



# 第二十四届中国管理科学学术年会 暨中国优选法统筹法与经济数学研究会2022年年会

## 大会主题：数字经济与管理科学

主办单位：中国优选法统筹法与经济数学研究会  
山西财经大学 中央财经大学  
中国科学院科技战略咨询研究院  
《中国管理科学》编辑部

承办单位：山西财经大学管理科学与工程学院  
山西财经大学科研部  
中央财经大学管理科学与工程学院

2022年12月10日-11日

太原·北京

# 目录

## CONTENTS

- 01 大会组织机构
- 05 第二十四届中国管理科学学术年会暨中国优选法统筹法与经济数学研究会2022年年会日程安排
- 07 第二十四届中国管理科学学术年会大会报告专家介绍
- 13 《管理科学领域高质量科技期刊分级目录》发布仪式议程安排
- 13 《管理科学领域高质量科技期刊分级目录》交流论坛议程安排
- 14 第七届数学建模在企业中的应用研讨会暨中国优选法统筹法与经济数学研究会数学建模与算法分会年会议程安排
- 14 中国优选法统筹法与经济数学研究会第十届理事会五次理事会议暨第六次常务理事工作会议议程安排
- 15 《管理科学领域高质量科技期刊分级目录》交流论坛报告人简介
- 16 第二十四届中国管理科学年会专题交流分专题交流会场论文报告名单
- 22 中国管理科学学术年会简介
- 23 中国管理科学学术年会历届主题
- 24 山西财经大学简介
- 25 山西财经大学管理科学与工程学院简介
- 26 中央财经大学简介
- 28 中央财经大学管理科学与工程学院简介
- 30 大会会务组

## 第二十四届中国管理科学学术年会

### 大会主席：

- 池 宏 中国优选法统筹法与经济数学研究会理事长  
中国科学院科技战略咨询研究院 研究员
- 田祥宇 山西财经大学校长 教授
- 王瑶琪 中央财经大学校长 教授
- 潘教峰 中国科学院科技战略咨询研究院院长 研究员
- 李建平 《中国管理科学》主编  
中国科学院大学经济与管理学院常务副院长 教授

### 组织委员会：

- 主 席：刘维奇 中国优选法统筹法与经济数学研究会副理事长  
山西大学 教授
- 孙国强 山西财经大学系统优化与智能决策研究中心主任 教授
- 李 涛 中央财经大学副校长 教授

### 副主席：（按姓氏笔划排序）

- 米 俊 山西财经大学科研部部长 教授
- 李仲飞 中国优选法统筹法与经济数学研究会副理事长  
南方科技大学商学院 教授
- 余玉刚 中国优选法统筹法与经济数学研究会副理事长  
安徽理工大学党委副书记、常务副校长 教授
- 徐泽水 中国优选法统筹法与经济数学研究会副理事长  
四川大学商学院 教授

**委 员：**（按姓氏笔划排序）：

- 王文平 东南大学经济管理学院 教授  
王维国 东北财经大学副校长 教授  
卢克平 河南大学党委书记 教授  
刘 斌 上海理工大学 教授  
毕功兵 中国科学技术大学管理学院 教授  
关忠诚 中国科学院科技战略咨询研究院 研究员  
纪建悦 中国海洋大学经济学院副院长 教授  
曲国华 山西财经大学管理科学与工程学院 副教授  
吴价宝 江苏海洋大学文法学院书记 教授  
陈国宏 福州大学经济与管理学院 教授  
陈建明 中国科学院科技战略咨询研究院 研究员  
孟庆春 山东大学管理学院党委书记 教授  
易荣华 中国计量大学现代科技学院 教授  
林则夫 中央财经大学管理科学与工程学院 教授  
欧立雄 西北工业大学国际项目管理研究院 教授  
梁 樑 合肥工业大学 教授  
赵国浩 山西财经大学 教授  
党兴华 西安理工大学经济与管理学院 教授  
鲁耀斌 华中科技大学管理学院 教授  
傅继良 中国优选法统筹法与经济数学研究会常务副秘书长 高工  
鞠成立 北京深思数盾科技股份有限公司 董事长

**程序委员会：**

- 主 席：**梁昌勇 中国优选法统筹法与经济数学研究会副理事长  
合肥工业大学科研院副院长 教授  
张卫国 山西财经大学副校长 教授  
张 苏 山西财经大学副校长 教授

**副主席：**（按姓氏笔划排序）：

- 马超群 中国优选法统筹法与经济数学研究会副理事长  
湖南大学管理学院 教授
- 华中生 中国优选法统筹法与经济数学研究会副理事长  
浙江大学管理学院 教授
- 刘志东 中国优选法统筹法与经济数学研究会理事  
中央财经大学管理科学与工程学院院长 教授
- 闫绪娴 山西财经大学管理科学与工程学院院长 教授
- 周勇 中国优选法统筹法与经济数学研究会副理事长  
华东师范大学统计交叉科学研究院院长 教授

**委员：**（按姓氏笔划排序）：

- 王帆 中山大学校长助理、管理学院院长 教授
- 王兆华 北京理工大学管理与经济学院院长 教授
- 牛东晓 华北电力大学中国能源经济管理研究中心主任 教授
- 叶强 哈尔滨工业大学经济与管理学院 教授
- 刘星 重庆大学经济与工商管理学院 教授
- 安海忠 中国地质大学(北京)经济管理学院 教授
- 许保光 中国科学院科技战略咨询研究院 研究员
- 李常洪 山西大学经济与管理学院院长 教授
- 余乐安 四川大学商学院 教授
- 陈国权 清华大学经济管理学院 教授
- 范英 北京航空航天大学经济与管理学院院长 教授
- 周德群 南京航空航天大学经济与管理学院院长 教授
- 胡劲松 青岛大学商学院 教授
- 夏同水 山东师范大学商学院院长 教授
- 梁循 中国人民大学信息学院 教授
- 符志民 中国航天科工集团公司总工艺师 教授
- 黄伟 南方科技大学商学院 教授
- 崔利荣 青岛大学质量与标准化学院 教授
- 廖华 北京理工大学管理与经济学院 教授

## 大会秘书长：

林则夫 中国优选法统筹法与经济数学研究会 秘书长  
中央财经大学管理科学与工程学院 教授  
吉迎东 山西财经大学管理科学与工程学院副院长 副教授

## 大会副秘书长：


傅继良 中国优选法统筹法与经济数学研究会常务副秘书长 高工  
荆树伟 山西财经大学管理科学与工程学院副院长 副教授  
杨文国 中国优选法统筹法与经济数学研究会 副秘书长  
中国科学院大学数学科学学院党委书记 教授  
祁明亮 中国优选法统筹法与经济数学研究会 副秘书长  
中国科学院科技战略咨询研究院 研究员

### 第二十四届中国管理科学学术年会暨 中国优选法统筹法与经济数学研究会2022年年会

#### 日程安排

2022年12月10日 星期六			
时间	内容	主持人	会议号
9:00-9:30 大会开幕式	中国科协科学技术创新部 杨书宣副部长讲话 山西财经大学 田祥宇校长致辞 中央财经大学 王瑶琪校长致辞 中国科学院科技战略咨询研究院潘教峰院长致辞 《中国管理科学》主编李建平教授致辞 中国优选法统筹法与经济数学研究会理事长池宏研究员致辞 宣读《中国管理科学》优秀评审专家奖名单	林则夫	腾讯会议号： 812-436-672 直播二维码： 
9:30-10:20 分级目录 发布仪式	《管理科学领域高质量科技期刊分级目录》研究过程介绍 报告人：徐伟宣 研究员 中国科学院科技战略咨询研究院 《管理科学领域高质量科技期刊分级目录》发布 管理科学与工程学会理事长高自友教授讲话 中国系统工程学会理事长杨晓光研究员讲话 嘉宾发言：杨善林院士 张维教授 王兆华教授	李建平	
10:20-11:40 大会主题报告	大会报告：杨善林 院士 合肥工业大学 报告题目：人工智能与管理变革	池宏	
	大会报告：石 勇 院士 中国科学院大学经济与管理学院 报告题目：大数据与数字经济	刘维奇	
12:00-14:00	午 休		
14:00-16:40 大会主题报告	大会报告：徐寅峰 教授 西安交通大学 报告题目：大数据环境下的纺织行业资源分享研究	闫绪娴	腾讯会议号： 444-768-041 直播二维码： 
	大会报告：金晓剑 教授级高工 原中国海洋石油集团副总师 报告题目：从海洋工程模块化、数字化看场景演化	孙国强	
	大会报告：吴建军 教授 北京交通大学 报告题目：数字化背景下城市交通管理新挑战	杨文国	
	大会报告：杨晓光 研究员 中国科学院数学与系统科学研究院 报告题目：数字经济的内在逻辑	刘志东	

