansions with Bundled Supplies of Attributes: An Application to Server Procurement in Cloud Computing Manufacturing & Service Operations Management,23(11),1073-1266,2021
10.	孙李波 (1), GuodongLyu(2), 余玉刚 (3), ChungPiawTeo(4) Cross-border e-commerce data set: Choosing the right fulfillment option Manufacturing & Service Operations Management,23(5),1297-1313,2021
11.	HaoyanSun(1), JianqingChen(2), Ming Fan(3) Effect of Live Chat on Traffic-to-Sales Conversion: Evidence from an Online Marketplace Production and Operations Management,30(5),1201-1219,2021
12.	ZixuanMeng(1), LinHao(2), 谭勇 (通讯作者) Freemium Pricing in Digital Games with Virtual Currency Information Systems Research,33(2),301-674,2021
13.	史焯 (1), LaythC.Alwan(2), SrinivasanRaghunathan(3), 余玉刚 (通讯作者), 岳晓航 (5) Mobile Consumer Scanning Technology: A Replacement for Interorganizational Information Systems for Demand Information Learning in Supply Chains? Information Systems Research,32(4),1431-1449,2021
14.	冯智超 (1), DawandeMilind(通讯作者), JanakiramanGanesh(3) On the Capacity of a Process with Batch Processing and Setup Times Production and Operations Management,30(11),4273-4287,2021
15.	DawandeMilind(1), 冯智超 (通讯作者), JanakiramanGanesh(3) On the Structure of Bottlenecks in Processes Management Science,67(6),3853-3870,2021
16.	崔若濛 (1), 李静芸 (2), 李猛 (3), 于莉莉 (4) Wholesale price discrimination in global sourcing Manufacturing & Service Operations Management,23(5),1096-1117,2021

2021 年度，发表中文论文 64 篇，其中代表性 16 篇如下：

编号	2021 年度中文 CA/CB/CC 类期刊论文
1.	胡治水, 董梁. Number of edges in inhomogeneous random graphs[J]. 中国科学: 数学英文版, 2021, 64(6):1321-1330.
2.	王占锋, 罗华荣, 明瑞星, 吴耀华, 等. 相依 t 过程回归模型 [J]. 中国科学: 数学英文版, 2021, 51:1-22.
3.	霍红, 余玉刚, 郑圣明, 等. 国家自然科学基金管理科学与工程学科的申请代码与学科布局: 面向基础理论与时代变革 [J]. 管理世界, 2021, 37(12):208-217.
4.	陈晓红, 唐立新, 余玉刚, 等. 全球变局下的风险管理研究 [J]. 管理科学学报, 2021, 24(8):115-124.
5.	余玉刚, 王耀刚, 江志斌, 等. 智慧健康医疗管理研究热点分析 [J]. 管理科学学报, 2021, 24(8):58-66.
6.	冯骁毅, 解扬洋, 汪寿阳, 严厚民等. 双不同提前期供应商情形下的最优库存定价管理策略 [J]. 管理科学学报, 2021, 6(1):1-24
7.	楚雪芹, 李勇军, 崔峰, 等. 基于两阶段非期望 DEA 模型的商业银行效率评估 [J]. 系统工程理论与实践, 2021, 41(3):636-648.
8.	韦勇凤, 向一波. 基于 Group-Lasso 方法的非均衡数据信用评分模型 [J]. 中国科学院大学学报, 2021, 38(2):182-188.
9.	马锋, 潘成利, 冯锋. 科技成果转化中的知识产权相关问题研究—— 基于中国科学院下属科研院所的调研分析 [J]. 管理评论, 2021(3):138-145.
10.	宣洪伟, 李振东, 盛舟山, 等. 灾后运输网络中的最短路修复合作博弈 [J]. 运筹学学报, 2021, 25(3):183-199.
11.	王国燕, 徐飞. 中国科学学研究的范式演变 [J]. 科学学研究, 2021, 39(3):385-392.
12.	韩东亚、陈然、余玉刚、郭晓龙. 自动化立体仓库中出入库任务顺序 与出库位置选择集成优化研究 [J]. 人大复印报刊资料 - 物流管理, 2021, 2021(2):67-74.
13.	杜林, 汪翔, 王熹徽. 有限运力条件下灾民安置救助所需应急物资的调度优化研究 [J]. 系统科学与数学, 2021, 41(9):2425-2443.
14.	韦勇凤, 赵伟. 动量策略, 动量崩溃及其风险管理 [J]. 中国科学院大学学报, 2021, 2020(49):1-33.
15.	叶五一, 王天雄, 缪柏其. 动态 TailCoR 模型的建模及其在金融市场中的实证研究 [J]. 中国科学院大学学报, 2021, 38(1):32-40.
16.	王月, 李阳, 郑泽敏. 基于高维精度矩阵的置信区间的一致性理论 [J]. 中国科学院大学学报, 2021, 38(2):171-180.

