

中国优选法统筹法与经济数学研究会智能决策与博弈分会

第一届学术会议暨“数据驱动的决策与博弈”论坛

# 会议手册

主办单位：智能决策与博弈分会

南京信息工程大学

2020年11月27-29日

# 目 录

一、会议须知.....	1
二、会议组织概况.....	4
三、会议议程.....	9
四、报告专家简介.....	17
五、南京信息工程大学概况.....	38
六、南京信息工程大学会议区域平面图.....	40
七、南京信息工程大学来校交通路线.....	43

## 一、会议须知

十一月底的南京，红叶似火，银杏夺目。南京信息工程大学热情欢迎各位领导嘉宾和会议代表莅临南京，出席 2020 年中国优选法统筹法与经济数学研究会智能决策与博弈分会第一届学术会议暨“数据驱动的决策与博弈”论坛！为了给您提供更好的会议服务工作，组委会和会务组提请您关注如下事项：

### ◆ 会议时间

2020 年 11 月 27 日报到；11 月 28 日上午大会开幕式及特邀报告，下午青年学者报告、评优报告，11 月 29 日上午专家报告，下午评优报告、分会场专题报告、闭幕式。

### ◆ 会议地点

主会场：南京信息工程大学风云剧场

评优报告：南气宾馆 2 号楼 3 楼多功能厅、北辰厅

分会场：第一场：培训楼（雷丁学院）C101

第二场 培训楼（雷丁学院）C203

第三场 培训楼（雷丁学院）C201

第四场 风云剧场

### ◆ 会议报到

请与会代表到南气宾馆一楼大厅和金陵新城饭店一楼大厅，办理报到手续。南气宾馆报到请从南京信息工程大学东苑南门进入。金陵新城饭店直接到一楼大厅核实个人相关信息，领取会议资料后，到前台办理入住手续。南气宾馆地址：南京市宁六路 219 号南京信息工程大学校内东区。金陵新城饭店地址：南京市六合区园东西路 488 号。

◆ 用餐安排

日期	内容	时间	地点
11月27日	晚餐	17:30	南气宾馆（2号楼云餐厅） 金陵新城（一楼金海湾）
11月28日	早餐	南气宾馆 7:00 开始 金陵新城 6:30 开始	南气宾馆（2号楼云餐厅，） 金陵新城（一楼金海湾）
11月28日	午餐	12:15	南气宾馆（云餐厅、信大厅）
11月28日	晚餐	19:00	南气宾馆（信大厅、2号楼3楼多功能厅）
11月29日	早餐	南气宾馆 7:00 开始 金陵新城 6:30 开始	南气宾馆（2号楼云餐厅） 金陵新城（一楼金海湾）
11月29日	午餐	12:15	南气宾馆（云餐厅、信大厅）
11月29日	晚餐	17:30	南气宾馆（2号楼云餐厅）

注：南气宾馆信大厅在主楼一楼、南气宾馆云餐厅在主楼对面的2号楼一楼，请按餐券注明的地点就餐。

◆ 车辆安排

日期	发车时间	路线	备注
11月28日（周六）	07:30	金陵新城——南信大风云剧场	送住金陵新城代表参会
11月28日（周六）	20:10	南气宾馆——金陵新城	送住金陵新城代表返回酒店
11月29日（周日）	07:30	金陵新城——南信大风云剧场	送住金陵新城代表参会
11月29日（周日）	15:30	南信大风云剧场——金陵新城	送住金陵新城代表返回酒店
11月29日（周日）	17:15	金陵新城——南气宾馆	送住金陵新城代表用晚餐
11月29日（周日）	18:30	南气宾馆——金陵新城	送住金陵新城代表回酒店

## ◆ 会议注意事项

请各位代表仔细阅读《会议手册》，以确认您的具体汇报时间和地点,准时参加会议及活动。请与会代表保管好会议资料和证件，凭代表证出入会场、餐厅等场所。会场内请将手机置于静音状态。因疫情防控需要，请间隔就座。

请各位代表现场扫描加入“双法智能决策与博弈学术会暨数据驱动的决策与博弈论坛”微信群。若日程安排有所调整，会务组将及时通知。



## 二、会议组织概况

### ◆ 会议宗旨

为了加强全国智能决策与博弈论研究者之间的联系，交流在理论研究和应用方面的最新成果，了解决策与博弈的国际发展动态和研究热点，促进我国相关理论研究与应用实践的迅速发展，智能决策与博弈分会第一届学术会议暨“数据驱动的决策与博弈”论坛将于 2020 年 11 月 27-29 日在南京信息工程大学管理工程学院隆重举行。本次会议由 中国优选法统筹法与经济数学研究会智能决策与博弈分会、南京信息工程大学主办。