2022年12月11日 星期日

时间	内 容	主持人	腾讯会议号
9:00-12:00 分专题交流	优选学与优化管理 (1)	徐泽水	820-815-477
	优选学与优化管理 (2)	余乐安	966-776-698
	统筹学与项目管理 (1)	刘德海	307-617-290
	统筹学与项目管理 (2)	王长峰	394-118-234
	经济数学与金融风险管理 (1)	李仲飞	361-653-386
	经济数学与金融风险管理 (2)	周炜星	749-130-152
	供应链与运作管理 (1)	但斌	143-152-101
	供应链与运作管理 (2)	李建斌	887-381-137
	决策优化与企业经营管理 (1)	党兴华	889-750-779
	决策优化与企业经营管理 (2)	王雪荣	147-177-943
	能源与复杂系统管理 (1)	匡海波	865-878-752
	能源与复杂系统管理 (2)	李星梅	434-543-443
	9:00-10:30 交流论坛	《管理科学领域高质量科技期刊分级目录》交流论坛	李建平 吴建军 房勇
8:30-12:00 研讨会	第七届数学建模在企业中的应用研讨会暨中国优选法统筹法与经济数学研究会数学建模与算法分会年会	杨文国	腾讯会议号： 247-261-022
12:00-15:00	午 休		
15:00-16:30 理事会议 监事会议	1. 研究会党委扩大工作会议 2. 学习党的二十大会议精神 3. 听取理事会工作报告 4. 讨论表决《分支机构管理办法（修订版）》 5. 听取申办第二十五届中国管理科学学术年会承办单位介绍， 表决确定承办单位 6. 第一届监事会第四次全体工作会议	林则夫	腾讯会议号： 164-115-561
16:30-17:00 大会闭幕式	承办单位领导讲话 研究会理事长讲话 宣布“第二十四届中国管理科学学术年会推荐论文名单” 宣布第二十五届中国管理科学学术年会承办单位、举办地	林则夫	腾讯会议号： 164-115-561 直播二维码： 



# 第二十四届中国管理科学学术年会 大会报告

## 专家介绍

A portrait of Yang Shalin, a middle-aged man with glasses, wearing a dark suit, white shirt, and blue patterned tie. The portrait is set within a large blue circular frame that overlaps with a smaller blue circle containing his name.

杨善林

### 报告题目▶▶

#### 人工智能与管理变革

中国工程院院士，管理科学与信息系统工程专家。合肥工业大学教授、博士生导师。现任合肥工业大学学术委员会主任、“智能决策与信息系统”国家地方联合工程研究中心主任，“大数据流通与交易技术”国家工程实验室主任。先后获国家科技进步二等奖2项，省部级科学技术一等奖6项，教育部自然科学一等奖1项，撰写出版学术著作5部，在国内外重要期刊和国际学术会议上发表学术论文400余篇。获国家级教学成果二等奖3项，2008年获评国家级高等学校教学名师奖，2014年被授予全国五一劳动奖章，2015年获复旦管理学杰出贡献奖，2017年荣获首届全国创新争先奖状，2018年获中国系统工程学会“系统科学与系统工程终身成就奖”，2019年被人力资源社会保障部、教育部授予“全国模范教师”称号，担任《中国大百科全书(第三版)》管理科学与工程卷主编，中国管理现代化研究会轮值理事长，《工程管理科技前沿》执行主编等。

## 专家介绍

A circular portrait of Shi Yong, a middle-aged man with a receding hairline, wearing a dark suit, a light blue shirt, and a purple patterned tie. The portrait is set against a dark background and is framed by a blue circular border. A smaller blue circle overlaps the bottom left of the main portrait, containing the name '石勇' in white text.

石 勇

### 报告题目▶▶

#### 大数据与数字经济

中国科学院大学经济与管理学院讲席教授、博士生导师，中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心主任、中国科学院大数据挖掘与知识管理重点实验室主任，国务院参事，发展中国家科学院院士、国际欧亚科学院院士，中国管理现代化研究会联职理事长（法人代表），国家基金委“杰出青年”获得者，中科院“百人计划”获得者。在数字经济、多目标决策、数据挖掘与知识管理领域取得了重要科研成果，获得了国内外学术界的高度认可和好评。在国际期刊和会议上发表论文350余篇，出版学术专著34部，谷歌学术指数为59，被引次数1.6万余次，连续8年入选Elsevier发布的“中国高被引学者榜单”（2014~2021）；先后创立国际信息技术与量化管理杂志（SCI）、数据科学年鉴（Springer）并担任主编。先后主持国家自然科学基金创新研究群体、重点项目、重大研究计划课题、海外合作项目、国家973重大项目课题等10余项；部分研究成果获省部级一等奖2次、省部级二等奖2次，并先后获得中国复旦管理学杰出贡献奖（2009）、康托尔学术奖（2009）、国际智能联盟科研贡献奖（2018）、成思危全球奖（2021）等国内外奖项。

# 专家介绍

A circular portrait of Yang Xiaoguang, a middle-aged man with glasses, wearing a dark suit, white shirt, and red patterned tie. The portrait is set within a larger light blue circle, with a smaller dark blue circle overlapping it from the left.

杨晓光

## 报告题目▶▶

### 数字经济的内在逻辑

杨晓光，中国科学院数学与系统科学研究院研究员，中国系统工程学会理事长、欧亚系统科学研究会副理事长、中国科学院预测科学研究中心学术委员会副主任。曾获全国优秀科技工作者、复旦管理学突出贡献奖，国家杰出青年基金、中国青年科技奖、茅以升青年科技奖等荣誉。

## 专家介绍



徐寅峰

### 报告题目▶▶

#### 大数据环境下的纺织行业资源分享研究

现任西安交通大学管理学院教授、博士生导师。国务院学位委员会第七届学科评议组成员(管理科学与工程)。入选2016年度第二批国家“万人计划”领军人才(2016)、2014年度国家文化名家暨“四个一批”人才(2015)、“新世纪百千万人才工程”(2008)、教育部长江学者特聘教授(2006),获国家杰出青年基金(2005)和全国优秀博士论文指导教师(2006)。曾指导博士毕业生获得1篇全国优博论文、3篇全国优博提名论文和8篇省优博论文。长期从事不确定复杂环境下经济管理问题的应对策略和应急管理对策研究,曾24次到10个国家和地区开展学术合作。在国内外顶尖与知名杂志上发表学术论文200多篇,其中被SCI&SSCI收录100多篇;主持教育部长江学者和创新团队发展计划1项、国家自然科学基金杰出青年科学基金1项、国家自然科学基金重点项目1项国家自然科学基金面上项目4项,参与国家自然科学基金重点项目2项,国家自然科学基金创新群体项目2项。科研成果获得第6届国际计算与组合年会(COC00N2000)HaoWang奖,国家自然科学基金二等奖2项(2005排名第4;2018排名第5)。

## 专家介绍

A circular portrait of Jin Xiaojian, a middle-aged man with short dark hair, wearing a white shirt, a dark tie, and a red jacket. The portrait is set against a red background with a faint pattern of white lines. The name '金晓剑' is written in white text on a blue circular background to the left of the portrait.

金晓剑

### 报告题目▶▶

#### 从海洋工程模块化、数字化看场景演化

博士，教授级高级工程师，天津大学特聘教授，入选 2017 年和 2019 年中国工程院院士增选有效院士候选人，曾担任中海油田服务股份有限公司执行副总裁、渤海油田副总经理、中国海洋石油集团公司工程建设部、计划规划部总经理、中国海洋石油集团副总师、海洋石油工程股份有限公司总裁、董事长、党委书记；主持“十一五”、“十二五”、“十三五”国家重大科技“石油天然气及煤层气专项”——南海深水勘探开发示范工程项目长（课题长），实现关键工程的项目设计的虚拟演练和项目管理的桌面运行，关键工程的仿真和实际运行前的模拟训练，并在实际工程中实现数据采集与反馈修正；荣获国家科技进步特等奖——超深水半潜式钻井平台——海洋石油 981 主要策划人和直接贡献人之一。国家科技进步二等奖超大型海上平台浮托技术体系创建与应用的主要贡献人。俄罗斯极地工程亚马尔 LNG 模块工厂、荷兰壳牌鹿特丹脱沥青模块生产线、巴西石油深水油田的 P67、P70（35 万吨浮式油气处理装置）FPSO 装置的建设，加拿大寒冷油砂热采地面工厂模块化设计建设、“深海一号”设计建造安装的虚拟建设和修正优化、中海油海上钻探及远程专家支持系统、海洋工程仿真中心策划与建设、海油工程天津智能海工工厂规划与设计等。大型石油公司“效率、效益与风险平衡”获国家级现代化管理一等奖，极寒地区项目现代化管理二等奖。多项省部奖、发明专利获得者。