The background image shows a modern architectural scene. On the left, a building with a grid-like facade of dark frames and reddish-brown panels is visible. A glass skybridge connects this building to another structure on the right. In the foreground, a fountain with multiple jets of water is active. The sky is clear and blue. A large, dark blue, curved graphic element is overlaid on the bottom half of the image, containing white text.

2021年
管理学院工作亮点
平台建设

18 加快科研平台建设 推动数字经济决策国家级实验室申报

10月26日，中国科学技术大学—中国科学院大学数字决策联合研究中心揭牌仪式在合肥召开。中国科大国金院与中国科学院大学经管学院成立数字决策联合研究中心，能够充分协调中国科大和国科大各方资源，形成研究合力，有助于深入开展相关研究。

学院关于数字经济决策国家级实验室的筹建申请已在校学术委员会暨国重遴选会答辩通过，相关申请书也已得到学校认可。通过筹建数字经济决策国家级实验室，加强中国科大、中国科学院大学、复旦大学各方协作，以期形成研究合力，深入开展数字决策领域相关研究。



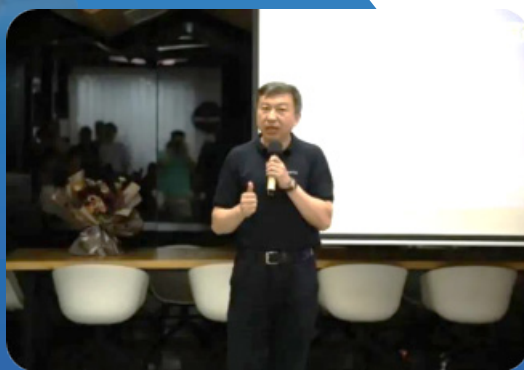


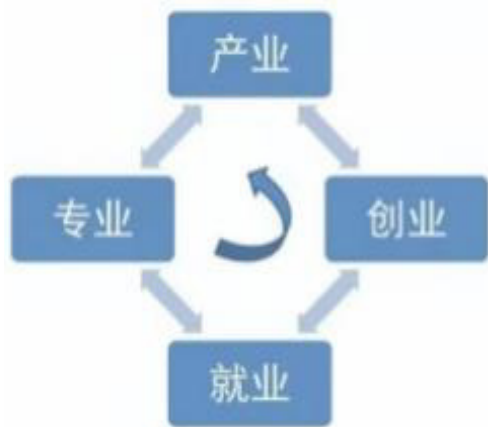
学院关于数字经济决策国家级实验室的筹建申请已在校学术委员会暨国重遴选会答辩通过，相关申请书也已得到学校认可。通过筹建数字经济决策国家级实验室，加强中国科大、中国科学院大学、复旦大学各方协作，以期形成研究合力，深入开展数字决策领域相关研究。



19 落实“碳中和研究院”筹建部署 牵头“战略研究和智库”建设

校长包信和明确“碳中和研究院”筹建工作，管理学院积极响应，牵头“战略研究和智库”模块建设。通过对接政府及相关头部企业，牵头召开多场交流座谈会；持续对接头部企业，凝练科学问题和研究方向；向学校提交《双碳智库指南》为“碳中和研究院”筹建工作奠定坚实基础。





- ◆咨询委员会成员来自教育厅、科技厅、人社厅、团省委、经信厅、邮管局等相关部门的主要负责人或专家；
- ◆学术委员会成员来自中科大、清华、中央党校、南开、中国社科院等高校和科研院所；
- ◆与顺丰、讯飞、国网等各大产业代表性企业建立了非常紧密的合作关系。



20 获批四业融合省部级平台

翁清雄教授牵头组建“四业融合研究中心”，经安徽省教育厅批准成立，作为省级人文社科重点研究基地。

安徽省教育厅

安徽省教育厅关于支持 中国科学技术大学开展四业融合研究的复函

中国科学技术大学：

你校《关于商请支持四业融合研究的函》悉。为深入推动我省高等教育改革发展，服务支撑“三地一区”建设，做好理论研究 & 政策制订的基础性工作，省教育厅积极支持中国科学技术大学开展“产业、专业、就业、创业”四业融合研究，并同意成立四业融合研究中心，作为省教育厅人文社科重点研究基地。