### ◆ 会议主题

会议主题：针对大数据、人工智能、区块链等新一代信息技术和 5G、新基建、数字经济等新时代背景，以“数据驱动的决策与博弈”为主题，展示近年来智能决策与博弈领域的新成就和新进展，探讨该领域所面临的机遇、挑战，以及未来发展方向，努力为广大专家学者提供一个最新学术进展和成果交流的前沿高端学术平台。

会议将邀请智能决策、博弈等领域的专家学者、研究生及企业界同行进行互动交流，将组织大会报告、专题分论坛等各项活动。我们诚挚邀请您和您的研究团队参加本次会议。目前会议合作期刊有：

《Journal of Systems Engineering and Electronics》（需要投英文稿件）、《控制与决策》、《系统工程与电子技术》、《电子科技大学学报（社科版）》、《系统科学与数学》、《中国管理科学》和《运筹与管理》。

### ◆ 名誉主席

李北群	南京信息工程大学	校长
池宏	中国优选法统筹法与经济数学研究会	理事长

### ◆ 大会主席

闵锦忠	南京信息工程大学	副校长
李登峰	电子科技大学	教授

◆ 程序委员会

主 席：

李登峰      电子科技大学      教授

副主席（按姓氏笔划排序）：

序号	姓名	职称	单位
1	巩在武	教授	南京信息工程大学
2	刘培德	教授	山东财经大学
3	刘 军	教授	南京信息工程大学
4	吴 坚	教授	上海海事大学
5	南江霞	教授	苏州科技大学
6	曹志刚	教授	北京交通大学
7	董玉成	教授	四川大学
8	谭春桥	教授	中南大学

委 员（按姓氏笔划排序）：

序号	姓名	职称	单位
1	于小兵	教授	南京信息工程大学
2	卫贵武	教授	四川师范大学
3	王聚杰	副教授	南京信息工程大学
4	白春光	教授	电子科技大学
5	朱建军	教授	南京航空航天大学
6	刘 霞	讲师	南京信息工程大学
7	刘佳鹏	副教授	西安交通大学
8	许叶军	教授	河海大学
9	杜元伟	教授	中国海洋大学
10	李 果	教授	北京理工大学
11	李 辉	教授	南开大学
12	李 鹏	教授	江苏科技大学

13	杨 光	副教授	南京信息工程大学
14	吴 冲	教授	哈尔滨工业大学
15	吴楠楠	讲师	南京信息工程大学
16	余高峰	讲师	三明学院
17	张慧明	教授	南京信息工程大学
18	陈华友	教授	安徽大学
19	武良鹏	讲师	南京信息工程大学
20	屈绍建	教授	南京信息工程大学
21	姜艳萍	教授	东北大学
22	殷允强	教授	电子科技大学
23	曹 玲	教授	南京信息工程大学
24	程中华	副教授	南京信息工程大学
25	谢婉莹	讲师	南京信息工程大学
26	魏翠萍	教授	扬州大学

#### ◆ 组织委员会

主 席：

序号	姓名	职称	单位
1	巩在武	教授	南京信息工程大学
2	李登峰	教授	电子科技大学

委 员（按姓氏笔划排序）：

序号	姓名	职称	单位
1	刘培德	教授	山东财经大学
2	吴 坚	教授	上海海事大学
3	南江霞	教授	苏州科技大学
4	曹志刚	教授	北京交通大学
5	董玉成	教授	四川大学
6	谭春桥	教授	中南大学



大会秘书长：

序号	姓名	职称	单位
1	殷允强	教授	电子科技大学

大会副秘书长（按姓氏笔划排序）：

序号	姓名	职称	单位
1	于小兵	教授	南京信息工程大学
2	白春光	教授	电子科技大学
3	刘政敏	教授	山东财经大学
4	余高锋	讲师	三明学院
5	晏伟	副教授	电子科技大学