## 专家介绍




### 报告题目▶▶

#### 数字化背景下城市交通管理新挑战

北京交通大学教授，博士生导师，轨道交通控制与安全国家重点实验室副主任、综合交通运输大数据应用技术交通运输行业重点实验室副主任，国家级人才计划入选者，国家杰出青年科学基金委获得者。兼任管理科学与工程学会常务副秘书长\常务理事、中国系统工程学会常务理事、交通运输管理分会主任、中国“双法”研究会理事等，《中国公路学报》副主编、《管理科学学报》、《系统工程理论与实践》、《中国管理科学》、《系统管理学报》、《Frontiers of Engineering Management》、《Fundamental Research》等编委。在PNAS、TR-B等期刊上发表论文200余篇。主持国家级项目及行业应用课题50余项。获教育部自然奖一等奖2项以及其他省部级科技奖励6项。

# 《管理科学领域高质量科技期刊分级目录》 发布仪式议程安排

2022年12月10日 星期六 上午9:30-10:20

时间	内容	主持人	会议号
9:30-9:40	《管理科学领域高质量科技期刊分级目录》研究过程介绍 报告人：徐伟宣 研究员 中国科学院科技战略咨询研究院	李建平	腾讯会议号： 812-436-672 直播二维码： 
9:40-9:45	《管理科学领域高质量科技期刊分级目录》发布		
9:45-9:55	《管理科学领域高质量科技期刊分级目录》项目共同承担单位： 管理科学与工程学会理事长高自友教授讲话 中国系统工程学会理事长杨晓光研究员讲话		
9:55-10:20	嘉宾发言： 杨善林院士 张维教授 王兆华教授		

# 《管理科学领域高质量科技期刊分级目录》 交流论坛议程安排

论坛召集人：李建平，吴建军，房勇

论坛时间：2022年12月11日 星期日 上午9:00-10:30

时间	内容	主持人	会议号
9:00-9:05	论坛召集人致辞	李建平	腾讯会议号： 214-404-026
9:05-9:25	大会报告 1： 嘉宾：张维 教授，天津大学管理与经济学部 题目：学术期刊与学术评价	吴建军	
9:25-9:45	大会报告 2： 嘉宾：吴登生 创新研究员，中国科学院科技战略咨询研究院中国 题目：中国视角下管理科学期刊评价模型与方法	房勇	
9:45-10:30	专家交流讨论	李建平	



# 第七届数学建模在企业中的应用研讨会 暨中国优选法统筹法与经济数学研究会数学建模 与算法分会年会议程安排

2022年12月11日 星期日 上午8:30-12:00

时间	内容	主持人	会议号
8:30-8:40	大会开幕式	杨文国	腾讯会议号： 247-261-022
8:40-9:00	中国“双法”学会数学建模与算法分会总结报告		
	2022年第十二届 MathorCup 高校数学建模挑战赛云颁奖		
	2021年 MathorCup 高校数学建模挑战赛——大数据竞赛云颁奖		
9:00-9:30	2023年 MathorCup 高校数学建模挑战赛启动仪式 嘉宾：刘祥官 教授 浙江大学 题目：华罗庚教授的科学家精神		
9:30-10:20	嘉宾：孙会君 教授 北京交通大学 题目：数据驱动的城市共享交通出行调度优化建模	张鸿雁	
	10:20-11:10		
11:10-12:00	嘉宾：苏菲菲 百度 Apollo 高级产品经理 题目：Apollo 决策技术详解及实现		

# 中国优选法统筹法与经济数学研究会 第十届理事会五次理事会议暨第六次常务理事 工作会议议程安排

2022年12月11日 星期日 下午15:00-16:30

时间	内容	主持人	会议号
15:00-16:30	<ol style="list-style-type: none"> <li>研究会党委扩大工作会议</li> <li>学习党的二十大会议精神</li> <li>听取理事会工作报告</li> <li>讨论表决《分支机构管理办法（修订版）》</li> <li>听取申办第二十五届中国管理科学学术年会承办单位介绍 表决确定承办单位</li> <li>第一届监事会第四次全体工作会议</li> </ol>	林则夫	腾讯会议号： 164-115-561



# 《管理科学领域高质量科技期刊分级目录》

## 交流论坛报告人简介



张维，天津大学讲席教授、博士生导师。主要研究领域为金融工程、金融大数据分析、计算实验金融等；讲授的硕博士课程主要包括金融机构与市场、管理科学研究前沿等。在 JEBO、IEEE IS、《管理科学学报》等发表数十篇论文，并出版有《计算实验金融研究》、《金融机构与金融市场》等多部著作和教材。先后主持了包括重大项目在内的多项国家自然科学基金项目；多次获得天津市哲学社会科学优秀成果一等奖；获得天津市五一劳动奖章、全国模范教师等荣誉称号。

张维教授是教育部“创新团队”带头人，目前中国管理现代化研究会联职理事长、教育部管理科学与工程教学指导委员会副主任等学术兼职，担任《管理科学学报》和Journal of Management Science and Engineering 期刊执行(副)主编，Journal of Economic Interaction and Coordination、Service Science 以及《管理评论》、《系统工程理论与实践》等多个国内外学术期刊的编委或顾问委员。曾任国家自然科学基金委员会管理科学部副主任、天津财经大学副校长、天津大学管理与经济学部首任主任。

学术年会每年都汇集了来自全国各地高校、科研机构以及企业近百家单位的专家学者、代表参加，会议规模逐年扩大。会议内容紧跟国内经济形势发展，涉及“管理科学与工程”、“金融市场与投资分析”、“供应链与资源管理”、“企业经济管理”、“决策与评价理论”、“复杂系统管理理论”、“项目与风险管理”、“人力资源与组织管”等领域，并就这些专题征集稿件，经过专题评审、推荐的文章刊登于《中国管理科学》期刊上。

吴登生，中国科学院科技战略咨询研究院创新研究员，入选中国科学院青年创新促进会、中国科学院北京分院“启明星”人才计划，兼任《中国管理科学》副主编、《Innovation》学术编辑，中国优选法统筹法与经济数学研究会风险管理分会秘书长等职。

主要从事数据驱动的科技管理与决策和风险管理方面研究，主持NSFC优秀青年科学基金项目、面上项目等课题10余项，在Risk Analysis、EJOR、《中国管理科学》等领域知名期刊上发表学术论文60余篇。参与起草国家标准1部，申请或获批专利、软件著作权11件。获得青海省科学技术进步二等奖、中国决策科学青年科技奖、中国科学院院长特别奖、中国科学院优秀博士论文奖等荣誉；参与提交多份咨询报告获得国家领导人批示。



# 第二十四届中国管理科学年会专题交流 分专题交流会场论文报告名单

(2022年12月11日9:00-12:00)

## 优选学与优化管理(1)

主持人: 徐泽水 教授 四川大学商学院

腾讯会议号: 820-815-477

序号	论文题目	作者
1	基于情感分析与广义正交模糊累积前景理论的新能源汽车用户需求特征分析与购买推荐	杨早立, 李钦
2	需求不确定下的航运企业区块链技术采纳时机决策研究	武杰
3	数据交易中的数据包和数据更新策略	邢阿洵, 王海燕
4	医疗小组参与的具有同步服务需求的家庭护理人员调度问题模型优化	蔡艺璇, 方云飞, 刘晶
5	海南自贸港机场客运量预测研究: 基于三体模型和三体预测法	楼润平, 王涛, 麦诗诗, 王棣楠
6	基于社团连通度的海运网络鲁棒性分析	刘志超
7	拟人化的陪伴机器人对于老年用户满意度的影响机制研究	解玉光, 梁昌勇, 周培宇
8	基于碳排放与客户价值视角的冷链配送时变路径优化研究	伍大清, 李吉钰
9	一种新的季节灰色预测模型及其应用	李晔, 白雪
10	基于广义毕达哥拉斯模糊 Bonferroni 平均算子的服务系统方案选优决策	汪凌, 高心仪, 邹建辉
11	考虑子系统联动性的耦合效应量化方法	安博文, 李春玉, 肖义
12	基于前景理论和 DEMATEL 的混合型多属性决策方法	余鹏, 张发明, 马珩, 王伟明
13	高风险组织的安全知识管理模型及案例研究	陈国权, 林燕玲, 王婧懿, 赵慧群, 周琦玮, 刘薇, 徐芬
14	带时间窗和容量约束的机场技能车辆路径问题及算法研究	赵培忻, 戴梦娜, 韩雪