请你校尽快制订基地组建方案，为基地的建设和发展提供良好的条件及环境，确保将基地建设成为服务全省高等教育改革发展的协同创新大平台，并发挥示范带动作用，为我省经济和社会发展做出应有的贡献。

基地要依托中国科学技术大学优势，协同省内其他高校，充分整合各方面教育和研究资源，围绕“四业”融合的全局性和前瞻性开展深入研究，为制定教育、就业、创业、产业的战略、规划、政策、改革措施等提供大数据分析、监控预测、智库成果及咨询服务，促进“四业”的深度融合。

省教育厅将在政策、资金等方面给予大力支持，并在业务上

四业融合研究中心组建方案

(建议稿)

为深入贯彻落实习近平总书记考察安徽时的重要讲话精神，更好发挥高校在促进地方经济建设和产业发展中的积极作用，经教育厅批准成立“四业融合研究中心”作为省级人文社科重点研究基地。

一、研究中心的定位

研究中心是全省产业、专业、就业、创业“四业”融合研究的协同创新平台和智库平台，采取协同联动创新的工作机制，遵循“务实、开放、协同、创新”的原则，依托中国科学技术大学，联合其他兄弟高校，打破校际边界和地域边界，统筹全省的教育和研究资源，聚焦“四业”融合开展决策咨询等研究工作。业务上接受安徽省教育厅指导。

二、研究中心的组织架构

研究中心设在中国科学技术大学，业务上接受安徽省教育厅指导。中心学术委员会对中心研究规划、学术活动、智库成果等提出建议，推动与促进中心对外的研究合作与交流。

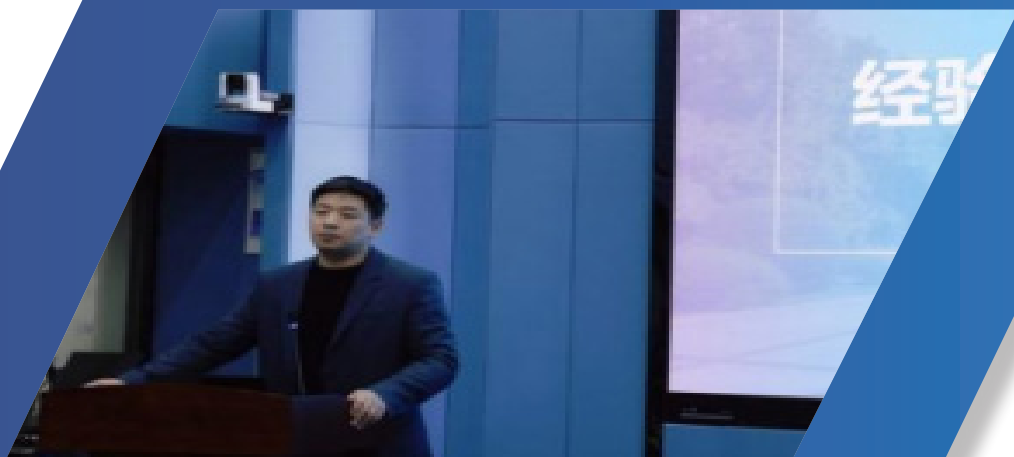
名誉主任：俞书宏 院士

主任：翁澧雄 教授

副主任：设若干名，由兄弟院校相关领域专家学者担任。

2021年 管理学院工作亮点 国际合作





21 国际化招生荣获全校特等奖

2021年，学院国际化招生工作克服疫情影响，在生源结构优化、生源质量提高、宣传手段创新、面试环节把控等方面推陈出新，取得优异招生成绩，并荣获全校特等奖。



22 学院两项科研成果获得 2021年美国管理学年会论文大奖

美国管理学年会是管理学最高水平的国际学术盛会，也是全球管理学领域学科门类齐全、历史悠久、学者参与人数最多的学术会议。

博士生朱建涛（导师：刘和福教授）的论文获“组织沟通与信息系统”领域最佳论文，并获得“组织沟通与信息系统”领域CAROLYN DEXTER AWARD。夏崇武副教授与欧洲工商管理学院（INSEAD）PHILIPP MEYER-DOYLE副教授合作的论文获得战略领域杰出论文奖DISTINGUISHED PAPER AWARD。