◆ 学术委员会（12名，按姓氏拼音为序）

序号	姓名	职称	单位
1	曹志刚	教授	北京交通大学
2	董玉成	教授	四川大学
3	巩在武	教授	南京信息工程大学
4	李登峰	教授	电子科技大学
5	刘培德	教授	山东财经大学
6	刘政敏	教授	山东财经大学
7	南江霞	教授	苏州科技大学
8	谭春桥	教授	中南大学
9	吴坚	教授	上海海事大学
10	晏伟	副教授	电子科技大学
11	殷允强	教授	电子科技大学
12	于小兵	教授	南京信息工程大学

## ◆ 会务组人员

序号	会务小组	联系人	联系方式
1	会议总协调	巩在武	13512516726
2	会场总联络	刘 军	13776572972
3	会议住宿餐饮组	屈绍建	18217591622
4	会议住宿餐饮组	王 俊	13851613608
5	会议资料组	曹 玲	13813804704
6	会议资料组	袁 媛	13913954267
7	会场保障组	张慧明	13914741963
8	会场保障组	王如镜	13645166547
9	会议报到组	于小兵	18795876056
10	会议报到组	朱莹莹	13915929468
11	会议交通组	黄 锐	13851991256
12	会议交通组	方 迪	18951992861

### 三、会议议程

11月27日(周五) 南气宾馆、金陵新城饭店		
注册日	09:00-19:00	现场注册、报到 (地点:南气宾馆、金陵新城饭店)
	18:00-19:30	晚餐(地点:南气宾馆、金陵新城饭店)
	19:30-20:30	第一届理事会会议、下一届举办地答辩 (地点:南气宾馆2号楼3楼多功能厅)
11月28日(周六) 南京信息工程大学		
开幕式 主持: 巩在武 (南信大风云剧场)	8:15-9:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 闵锦忠副校长致辞</li> <li>● 中国优选法统筹法与经济数学研究会池宏理事长致辞</li> <li>● 李登峰理事长致辞</li> </ul>
合影	9:00-9:15	风云剧场门口集体合影
专家报告 主持: 张卫国教授 (南信大风云剧场)	9:15-10:00	题目: 非合作-合作两型博弈融通方法 李登峰教授(电子科技大学)
	10:00-10:45	题目: 服务型制造模式及其研究热点 梁昌勇教授(合肥工业大学)
茶歇	10:45-10:55	
专家报告 主持: 梁昌勇教授 (南信大风云剧场)	10:55-11:35	题目: 数据支持的再制造产品营销管理决策 朱庆华教授(上海交通大学)
	11:35-12:15	题目: From cooperative games to cooperative functions 曹志刚教授(北京交通大学)
午餐	12:15-13:30	地点: 南气宾馆(云餐厅、信大厅)
青年学者论坛 主持: 陈华友教授 (南信大风云剧场)	13:30-13:45	题目: 模糊决策与智慧决策 刘培德教授(山东财经大学)
	13:45-14:00	题目: Operational Risks and Firm Market Performance: Evidence from China 白春光教授(电子科技大学)
	14:00-14:15	题目: 数据与AI驱动的群体决策: 从协商到演化与学习 董玉成教授(四川大学)
	14:15-14:30	题目: Research on home health care routing and scheduling 殷允强教授(电子科技大学)
	14:30-14:45	题目: 信任与行为驱动的群体共识决策 吴坚教授(上海海事大学)
茶歇	14:45-15:00	

青年学者论坛 主持：徐选华教授 (南信大风云剧场)	15: 00-15: 15	题目：云服务供应链多人合作与技术创新决策的 <b>biform game</b> 模型 南江霞教授 (苏州科技大学)
	15: 15-15: 30	题目：基于个体序一致性的不同偏好结构大群体共识模型 许叶军教授 (河海大学)
	15: 30-15: 45	题目：Three-way decision making approach to conflict analysis and resolution using probabilistic rough set over two universes 孙秉珍教授 (西安电子科技大学)
	15: 45-16: 00	题目：考虑有界置信水平的群体决策共识建模 张震教授 (大连理工大学)
	16: 00-16: 15	题目：粒计算视角下的决策与分类方法：从理论到应用研究的一点体会 秦晋栋教授 (武汉理工大学)
	16: 15-16: 30	题目：群体共识决策——基于次序一致性的研究进展 吴志彬教授 (四川大学)
评优报告 I 主持：屈绍建教授 (南气宾馆 2 号楼 3 楼北辰厅)	16: 45-16: 55	题目：基于 BiLSTM-CRF 与 T-Spherical 多层交互算子的在线酒店预订决策研究 李欣 (北京工业大学)
	16: 55-17: 05	题目：A mixed integer robust programming model for two-echelon inventory routing problem of perishable products 杜建辉 (上海理工大学)
	17: 05-17: 15	题目：不同公平参考点对供应链企业决策的影响研究 刘会民 (广西大学)
	17: 15-17: 25	题目：稀缺价格与需求数据驱动的风险规避报童决策 赵梦蝶 (东华大学)
	17: 25-17: 35	Interval grey linguistic Dombi aggregation operators and its application to multiple attribute group decision-making 李海梅 (西安电子科技大学)
	17: 35-17: 45	题目：基于蓄水池抽样的智能医保即时风险决策 王晓杰 (武汉科技大学)
	17: 45-17: 55	题目：Two-level consensus modeling with grey utility 刁维雪 (江南大学)
	17: 55-18: 05	题目：A novel group decision making method for interval-valued Pythagorean fuzzy preference relations 杨子禹 (山东理工大学)