## 优选学与优化管理(2)

主持人: 余乐安 教授 四川大学商学院

腾讯会议号: 966-776-698

序号	论文题目	作者
1	基于改进重力模型的全球集装箱海运网络关键港口识别	邵玉姣
2	基于模糊价格的 LNG 多源采购及多式联运问题建模与算法研究	熊小云, 周鹏, 闻雯
3	基于混合启发式算法的换电式冷藏车物流配送路径优化研究	伍大清, 崔继业
4	基于偏好信息损失最小化的排序模型: 保序性视角	涂见成, 吴志彬, 徐玖平
5	价值共创视角下服务供应链质量风险传递研究	王新平, 张乘, 苏畅
6	持续志愿服务意愿从何而来? ——基于模糊集定性比较分析	丁振斌, 杨宏玲
7	基于变系数多因子半参数分布的高维动态高阶矩投资组合研究	黄光麟, 鲁万波
8	基于损益概率感知偏误的网约车合规选择演化博弈分析	于跃, 楚金华
9	基于网络搜索数据和深度神经网络的社会消费品零售总额预测研究	刘书成, 程开明
10	多代理 Nash Q-Learning 模型行动选择策略研究	韩松, 李臻
11	考虑决策信息变化的多属性群决策方法研究	禹春霞, 成煜鑫, 张路平, 王建良
12	区块链技术下制造商碳标签选择策略研究	林强, 刘名武, 邹梓琛, 刘蕊娇
13	基于动态邻域的云服务调度实时优化研究	熊浩, 郭昊颖, 鄢慧丽, 陈锦怡
14	智能语音助手的拟人化特征对用户持续使用意愿的影响: 年龄差异的调节作用	周培宇, 梁昌勇, 解玉光
15	基于分布式鲁棒优化的高铁快捷货物运输轴辐式网络优化方法	许双松, 刘康琳

## 统筹学与项目管理（1）

主持人：刘德海 教授 东北财经大学公共管理学院

腾讯会议号：307-617-290

序号	论文题目	作者
1	疫情背景下微信公众号电商运营模式分析	赵骅, 冯宇
2	医保报销比例差距、患者先验判断差与双向转诊的关系研究	杜涛, 李娜
3	不确定环境下的应急医疗服务系统两阶段分布式鲁棒优化模型	武仲齐, 姜卉, 周阳焜
4	基于区块链的金融科技多维信任评价机制研究	宋莺, 孙超豪, 彭芸, 孙宝林
5	相互阻击还是相互克制? 平台多点竞争策略研究	李治文, 王保骄, 卢艺, Thomas Le Texier
6	生态系统服务付费中基于社区的激励协调机制 - 中国卧龙自然保护区生态补偿案例	盛济川, 王慧
7	商品溯源信息影响消费者购买行为的效果与边界	樊书宏, 艾时钟, 杜荣
8	新产品质量信息披露: 市场机制还是政府规制? .	李志国, 邓钰爽
9	考虑风险规避和质量不信任的共享经济平台区块链技术引入时机	郭丽彬, 郭响甜
10	网红开箱视频对消费者购买意愿影响机制研究	宋佳音, 薛梓鑫, 朱慧冉, 罗悦洋, 李昱铮, 韩伟伟

## 统筹学与项目管理（2）

主持人：王长峰 教授 东北财经大学公共管理学院

腾讯会议号：394-118-234

序号	论文题目	作者
1	直接接入或云端接入? 智能生态接入模式选择研究	张杰, 周艳菊
2	家庭医疗机构赋能“健康+”分级诊疗的四方演化博弈	杜刚, 李文帝
3	考虑消费者囤货行为的淡旺季酒店直播运营研究	程升彦, 郭强, 赵鹏翡
4	考虑员工请假情形的多技能分布式资源受限多项目反应型调度研究	于懿宁, 徐哲, 赵松
5	考虑时间相关性的多中心家庭护理人员协同调度研究	刘晶, 方云飞, 蔡艺璇
6	基于消费者区块链溯源认知水平的非对称零售商竞争策略研究	陈墨浪, 艾时钟
7	数字经济背景下的制造业和物流业联动演化博弈研究	卢美丽, 雷伟, 马轩
8	复杂网络视角下在线健康平台科普文章知识发现及特征研究	刘嘉, 张培颖, 周欢
9	应急物流中灾民不公平厌恶的影响因素分析	邵建芳, 樊彧, 王熹徽
10	救援资源需求预测及调配研究热点及演进态势 - 基于知识图谱的可视化计量分析	喇蕊芳
11	复杂工程项目群多项目合作与竞争网络形成机理研究	沈文欣, 翁羽佳, 郑弦, 唐文哲

## 经济数学与金融风险管理（1）

主持人：李仲飞 教授 南方科技大学商学院

腾讯会议号：361-653-386

序号	论文题目	作者
1	“去刚兑”背景下的债务违约风险：机器学习预警和经济机制探究	姜富伟, 林奕皓, 马甜
2	QBAS 算法在投资组合优化中的应用：基于 Copula-CVaR 模型	魏思晓, 蒋坤良, 宋加山
3	企业影子银行活动对违约风险的非线性影响	覃朝晖, 李云淑, 丁志国, 范亚莉
4	基于随机定价的价格保证策略	吴江华, 赵晨宸, 张泽林, 吴娴
5	基于违约损失逆序最小的非线性信用风险评价模型及实证	陆阳, 石宝峰
6	基于标值 Hawkes 过程的指令激励效应分析	刘志东, 杨濯
7	资本市场开放、投资者非理性行为与资本市场效率	陈镇喜, 李京翰, 张维
8	群组因子结构视角下中国内地与香港股市联动性及选股策略研究	鲁万波, 高宇璇, 赵丹
9	中国金融科技与传统金融部门之间的灵活时变风险溢出效应研究——来自 MI-TVP-SV-VAR-DY 模型的新证据	周德才, 刘江晴, 盛驿洁, 邢凯
10	中国影子银行委托贷款风险管控政策模拟与仿真研究	尹威, 赵启程, 刘晓星
11	基于动态模型平均的农产品期货市场风险溢出研究	叶五一, 李艾琳, 焦守坤
12	基于非平衡区间数据的中国上市公司财务困境预测研究	田莉娟, 曹纬, 郑海涛
13	基于惠农政策的农村金融系统性风险研究	马钱挺, 周月书
14	基于 ICARE 模型的我国股市动态尾部风险度量研究	张飞鹏, 马雨菡, 苑迪
15	财政货币政策、富民乡村产业发展与农民持续增收	冯玲, 黄翔

## 经济数学与金融风险管理（2）

主持人：周炜星 教授 华东理工大学商学院

腾讯会议号：749-130-152

序号	论文题目	作者
1	信息不对称视角下企业证券化融资的信号传递	张勇, 张晶, 罗鹏飞
2	动态社交网络环境下股票市场信息披露与崩盘风险研究	谢楠, 曾琦, 王宗润, 陈松盛
3	基于 Tsallis 熵的系统重要性银行识别	赵林海, 王亚军
4	多层级指令流不平衡的价格冲击效应研究	刘志东, 王超
5	基于 MF-ADCCA 方法的玉米期货市场多重分形分析——来自疫情和战争背景下国家粮食安全和农业政策有效性的视角	杨杰, 冯芸, 杨豪
6	投资者情绪、套利限制与规模因子波动管理组合策略的超额收益研究	周洁, 刘维奇, 李建莹
7	降价还是以旧换新? 考虑策略消费者行为的产品动态定价决策研究	刘新民, 蔺康康, 王垒
8	现货市场知情交易概率对期货市场功能发挥的影响研究	张浩然, 方立兵
9	房地产限购政策的实施效应评估——基于贝叶斯时间序列模型的反事实因果推断方法	刘洋, 丁雪净
10	基于 MS-VAR 模型的中国股市成交量与波动率动态关系研究	张飞鹏, 徐一雄, 张逸林, 陈艳
11	标的资产卖空成本影响期权隐含偏度实证研究：来自上证 50ETF 期权市场证据	李庆, 叶然菲
12	建立与国际通用的适合中国企业主体和债券的信用评级体系	袁先智, 何华, 张启珑, 周云鹏, 刘海洋, 严诚幸, 肖婧
13	GWO-SVR 算法在股市反向混频数据预测与投资决策中的应用研究	蔡毅, 唐振鹏, 吴俊传, 杜晓旭, 陈凯杰
14	不同信贷模式下供应链企业信用风险传染强度模型研究	陈庭强, 王宇昊, 潘锦楠
15	经济政策不确定性对我国银行业经营稳定的影响研究 - 基于时空双维度视角	夏聪, 孙光宇, 郭田勇

## 供应链与运作管理（1）

主持人：但斌 教授 重庆大学经济与工商管理学院

腾讯会议号：143-152-101

序号	论文题目	作者
1	碳税 - 碳交易政策下零售商主导型低碳供应链的公平关切决策与协调研究	王玉燕, 张晓真, 吴秋晨
2	考虑公平关切与质量保证的物流服务供应链定价研究	杨建华, 刘青阳
3	考虑商品溯源的电平台激励策略研究	李明乾, 杜荣
4	再制造供应链的定制策略与模式选择	仝萌, 李巍
5	税收补贴政策下考虑消费者效用的电子产品回收供应链成员的博弈策略研究	肖旦, 聂珊, 姬晓楠, 周永务
6	区块链背景下考虑消费者溯源偏好的生鲜供应链决策研究	孙玉玲, 蒋以浩, 宋晓梅, 蒋宇森
7	信息不对称下考虑公平关切的低碳双渠道供应链博弈分析	邹筱, 庞天赐, 周欢, 李丹, 张艳
8	基于营销力度的电商供应链信号传递策略	陈兆波, 申珍贞, 田春英
9	基于前景理论的信息敏感型电子废弃物回收演化博弈分析	王方, 尹雪薇, 石纯来, 余乐安
10	考虑保鲜努力的社区团购生鲜农产品供应链收益共享契约设计	李敏, 连珍, 李倩, 何丽娜
11	面对突发事件状态转移的风险厌恶型政企供应链协调策略	成全, 徐乾
12	考虑“洗绿”风险的供应商融资策略研究	宋华, 胡雪芹, 韩梦玮
13	自主采纳还是参与外包服务——农业保险政策对农户绿色技术采纳策略的影响分析	史立刚, 彭红军
14	区块链技术、供应链网络与数据共享：基于演化博弈视角	孙国强, 谢雨菲

## 供应链与运作管理（2）

主持人：李建斌 教授 华中科技大学管理

腾讯会议号：887-381-137

序号	论文题目	作者
1	考虑碳交易和企业社会责任的供应链决策研究	许卫华, 崔晶晶, 张力仁
2	集中采购政策下医药供应链政府补贴模式比较研究	刘禄, 温艳
3	考虑垂直差异化和供应中断风险的零售商定价与采购策略	张白羽, 王军进, 刘家国
4	代理 VS. 批发：信息共享对电子书销售模式的影响	刘正, 石纯来, 杜荣
5	考虑 BOPS 和 SIBO 的全渠道供应链运作决策及协调机制研究	徐小平, 吴婕, 余玉刚
6	考虑政府补贴和制造商互惠偏好的供应链碳减排策略研究	王道平, 尹一博
7	供应商竞争下生鲜平台供应链协调机制研究	邹筱, 李丹, 周欢, 庞天赐
8	定向绿色广告情景下绿色消费行为演化路径研究	夏德, 张云东
9	考虑消费者退货行为的网络零售商直播决策研究	朱开喃, 郑琪
10	分类回收下政府奖惩措施对回收渠道影响及协调机制研究	夏西强, 路梦圆, 朱庆华, 李飏
11	自有品牌引入对制造商和电商平台的合约选择影响研究	李宇航, 杜军, 焦媛媛
12	C2C 二手电商平台的绿色补贴策略与诚信建设努力水平	徐凤敏, 卫丽君, 曾燕
13	产品共创视角下消费者参与产品创新的二级供应链 stackelberg 定价模型研究	蒋紫艳, 陈启楠, 苏嘉涛

## 决策优化与企业经营管理（1）

主持人：党兴华 教授 西安理工大学经济与管理学院

腾讯会议号：889-750-779

序号	论文题目	作者
1	产业集群“链主”纵向协同研发创新模式选择	赵骅，冯宇
2	数字化转型提高了企业 ESG 责任表现吗——基于 MSCI 指数的经验研究	王海军，王淞正
3	数字化转型对制造业“微笑曲线”的影响——基于文本分析方法的经验证据	刘亚军，戴安麦，李俊杰
4	人工智能赋权、工作满意度与留职意愿——基于赋权理论的 PLS-SEM 和 FsQCA 分析	王颖，梁昌勇，谢晨泽
5	工作要求 - 工作资源如何影响员工隐性缺勤行为——一个有调节的中介模型	覃兴江，杨航，黄思雨，洪雯琦，钟梓健
6	机场群复合系统协同发展测度及影响因素分析——以成渝机场群为例	张培文，丁锐，赵联政，赵文科
7	“互联网+”促进制造企业竞争力机制分析	李宗伟，陈佳宁，田旭，任玲玲，乔凯
8	数字经济、知识产权保护与区域创新发展	张晓丹，蔡双立
9	企业数字化转型与企业价值：理论和实证研究	刘维奇，李建莹，周洁，原东良
10	智慧城市建设对城市韧性的影响效应研究	刘凌晨，吴帆，曾益，魏下海
11	CVC 还是 IVC：基于行为博弈论的初创科技型企业融资选择	关皓云，郭菊娥、李彦昭
12	中国三大经济圈区域数字化发展评价及空间关联特征分析	刘华玲，李振欣，刘瑞雪，王歆仪
13	地区特征与企业绩效——基于随机森林算法的特征筛选	张玲，康瑜欣
14	经济政策不确定性与企业研发投入的理论及实证——基于企业风险承担视角的研究	吴文生，李勇，母丛明，盛世杰
15	创新网络视角下产业技术创新风险演化与分担机制研究	安文龙，郭本海，顾浩然
16	基于产业链的镍资源国际贸易网络韧性评估	于娱，马代鹏，朱卫未

## 决策优化与企业经营管理（2）

主持人：王雪荣 教授 南京审计大学工程审计学院

腾讯会议号：147-177-943

序号	论文题目	作者
1	竞合视角下如何破局横向企业“卡脖子”？同质技术分享的博弈模型	李德龙，李友东
2	互联网信息交互网络与上市企业 ESG 质量	郑冠群，任培瑜
3	数字创新、数字基础设施如何影响企业全要素生产率？	纪建悦，孙筱蔚
4	一种考虑感官偏好的新产品开发模型	李永海，岳山涛，樊治平
5	基于企业级地理信息的京津冀地区产业间辐射带动效应	时英龙，高湘昀，李煜，赵怡然，郑慧玲
6	数据赋能如何驱动制造企业服务化？——基于美的单案例扎根分析	尚晏莹，蒋军锋
7	基于三方演化博弈的光储价值链协同机制——数字驱动和价值智创视角下	刘吉成，于晶
8	政府补贴“组合拳”与企业创新行为	赵凯，李磊
9	数字基础设施如何影响区域经济韧性	郭伟，闫绪娴，胡婧玮
10	企业数字化转型演化博弈均衡及稳定性分析——基于政府、消费者和企业间协同效应	刘唤，刘维奇，李林熹，任宇卓，王航
11	农业生产性服务业与农业生态效率耦合协调的时空特征及影响效应	穆佳薇，乔保荣，余国新
12	基于异构网络的企业科研合作者推荐研究	刘钱，杨娜
13	闲暇、人力资本、个体收入——基于 CFPS 数据的微观实证研究	刘洋，范金昀
14	智能制造试点企业技术创新效率测度及组态优化研究	李晓梅，黄巍，邵梦青，蒋杰
15	基于公开信息的小微企业信用评价方法和应用研究	史家琪

## 能源与复杂系统管理（1）

主持人：匡海波 教授 大连海事大学综合交通运输协同创新中心

腾讯会议号：865-878-752

序号	论文题目	作者
1	改革开放以来中国能源效率主题聚类、研究热点与知识脉络—基于 CNKI 的文献计量与 CiteSpace 共词分析	周宾
2	对外直接投资如何影响企业绿色创新—基于不同投资动机视角	刘洋, 范红忠, 魏新彦
3	考虑成本风险和激励相容约束的电力中长期市场竞价机制设计	高天华, 蒲勇健
4	技术异质性视角下我国区域用能权与碳排放权初始分配研究	叶沛筠, 蔡乌赶, 周瑜辉
5	空气污染与区域绿色创新: 政府与市场关系的调节作用	吴佳颖, 耿海鹏, 苏中锋
6	中国八大综合经济区低碳经济发展水平测度与区域差距研究	丁涛, 黄宇菲, 冯奎, 吴华清
7	“双碳”目标下煤炭开采企业能源效率研究	韩丽萍, 张思雨, 苏红梅, 高元平
8	基于新发展理念和省域碳配额分配指标体系研究	令狐大智, 彭源源, 武新丽
9	后补贴时代新能源汽车创新可持续发展的“双动力”机制研究	邱玉霞, 李子成
10	基于微分博弈的环境税政策效果研究	宋妍, 张鹭, 张明
11	自然资源资产离任审计能促进城市绿色创新吗? —考虑城市数字化水平的影响	李强, 李东晓, 何子纯
12	政府补贴和转型成本如何影响制造业全面绿色转型? —基于改进 RDEU 博弈模型的分析	姜晨, 陈菊红, 王昊
13	绿色信贷的碳减排效应及其影响机制研究	胡荣才, 廖彰舜
14	碳电耦合下可再生能源电力绿证价格优化研究	许书琴, 徐琪
15	中国国内经济循环及其碳排放效应研究	段动昊, 罗能生