评优报告 II 主持：蔡玫教授 (南气宾馆 2 号楼 3 楼多功能厅)	16: 45-16: 55	题目：规模不经济下信息分享对供应商入侵策略的影响 王述（西南交通大学）
	16: 55-17: 05	题目：考虑碳减排水平与资金约束的三级供应链协调契约模型 周怡辉（北京物资学院）
	17: 05-17: 15	题目：产出随机下考虑参照农药残留的农业供应链微分博弈分析 丛静（南京林业大学）
	17: 15-17: 25	题目：突发事件下基于成本扰动的生鲜供应链应急决策研究 周宝刚(渤海大学)
	17: 25-17: 35	<b>Product service supply chain network competition</b> 高崇（西安电子科技大学）
	17: 35-17: 45	基于系统动力学的慢性病患者药品福利效应研究 汤少梁（南京中医药大学）
	17: 45-17:55	题目：A coalitional compromised solution for cooperative games 邹荣（西北工业大学）
	17: 55-18: 05	题目：WEEE 政府规制下考虑环境效应和销售合作模式的 E-闭环供应链研究 谭满益（成都理工大学）
分会场专题报告	16: 45-17: 35	见附件
晚宴 (南气宾馆信大厅、2 号楼 3 楼多功能厅)	18: 05-20: 00	颁发理事会成员聘任证书，宣布下一届举办地
<b>11 月 29 日（周日） 南京信息工程大学</b>		
专家报告 主持：李登峰教授 (南信大风云剧场)	8: 00-8: 45	题目：融合贷款描述文本信息的 P2P 网络借贷信用风险评估研究 张卫国教授（华南理工大学）
	8: 45-9: 25	题目：城市轨道交通客流-车流耦合优化模型和算法 杨立兴教授（北京交通大学）
	9: 25-10: 05	题目：考虑价格和需求关系的飞机机型分配问题 梁哲教授（同济大学）
茶歇	10: 05-10: 15	
专家报告 主持：徐海燕教授	10: 15-10: 55	题目：Allocation of consumable resources for epidemic control 舒嘉教授（东南大学）

(南信大风云剧场)	10: 55-11: 35	题目: 数据驱动的医疗辅助诊断决策 付超教授 (合肥工业大学)
	11: 35-12: 15	题目: <b>Data-driven study of cooperation</b> 王震教授 (西北工业大学)
午餐	12: 15-13: 30	地点: 南气宾馆 (云餐厅、信大厅)
评优报告 I 主持: 周礼刚教授 (南气宾馆 2 号楼 3 楼北辰厅)	13: 30-13: 40	题目: 基于图像特征融合与深度学习的时间序 列分类 姜文涛 (华南农业大学)
	13: 40-13: 50	题目: 基于 Seq2Seq 自编码器模型的交通事故 实时检测与评价 赵超 (上海海事大学)
	13: 50-14: 00	题目: 创新网络中从众行为的形成机制与演化 博弈分析 张应青 (贵州财经大学)
	14: 00-14: 10	题目: 基于主体组合行为的员工体面劳动保障 制度实施冲突分析 韩瑜 (南京航空航天大学)
	14: 10-14: 20	题目: 社交网络环境下公众行为大数据驱动的 大群体应急决策方法 余紫昕 (中南大学)
	14: 20-14: 30	数字经济高质量发展预警模型构建与实证 王方 (西安电子科技大学)
	14: 30-14: 40	题目: 考虑群体理性程度的 LINMAP 模型及其 在大数据质量评价中的应用 左文进 (上海财经大学)
	14: 40-14: 50	题目: 考基于投入产出规模的省际碳排放配额 分配研究 冯青 (四川大学)
评优报告 II 主持: 杜元伟教授 (南气宾馆 2 号楼 3 楼多功能厅)	13: 30-13: 40	题目: 应急救援物资保障满意度模型优化与求 解 王磊 (南京信息工程大学)
	13: 40-13: 50	题目: 多粒度犹豫模糊语言信息下多属性群决 策方法及其应用 陈余杰 (扬州大学)
	13: 50-14: 00	题目: 基于图模型理论的强度偏好下权力不对 称研究 张瑾木子 (南京航空航天大学)
	14: 00-14: 10	题目: 基于公众行为大数据主题挖掘的社会网 络共识达成方法 肖婷 (中南大学)
	14: 10-14: 20	题目: 基于复杂网络专家意见与信任信息融合 的大群体决策共识达成方法 黄丽 (中南大学)
	14: 20-14: 30	The impact of government subsidy on contract design of green technology R&D cooperation:

		direct or indirect subsidy 吴爱萍（西安电子科技大学）
	14: 30-14: 40	题目：一种冷鲜肉行业的可持续冷链解决方案： 考虑食品安全、长期利润和服务公平 段一群（南京信息工程大学）
	14: 40-14: 50	题目：基于 EMD-PSO-LSSVM 的碳排分解集 成预测方法 张雯（四川大学）
分会场专题报告	13: 30-14: 30	见附件
专家开放座谈 主持：张慧明教授 (南信大风云剧场)	14: 30-15: 00	期刊《Journal of Systems Engineering and Electronics》、《控制与决策》、《系统工程与 电子技术》、《电子科技大学学报(社科版)》、 《系统科学与数学》、《中国管理科学》和《运 筹与管理》主编和参会代表座谈
闭幕式 主持：李登峰教授 (南信大风云剧场)	15: 00-15: 30	宣布优秀论文名单、致闭幕词
晚餐	17: 30	地点：南气宾馆云餐厅

## 分会场论文报告名单

第一组 决策、优化理论与方法				
主持人	标题	时间	报告人	地点
谭春桥 教授	Robust discrete optimization consensus model for uncertain multi-attribute large-scale group decision making based on an enhanced ISODATA clustering algorithm	11月28日 16:45-16:55	李媛鸣 上海理工大学	培训楼 C101
	Multiple attribute strategic weight manipulation with robust uncertain adjustment cost	11月28日 16:55-17:05	金晓婉 上海理工大学	
	Distributionally robust cost model based on XGBoost feature selection for group decision consensus	11月28日 17:05-17:15	许乃祥 上海理工大学	
	基于区块链溯源系统的生鲜双渠道供应链决策研究	11月28日 17:15-17:25	干双双 渤海大学	
	The optimal distribution channel for remanufactured products under distributor remanufacturing	11月28日 17:25-17:35	徐睿琦 电子科技大学	
魏翠萍 教授	A group consensus-based travel destination evaluation method with online reviews	11月29日 13:30-13:40	刘雨佳 上海海事大学	
	Measures of probabilistic hesitant I-fuzzy sets and decision makings for strategy choice	11月29日 13:40-13:50	杨洁 福建农林大学	
	Pricing and collection channel decisions in a two-period closed-loop supply chain considering collected products' quality	11月29日 13:50-14:00	潘静淳 江南大学	
	A novel capacity-based approach to measuring alternative interactions in multicriteria decision analysis: application to environmental performance evaluation of city alliances	11月29日 14:00-14:10	李晨宇 南京航空航天大学	
		小计	9	
第二组 供应链风险决策与博弈				
主持人	标题	时间	报告人	地点
	Green Production Strategy For A	11月28日	孙文婷	