## 能源与复杂系统管理（2）

主持人：李星梅 教授 华北电力大学经济与管理学院

腾讯会议号：434-543-443

序号	论文题目	作者
1	碳交易价格对企业减排投资决策的影响——在几何布朗运动和均值回归两种波动下	彭佳, 王宇璇, 徐德生
2	碳市场建立下企业债转股最优决策研究	牛华伟, 朱可
3	考虑极端天气的电力供应链可再生能源维护策略研究	陈威, 田永乐, 马永开, 白春光
4	基于网络舆论热点的碳经济研究综述	易慧媛, 赵欣, 刘佳慧, 关洋洋, 刘思远
5	长江经济带包容性绿色增长时空格局演变及影响因素研究	李纯英, 秦燕丝, 邓洪中
6	污染物治理的协同效应: 来自“十一五”全国污染物总量控制计划的证据	胡磊, 周子程, 杜克锐
7	充电还是换电? 考虑等待时间成本的电动汽车推广策略研究	张祥, 张晟瑞, 叶敏瑜, 张思佳
8	经济政策不确定性与地缘政治风险对中国能源价格的冲击效应研究	张克钦
9	两业协同集聚如何影响制造业绿色韧性?	李根, 刘欣雨, 刘家国, 周莹
10	中央环保督察如何影响空气污染治理? ——中国 337 个城市日度面板数据的新证据	张振华, 凌丹, 杨沁心, 冯严超, 修静
11	发电企业低碳转型的产能配置博弈行为选择研究	高涤尘, 郭菊娥
12	基于系统动力学的建筑废弃物减量化管理政策仿真研究	蔡彬清, 杨春慧, 陈国宏, 樊星月, 关真宇, 梁循
13	碳交易机制引导下可再生能源企业创新策略研究——基于演化博弈视角	程承, 安润飞, 董康银, 任晓航, 王震
14	售电侧放开后电力远期市场熨平电价波动的差价合约设计	高天华, 蒲勇健
15	多元化补贴模式下的充电基础设施运营商定价与投资决策研究	彭连贵, 李英

# 中国管理科学学术年会简介

中国管理科学学术年会是由著名科学家华罗庚教授创立的中国优选法统筹法与经济数学研究会、中国科学院科技战略咨询研究院和《中国管理科学》编辑部主办，由全国各高校承办的重要学术会议。

1999年研究会主办了以“发展的信息技术对管理的挑战”为主题的中国管理科学学术会议，此后，每年一次的“中国管理科学学术年会”得到了来自全国各地的从事管理科学的学者、企事业单位的管理人员的积极支持和热情参与，研究会的凝聚力和影响力得到进一步的提高。进入2000年以后，研究会不断拓展新的工作思路，如何在国家经济转型和结构调整中将华老的创新思想发扬光大；集中力量重点抓好研究会的平台建设，更加注重与企业单位产、学、研合作，面向各大学管理学院，以团体会员单位加入研究会，努力开展管理科学中一些前沿领域的学术交流和应用实践，更加注意吸纳年轻人参加学会（包括各分会）的学术交流和管理工作，使研究会更具活力。

中国管理科学学术年会已经成功举办了二十三届，得到了中国科学技术协会、国家自然科学基金委管理科学部给予的大力支持，受到广大会员、全国各大学的管理学院和许多企事业单位的积极参与和帮助。目前中国管理科学学术年会已经成为我国管理科学界学术交流的重要平台，被认为是我国管理科学界一年一度的盛事之一。2022年，中国优选法统筹法与经济数学研究会第二十四届中国管理科学学术年会将是又一场管理科学领域的盛会！

学术年会每年都汇集了来自全国各地高校、科研机构以及企业近百家单位的专家学者、代表参加，会议规模逐年扩大。会议内容紧跟国内经济形势发展，涉及“管理科学与工程”、“金融市场与投资分析”、“供应链与资源管理”、“企业经济管理”、“决策与评价理论”、“复杂系统管理理论”、“项目与风险管理”、“人力资源与组织管”等领域，并就这些专题征集稿件，经过专题评审、推荐的文章刊登于《中国管理科学》期刊上。



# 中国管理科学学术年会历届主题

届次	会议主题	会议时间	承办单位
第一届	发展的信息技术对管理的挑战	1999年11月	四川大学
第二届	面向复杂系统的管理理论与信息系统技术	2000年12月	中国优选法统筹法与经济数学研究会等
第三届	面向新世纪的管理科学	2001年10月	北京理工大学管理学院
第四届	区域开发中的管理科学	2002年10月	云南大学工商管理与旅游管理学院
第五届	全面建设小康社会对中国管理科学的挑战与机遇	2003年10月	上海理工大学管理学院
第六届	集成与统筹管理	2004年11月	福州大学管理学院
第七届	科学发展观与管理科学	2005年10月	青岛大学国际商学院
第八届	管理创新与实践	2006年10月	南京航空航天大学经管学院
第九届	现代管理科学发展与社会责任	2007年11月	重庆大学经济与管理学院
第十届	统筹优化与全面协调发展	2008年10月	中国科学技术大学管理学院
第十一届	应对危机：管理科学的使命	2009年10月	四川大学工商管理学院
第十二届	华罗庚与中国管理科学	2010年11月	中国优选法统筹法与经济数学研究会
第十三届	统筹优选与经济转型	2011年10月	浙江理工大学
第十四届	统筹优化与协同创新	2012年11月	山东大学管理学院
第十五届	“两型社会”建设与管理创新	2013年10月	湖南大学工商管理学院
第十六届	资源经济转型与创新管理	2014年10月	山西大学经济管理学院
第十七届	管理创新推动企业转型升级	2015年7月	内蒙古工业大学管理学院
第十八届	大数据驱动的管理创新	2016年11月	西安交通大学管理学院
第十九届	绿色发展与管理科学	2017年10月	南京信息工程大学经济管理学院
第二十届	数据、智能与管理	2018年11月	福州大学经济与管理学院
第二十一届	智慧、服务与管理	2019年11月	上海大学悉尼工商学院
第二十二届	百年未有之大变局中的管理科学	2020年11月	重庆工商大学工商管理学院 重庆工商大学管理科学与工程学院
第二十三届	双循环格局下的管理科学	2021年12月	四川大学商学院

# 山西财经大学简介

山西财经大学是一所历史悠久、特色鲜明的省属地方类高等院校，是新中国成立后建校最早的财经大学之一，坐落于素有“龙城”之称的国家历史文化名城、山西省省会太原市。

学校始建于1951年，前身是山西省银行干部学校、商业干部学校、供销合作干部学校、财政干部学校和粮食干部学校，1958年9月五所干部学校合并成立山西财经学院。1984年12月成立山西经济管理学院。1997年10月山西财经学院和山西经济管理学院合并组建山西财经大学。长期以来，学校秉承“修德立信、博学求真”的校训精神，坚守“为党育人、为国育才”的初心使命，形成了以经济学、管理学、统计学、法学为优势和特色，经、管、法、理、工、文等协同发展的学科体系，为国家经济建设和社会发展培养了20余万名毕业生，涌现出了一大批财经类优秀高等人才。

学校教职工1741人，其中专任教师1220人，教授、副教授557人，具有博士学位者627人，享受国务院特殊津贴专家、教育部新世纪优秀人才、山西省青年三晋学者、山西省学术技术带头人、省级中青年拔尖创新人才等近40余人。近年来，学校坚持“精准引进急需紧缺人才”理念，在全球范围内大力度引进大批海内外优秀人才，聘请一批国内外著名学者、行业精英等担任客座教授、兼职教授和指导教师，并出台一系列人才培育扶持计划。

学校占地1954.08亩（含东山校区），现有本科生17368人，硕士研究生4371人，博士研究生199人，继续教育学生15519人，留学生41人。学校设有教学单位21个、校级科研机构14个，获批省级人文社科重点研究基地5个、省级协同创新中心1个和省级重点研究智库1个，拥有本科专业57个，入选国家级特色专业5个、国家级和省级一流专业建设点46个、国家级和省级一流课程54门，国家级实验教学示范中心1个。

学校拥有4个博士学位授权一级学科，10个硕士学位授权一级学科，2个硕士学位授权二级学科和17个硕士专业学位授权类别；拥有理论经济学、应用经济学、统计学、工商管理4个省级重点学科，法学、马克思主义理论、管理科学与工程、公共管理、图书情报与档案管理5个省级重点建设学科；拥有应用经济学1个博士后科研流动站。