徐根玫 教授	Dual-Channel Farming Supply Chain With Two Farmers	16: 45-16: 55	南京林业大学	培训楼 C203
	农业保险下订单农业供应链生产与绿色技术投入策略	11月28日 16: 55-17: 05	史立刚 南京林业大学	
	面向网络安全态势评级的变权决策方法研究	11月28日 17: 05-17: 15	余高锋 三明学院	
	Evolutionary public goods game on the bi-random geometric graph	11月28日 17: 15-17: 25	李洋 西北工业大学	
	数字经济助推乡村振兴的路径与区域差异	11月28日 17: 25-17: 35	李清水 三明学院	
周谧 副教授	Two-stage stochastic minimum cost consensus models under uncertainty asymmetric adjustment costs and opinions	11月29日 13: 30-13: 40	李焕欢 上海理工大学	培训楼 C201
	三角模糊偏好下基于知识元案例推理的应急决策方法研究	11月29日 13: 40-13: 50	梁春蕾 山东理工大学	
	Manufacturer participation in remanufacturing supply chain based on tripartite game theory	11月29日 13: 50-14: 00	黄裕杰 上海海事大学	
	Winner determination and quantity allocation in online multi-sourcing multi-attribute reverse auctions under mixed uncertainty	11月29日 14: 00-14: 10	王世磊 郑州航空工业管理学院	
		小计	9	
<b>第三组 智能决策方法与运用</b>				
主持人	标题	时间	报告人	地点
于小兵 教授	The influence of learning mechanism in coopetition model	11月28日 16: 45-16: 55	任静 西北工业大学	培训楼 C201
	大数据背景下共享单车信用监管演化博弈分析与仿真	11月28日 16: 55-17: 05	郝丽君/ 方云飞 福州大学	
	Theoretical Comparison of Big Data Analytics in E-Commerce between the United States and China	11月28日 17: 05-17: 15	庄伟卿 福建工程学院	
	具有时滞因素的多种生产模式最优调度决策研究	11月28日 17: 15-17: 25	许徽 南京信息工程大学	
刘政敏 教授	The Minimal Equal Core Graph in Minimum Cost Spanning Tree Game	11月29日 13: 30-13: 40	谭志斌 北京交通大学	培训楼 C201
	Data-driven robust cost consensus	11月29日	韩烨帆	

	model induced by flexible uncertain sets	13: 40-13: 50	上海理工大学	
	平衡问题的逼近定理及其应用	11月29日 13: 50-14: 00	贾文生 贵州大学	
	A Collaboration-Driven Mechanism for AI Diagnose With Multiple Requesters	11月29日 14: 00-14: 10	徐之琳 西北工业大学	
		小计	8	
<b>第四组 冲突分析与运营管理</b>				
主持人	标题	时间	报告人	地点
关洪军 教授	医疗众筹平台如何影响个体风险分摊——社会网络的视角	11月28日 16: 45-16: 55	李国鹏 北京交通大学	南信大风云剧场
	Compromising between the proportional and equal division values: axiomatization, consistency and implementation	11月28日 16: 55-17: 05	邹正兴 北京交通大学	
	原油期货对中美农产品期货间交互关系的影响——基于多重分形的统计测度	11月28日 17: 05-17: 15	冯佑帅 南京财经大学	
	重大突发公共卫生事件应急管理关键因素识别方法研究	11月28日 17: 15-17: 25	彭恒明 南华大学	
吴冲 教授	Twofold personalized feedback mechanism for social network consensus by uniniform interval trust propagation	11月29日 13: 30-13: 40	王莎 上海海事大学	
	基于动态反馈的群体共识推荐方法	11月29日 13: 40-13: 50	孙琪 上海海事大学	
	Consensus reaching for prospect cross-efficiency in data envelopment analysis with minimum adjustments	11月29日 13: 50-14: 00	吴群 东南大学	
	政府补贴门槛下的电动汽车定价策略研究	11月29日 14: 00-14: 10	钱志峰 电子科技大学	
		小计	8	

## 四、报告专家简介

### (一) 特邀主题报告专家

**李登峰 报告题目：非合作-合作两型博弈融通方法**

**报告人简介：**李登峰，电子科技大学经济与管理学院，教授，博导，长江学者，百千万人才工程国家级人选，国家有突出贡献中青年专家，全国优秀科技工作者，四川省“千人计划”特聘专家，连续6年入选“中国高被引学者榜单”。主持国家科技部科技创新2030-新一代人工智能重大项目子课题、国家自然科学基金重点项目等20多项。获得国家自然科学奖二等奖等30多项和IEEE杰出论文奖。专著8部、论文300多篇。担任中国优选法统筹法与经济数学研究会智能决策与博弈分会理事长、多家国际期刊主编/副主编和国内期刊编委。