学校五年来累计立项教育部和国家级项目225项、省级项目1309项和山西省“1331工程”项目26个，承担横向课题451项，出版学术著作293部，发表学术论文3120篇，荣获各类科研奖项288项，获批山西省马克思主义理论教育基地，新增1个“省校合作智库示范基地”，举办各类高水平大型学术会议、论坛、研讨会等170场，在国内外业界有着巨大的影响和声誉。

学校坚持走好开放办学之路，与省内25个地方政府、行业企业深化省校合作、共建“十二大基地”，与国内7所“双一流”高校签署全面战略合作协议，与国外30多所知名大学及机构建立了交流合作关系。中外合作办学机构“山西财经大学中德学院”2个专业达到欧洲FIBAA国际认证标准。学校成为全国财经类高校第5个、山西省高校第1个AACSB和AMBA会员。

砥砺奋进新时代，赓续前行谱新篇。学校将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本任务，励精图治、奋发向上，实事求是、真抓实干，为建成有特色高水平国内一流财经大学而努力奋斗。

# 山西财经大学管理科学与工程学院简介

山西财经大学管理科学与工程学院成立于2002年，起步于1984年原山西经济管理学院经济信息管理专业，1998年组建管理科学与工程系，同年获批管理科学与工程一级学科硕士学位授权点。学院办学积淀深厚，历经近40年建设与发展，在管理科学、工程管理、房地产管理、工程造价、应急管理等专业的基础上，形成了相互交叉和支撑的教学与科研体系。秉承“笃学惟实、明德至善”的院训，贯彻“以人为本，和谐发展；名师高徒，共同成长”的办学宗旨，依托山西财经大学经、管、统、法等学科优势，立足学科前沿、服务地方经济，着力打造高水平、有特色、国内一流的管理科学与工程学院。

学院现设有管理科学、工程管理、房地产开发与管理、工程造价、应急管理5个本科专业。研究生培养方面，拥有系统优化与智能决策二级学科博士学位授权点，管理科学与工程一级学科硕士学位授权点；工程管理、项目管理、物流工程与管理3个专业硕士学位授权点。截至2022年12月，学院现有全日制在校本科生985人，博士研究生16人、硕士研究生216人，留学生4人。其中，管理科学与工程学科为山西省重点建设学科，管理科学为国家一流专业、房地产开发与管理为省级一流专业，工程管理专业为山西省品牌专业、山西省特色专业、山西省一流专业。学院设有管理工程研究中心、应急管理研究所、组织创新与网络治理研究中心、军民融合研究中心、区块链应用研究中心5个研究机构，是山西省风险管理研究会秘书处所在单位。

学院现有73名教职工，其中专任教师62名，教辅和管理人员11名。专任教师队伍年富力强，学缘结构多元化，教学科研成果突出，其中教授13名，副教授27名，有海外教育背景教师13名，博士生导师13名。学院有国务院特聘专家、教育部新世纪优秀人才、山西省中青年拔尖人才、山西省学术技术带头人、山西省优秀青年学术技术带头人、山西省三晋英才拔尖骨干人才、山西省三晋英才青年拔尖人才、全国高校辅导员年度人物提名奖等各类人才40余人次。

学院党委获批“全国高校党建工作标杆院系”培育创建单位，工程造价教研室党支部通过“全国党建工作样板支部”培育创建验收，研究生党支部通过“全省高校研究生样板党支部”培育创建验收，工程造价教研室党支部和项目管理教研室党支部获批“校级双带头人工作室”。学院连续12年荣获学校科研先进一等奖。近年来，承担国家社科、自科项目37项，教育部项目26项，科研成果获省部级奖35项。学院教师在顶级和高水平期刊《Environmental Science And Pollution Research》、《Computers & Industrial Engineering》、《International Journal of Environmental Research and public health》、《International Journal of Information Technology & Decision Making》、《管理科学学报》、《中国管理科学》、《系统工程理论与实践》、《南开管理评论》、《中国软科学》、《科研管理》等发表的论文数量不断增加，受到学界广泛关注。科学研究和社会服务主要特色为：以管理科学和系统科学为基础，以信息技术为支撑手段，与我校已有优势财经学科相结合，研究大数据时代下的管理决策与创新问题。对复杂系统网络、大数据与商务智能、资源转型系统工程、应急管理工程等问题进行研究，为相关部门管理决策提供智力支持。

学院建立了“双导师-研究生-本科生”育人体系，构建了“社会-学校-家庭-学生”四位一体的育人模式，持续开展“管科博士论坛”、“管科会客厅”、“管科学子讲科研”、“管科之星”、“学生成长导航工程”等品牌活动。累计为国家 and 地方经济建设培养了5000余名复合型高级经济管理人才，得到了银行、证券、投资、房地产、建筑企业、咨询公司等机构和政府管理部门的认可与社会各相关机构的一致好评。学院毕业生就业质量排名前列，后续发展势头强劲。

# 中央财经大学简介

中央财经大学是教育部、财政部和北京市人民政府共建的教育部直属高校，是国家“双一流”建设、“211工程”建设和首批“优势学科创新平台”项目建设高校。

学校始建于1949年11月6日，创办之初由财政部主管，历经中央税务学校、中央财政学院、中央财经学院、中央财政金融学院等发展阶段，1996年更名为中央财经大学，2000年由财政部划转教育部直属管理，2005年成为国家“211工程”重点建设高校，2006年成为国家首批“优势学科创新平台”项目建设高校，2012年成为教育部、财政部和北京市人民政府共建高校，2017年成为国家“双一流”建设高校。长期以来，学校秉持“忠诚、团结、求实、创新”的校训，传承“求真求是追求卓越”的办学理念，坚守“立德树人财经报国”的使命担当，建立起以经济学、管理学和法学学科为主体，文学、理学、工学、教育学、艺术学等多学科协调发展的学科体系，形成了鲜明的办学特色，为国家经济建设和社会发展培养了16万余名各级各类高素质人才，被誉为“中国财经管理专家的摇篮”。

截至2022年9月，全校教职工1783人，其中专任教师1104人，教授379人，副教授492人，具有博士学位者973人。学校现有普通本科生10116人，硕士研究生5762人，博士研究生916人，外国留学生647人，成人教育学生3012人。学校设有本科专业53个，入选国家级和北京市一流本科专业建设点48个，北京市重点建设一流专业3个；15门课程入选首批国家级一流本科课程，8门课程获批北京高校优质本科课程，6门课程入选国家级精品在线开放课程；荣获首届全国教材建设奖5本、北京高校优质本科教材12本。入选国家首批基础学科拔尖学生培养计划2.0基地；入选国家卓越法治人才教育培养计划，获批应用型、复合型法律职业人才教育培养基地和涉外法律人才教育培养基地。获批“高层次国际化人才培养创新实践项目”，成为教育部首批高层次国际化人才创新培养基地单位；与中国科学院系统所共建“许国志大数据英才班”；与北京外国语大学开展“金融学+英语”联合学士学位培养，实施“统计学-金融学双学士学位复合型人才培养项目”，高起点培养学科交叉复合型人才。

学校拥有应用经济学国家“双一流”建设学科,应用经济学在全国第四轮学科评估中获评A+；拥有应用经济学一级学科和会计学二级学科国家重点学科；拥有工商管理、统计学一级学科，政治经济学、马克思主义中国化研究、世界经济二级学科和经济信息管理、跨国公司管理交叉学科等北京市重点学科；拥有金融安全工程、战略经济与军民融合等北京高校“高精尖”学科；拥有5个博士学位授权一级学科，16个硕士学位授权一级学科和20个硕士专业学位授权类别；全国保险、资产评估专业学位研究生教育指导委员会秘书处设在我校；拥有5个博士后科研流动站。

长期以来，学校高度重视师资队伍建设。在老一代教师中，著名经济学家和学者陈岱孙、崔敬伯、崔书香、李宝光、刘光第、胡中流、李天民、张玉文、闻潜、姜维壮、魏振雄、王佩真、侯荣华、李继熊等先后在校任教。截至2022年9月，学校有27人次入选国家级重大人才项目。此外，拥有“新世纪百千万人才工程国家级人选”5人、国家优秀青年科学基金获得者1人、国家教学名师3人、享受国务院政府特殊津贴专家33人、教育部课程思政示范项目教学名师2人、北京高校卓越青年科学家1人、“北京市师德先锋”2人、北京市“高等学校教学名师”奖获得者25人、教育部社会科学委员会委员、教育部“新世纪优秀人才”等各类杰出人才。学校拥有国家级教学团队5个、北京市优秀教学团队7个和北京高校优秀本科育人团队3个，其中2个团队入选“全国高校黄大年式教师团队”。近年来，学校也着力在全球范围内平台式引进大批海外优秀人才，聘请了一批国内外著名学者担任学院领导和学术带头人，例如，诺贝尔经济学奖获得者劳伦斯克莱因、约瑟夫斯蒂格利茨、罗伯特恩格尔、埃里克马斯金、罗杰迈尔森等担任学校学术委员、名誉教授、客座教授和兼职教授。