## 梁昌勇 报告题目：服务型制造模式及其研究热点

**报告人简介：**梁昌勇，博士，教授，博士生导师，教育部长江学者特聘教授，享受国务院特殊津贴专家，安徽省教学名师。现任合肥工业大学科研院副院长，兼任教育部管理科学与工程类教学指导委员会委员，全国工程管理专业学位研究生教育指导委员会委员，中国优选法统筹法与经济数学研究会副理事长，CNAIS 常务理事。多年来，主要从事信息管理与信息系统、决策理论和方法、工程与项目管理等方面的教学和研究工作。先后主持了国家自然科学基金重点项目、面上项目、国家“863”计划项目、教育部博士点基金项目、教育部重点科研项目以及企业委托项目等 20 多项课题的研究工作，先后获国家科技进步奖二等奖 1 项，省部级科技奖一等奖 4 项、二等奖 4 项、三等奖 1 项；获国家级教学成果奖二等奖 3 项，安徽省优秀教学成果奖特等奖 2 项、一等奖 2 项。近 5 年在国内外学术期刊和国际学术会议上发表学术论文 100 余篇，其中被 SCI/SSCI/EI 60 多篇。主编普通高等教育国家级规划教材 2 部，主持建设国家精品课程 1 门、国家精品资源共享课 1 门。



## 张卫国 报告题目：融合贷款描述文本信息的 P2P 网络借贷信用风险评估研究

**报告人简介：**张卫国，华南理工大学工商管理学院院长，长江学者特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者，国家百千万人才工程国家级人选，国家有突出贡献中青年专家。担任教育部高等学校管理科学与工程类专业教指委委员，中国管理科学与工程学会智能决策研究会副主任委员，中国管理科学与工程学会常务理事，中国大数据技术与应用联盟南方基地副理事长，广东省高等学校管理科学与工程类专业教指委主任委员，广东省第六届学位委员会学科评议组管理科学与工程学科召集人。主持国家自然科学基金、国家社会科学基金重大重点项目等国家级、省部级项目 20 项，在国内外权威期刊发表学术论文 200 余篇，出版著作 8 部，研究成果入选《国家哲学社会科学成果文库》，入选 Elsevier 中国高被引学者，获得高等学校科学研究优秀成果奖等省部级以上科研奖 20 项。



## 朱庆华 报告题目：数据支持的再制造产品营销管理决策

**报告人简介：**朱庆华教授为安泰经济与管理学院特聘教授、上海交通大学中美物流研究院副院长。自 2000 年开始研究绿色供应链管理，是该领域国际上最早开展研究的学者之一。2010 年度国家杰出青年科学基金获得者。作为负责人承担 973 课题、国家自然科学基金重点等国家级项目 8 项和省部级项目 8 项，同时承担了一系列国际合作与政府企业委托项目；2007 年和 2013 年国家自然科学基金青年基金和面上项目两次后评估均为“特优”，成果简介被收录到国家自然科学基金委《2007 年度报告》。出版《绿色供应链管理：理论与实践》等著作三部；在 Journal of Operations Management 等 SCI/SSCI 英文期刊发表录用论文 107 篇，在《管理科学学报》、《系统工程理论与实践》等发表中文期刊文章 115 篇。入选科睿唯安 (Clarivate Analytics) 2018 和 2019 全球高被引科学家 Highly-Cited Researchers；2017 和 2018 年 Elsevier 中国高被引学者。发表的 SCI/SSCI 期刊文章被 SCI/SSCI 期刊论文正面引用 10613 余次（去除自引 10287），H-index 为 46 (Web of Science)；Google Scholar 引用 22122 次，H-index 为 57。2004 年获得 JOM Finalist Paper Award，2009 年获得 AOM best paper award for emerging markets。担任 International Journal of Operations Management 副编辑、IJPE、BSE 等 10 个国际期刊编委。多次应邀给工信部、再制造行业协会等介绍绿色供应链管理理念与国内外实践；持续参与为长三角区域绿色供应链管理的规划与设计出谋划策；为通用汽车一级和二级供应商——玲珑轮胎和萨驰提供绿色供应链实践咨询，取得显著经济效果。