学校充分发挥国家部委和地方政府决策的“思想库”和“智囊团”的作用，为国家经济建设和社会发展提供了强大的理论保证和有力的智力支持。拥有国家金融安全教育部工程研究中心、教育部人文社会科学重点研究基地中国精算研究院，北京市哲学社会科学研究基地北京财经研究基地和首都互联网经济发展研究基地，北京高校中国特色社会主义理论协同创新中心和中國財政發展協同創新中心等智库机构。2016年以来，

学校承担了国家社会科学基金重大项目20项，国家重点研发计划项目1项；国家社会科学基金项目157项、国家自然科学基金项目220项、教育部人文社会科学研究项目96项。学校举办的各类论坛和高水平国际研讨会在国内外产生了巨大影响。

学校不断提升国际化办学水平，与世界知名高校、国际组织及跨国企业等190余家单位建立了合作关系。积极推进人才培养国际化，10个学位项目获得AMBA、英国精算师协会等知名国际组织的认证。中外合作办学项目实现了本硕博层次的全覆盖。学校获批教育部中外人文交流中心“高层次国际化人才培养创新实践项目”。承担国家援外项目以来，先后对来自近百个发展中国家1800余名政府高级官员进行培训。

站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上，学校根据国家经济社会发展需要和国内外高等教育发展趋势，结合自身发展优势，经过科学论证，确定了学校的发展战略目标：将中央财经大学建设成为特色鲜明的世界一流大学。



# 中央财经大学管理科学与工程学院简介

管理科学与工程学院成立于2006年12月，前身是中央财经大学于1984年成立的基建经济系，这是学校历史上成立的第四个专业系。学院办学积淀深厚，历经近40年建设与发展，在投资学、工程管理、项目管理、房地产管理、管理科学等专业的基础上，形成了相互交叉和支撑的教学与科研体系。学院紧密依托学校背景，充分挖掘学科内涵，在学校学科布局中特色鲜明，发展优势日益凸显。

学院现有投资系、管理科学系、工程管理系、城市与房地产管理系等4个系，涉及管理科学与工程、应用经济学2个一级学科。学院有投资项目管理中心、管理科学研究所、房地产研究所、城市经济研究所、私募股权投资研究所和政策效应研究所6个研究机构，是全国投资学专业委员会秘书处所在单位。

人才培养作为学院中心工作，学院本科、硕士、博士办学层次齐备。本科生教育方面，现开设投资学、管理科学、工程管理、房地产开发与管理、大数据管理与应用（许国志大数据英才班）5个本科专业。研究生培养方面，拥有管理科学与工程、投资学、工程与项目管理、房地产经济与管理、工程管理专业硕士（MEM）5个硕士点，以及投资学博士点。截至2022年12月，学院现有全日制在校本科生679人，博士研究生29人、硕士研究生131人，留学生16人。同时为了适应社会需要，学院还招收“一带一路”投资学硕士项目（国际学生）、汉语+项目管理硕士项目（国际学生）。

学院目前共有教职工62人，含专任教师49人，行政教辅人员13人。专任教师队伍年富力强、教学科研成绩突出、国际化水平高，其中教授20人，副教授19人，45岁以下的中青年教师34人，70%以上教师具有半年以上国（境）外访学经历。学院有“北京市高等学校教学名师”1人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”2人，“北京市优秀人才支持计划”3人。“龙马学者”特聘教授2名，“龙马学者”青年学者2人。学院师资力量雄厚，专业教师学源结构呈现多元化的特点。主要来美国西北大学、美国伊利诺州大学香槟分校、加拿大不列颠哥伦比亚大学、瑞典皇家理工学院、巴黎十三大、新加坡国立大学、香港理工大学、清华大学、北京大学、中国科学技术大学、中国科学院、北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、大连理工大学、天津大学等国内外知名高校，极具发展潜力。

2012年以来，学院教师共承担国家自然科学基金项目50项，国家社科基金项目5项，其他省部级课题50项，经费累计七千多万。学院教师在顶级和高水平期刊《Operations Research》、《Academy of Management Journal》、《Production and Operations Management》、《European Journal of Operational Research》、《管理科学学报》、《管理世界》、《中国管理科学》、《系统工程理论与实践》等

发表的论文数量不断增加，出版教材和学术专著41部，受到学界广泛关注。科学研究和社会服务主要特色为：以管理科学和系统科学为基础，以信息技术为支撑手段，与我校已有优势财经学科相结合，研究大数据时代下的管理决策与创新问题。依托财经行业背景，把相关管理理论应用到财经领域中，对服务科学与运作管理、大数据与商务智能、工程与项目管理、投融资决策与风险管理、城市与房地产等问题进行研究，为相关部门管理决策提供智力支持。

学院积极开展国际交流与合作，拓展国际合作办学资源，实现人才培养的国际化目标。与多所境外知名高校签署教育合作协议，采取多种合作形式，提升人才培养国际化水平。学院在研究生层面，与美国史蒂文斯理工学院、法国巴黎第十三大学、普渡大学开展硕士联合培养项目与美国西北大学开展项目管理硕士项目，与香港城市大学开展数量分析硕士项目和营运与供应链管理硕士项目。本科生层面，与澳大利亚麦考瑞大学开展“2+2”项目，与新加坡国立大学、史蒂文斯理工学院、香港理工大学、台湾台北国立大学、普渡大学等高校设立开展交流交换项目，累计可以为超过50%的本科生提供国际交流机会。

学院坚持引导学生全面发展，充分发掘第二课堂在人才培养中的重要功能，注重理想信念、价值观和职业素养教育。学院大力推广以“健康管工”为目标的学生健身和体育活动，竞技类体育比赛成绩突出，男女篮、男足多次获全校冠军，在学校运动会成绩稳居前列。学科竞赛表现优异，学生在国家级数学竞赛、数学建模大赛、商务英语实践大赛等各项学科竞赛中成绩喜人。校园文化活动丰富多彩，以学生社团为阵地开展理论探索与实践，学生通过参加专业辩论赛、文艺晚会、歌手大赛等各类文体活动促进综合素质提升。

30多年来，学院积极融入国家、社会和学校事业发展大局中，为国家建设和经济社会发展培养了一批复合型高级经济管理人才。尤其是近5年来，学院毕业生就业质量排名全校前列，后续发展势头强劲。其中，本科毕业生国内外攻读研究生比率保持在60%以上，其中一半以上赴国内外知名院校（如清华大学、北京大学、哥伦比亚大学、西北大学、芝加哥大学、剑桥大学、伦敦政治经济学院、帝国理工学院等）深造，30%以上任职于国内各级各类金融机构。从用人单位和毕业校友反馈来看，学院毕业生思想道德素质高，综合素质强，专业知识扎实，得到了银行、证券、投资、房地产、咨询公司等机构和政府管理部门的认可与社会各相关机构的一致好评。学院毕业校友在我校设立鸿基世业奖励基金、理想投资奖励基金，通过多种形式参与学校发展和人才培养。（时间截止日期：2022年12月）

# 大会会务组

## 联系方式：

### 中国优选法统筹法与经济数学研究会：

傅继良 13621333855

张 玲 13701083561

任庆娟 18811726027

研究会邮箱：shuangfa@casipm.ac.cn

### 山西财经大学管理科学与工程学院：

王军伟 13834615897

### 山西财经大学科研部：

刘冬娟 13994280751

### 中央财经大学管理科学与工程学院：

荆中博 15101047220

胡 博 13488801135

### 山西财经大学会务组：

会场事务：杨国荣 13643472321；胡欣宇 15525481152

专题交流：荆树伟 15035198502

论坛交流：赵 文 13994279715；白鹏锐 18636901012

综合协调：吉迎东 13934564176

### 专题交流分会场召集人：

1. 优选法与优化管理(1)：王 迪 16602656410
2. 优选法与优化管理(2)：杨 劼 18935190257
3. 统筹学与项目管理(1)：王 璐 15503486102
4. 统筹学与项目管理(2)：任洪浩 18392865502
5. 经济数学与金融风险管理(1)：丁 蕾 18834847939
6. 经济数学与金融风险管理(2)：李 斌 13994251749
7. 供应链与运作管理(1)：张 玲 18035130413
8. 供应链与运作管理(2)：张 苏 15103417102
9. 决策优化与企业经营管理(1)：邹 佳 17791263352
10. 决策优化与企业经营管理(2)：马庆庆 18734801971
11. 能源与复杂系统管理(1)：徐 燕 18636666383
12. 能源与复杂系统管理(2)：任晓松 18734554527