## 王震 报告题目: Data-driven study of cooperation

**报告人简介:** 王震, 西北工业大学教授, elected member of Academia Europaea/The Academy of Europe (AE), Global Young Academy (GYA), 全球高被引科学家, 国家杰青, 国家青年 QR, 陕西省科技创新团队首席科学家。主要研究方向为人工智能基础、网络科学、认知计算、博弈论, 并结合学校特色从事 GF 应用研究。目前, 在 PNAS, Nature Communications, Science Advances, PRL, Physics Reports, IEEE T-PAMI, IEEE T-KDE, IEEE T-IFS, IEEE T-II, IEEE T-CYB 等发表论文 100 余篇(其中 ESI 高被引论文 40 余篇, Hot 论文 10 余篇), 引用 14000 余次, H 因子 55, 申请/获批国家发明专利 13 项, 完成行业技术标准(报批稿)4 项。研究成果多次被美国科学院院士、欧洲科学院院士、AAAS Fellow、APS Fellow、IEEE Fellow、SIAM Fellow 等国际知名学者积极评价, 也被 Science、Nature News、LiveScience、ScienceDaily、Phys. Org.、科学通报、中国科学、科学网等知名学术媒体专题报道。近 5 年, 主持国家自然科学基金重点项目、GF 项目、海外基金等 10 余项, 受邀在国外知名研究机构和国际顶级会议做大会报告和特邀报告 80 余次。获多项科研奖励: 教育部自然科学奖二等奖, 中国中文信息学会科学技术奖一等奖, 首届《麻省理工科技评论》“中国 35 岁以下科技创新青年奖”(西部唯一), 陕西省第十四届自然科学优秀学术论文奖一等奖等。此外, 他还担任 5 个国际 SCI 期刊等杂志的编辑, 和 Elsevier 杂志社的特邀报告人和学术会议召集人。



**杨立兴 报告题目：城市轨道交通客流-车流耦合优化模型和算法**

**报告人简介：**杨立兴，北京交通大学教授，长期从事交通优化管理与控制方面的研究，在国内外著名高水平学术期刊发表论文 120 余篇、出版学术专著 1 部、获授权发明专利和软件著作权多项。多篇论文入选“ESI 高被引论文”和“ESI 热点论文”；国家自然科学基金“杰青”、“优青”获得者、教育部青年长江学者入选者、教育部新世纪优秀人才支持计划入选者；先后获教育部自然科学奖一等奖（2 项）、“钟家庆运筹学奖”、“詹天佑铁道科学技术奖——青年奖”、中国运筹学会“运筹新人奖”，入选北京交通大学首批“卓越百人计划”。兼任中国管理科学与工程学会理事、中国系统工程学会理事、中国运筹学会理事、中国运筹学会智能计算分会理事长、亚太工业工程与管理学会 Fellow、交通运输顶级期刊 Transportation Research Part B 编委会编辑、Urban Rail Transit 副主编等。





**梁哲 报告题目：考虑价格和需求关系的飞机机型分配问题**

**报告人简介：**梁哲，现任同济大学经管学院教授。本科毕业于新加坡国立大计算机工程系、硕士毕业于新加坡国立大学工业与系统工程系、博士毕业于新泽西州立大学工业工程系。研究主要集中在大规模组合优化于物流及交通方面，特别是航空运营管理方面的应用。已发表英文著作一本，论文 20 余篇，发表杂志包括 INFORMS Journal on Computing（三篇），Transportation Science（三篇），以及 Transportation Research Part B（三篇）等。曾获得 2018 年国家自然科学基金杰出青年基金。



**舒嘉 报告题目: allocation of consumable resources for epidemic control**

**报告人简介:** 舒嘉, 东南大学教授、博士生导师、经济管理学院副院长。在新加坡国立大学和美国麻省理工学院联合培养获得管理科学博士学位, 回东南大学任教之前曾在美国和新加坡的大学有任教经历。主要从事物流、交通运输与供应链管理的研究工作。迄今已在国际权威学术期刊发表论文 20 余篇, 在 Operations Research, Transportation Science, INFORMS Journal on Computing 发表论文 7 篇。部分研究成果入选美国麻省理工学院斯隆管理学院研究生课程讲义、获得了包括美国工程院院士, 美国管理科学学会前主席, 美国 INFORMS Fellow 等管理科学领域知名科学家的引用、肯定和好评。2012 年获得首届国家优秀青年科学基金、2014 年获得国家万人计划青年拔尖人才、2015 年获得国家杰出青年科学基金、等荣誉称号。



**付超 报告题目：数据驱动的医疗辅助诊断决策**

**报告人简介：**付超，合肥工业大学管理学院 教授，博士生导师。从事不确定决策分析、数据驱动的决策分析、数据驱动的医疗辅助诊断、智能制造工程管理决策等方面的基础和应用研究。担任中国管理现代化研究会管理与决策科学专业委员会常务理事、中国优选法统筹法与经济数学研究会计算机模拟分会常务理事、中国优选法统筹法与经济数学研究会青年工作委员会委员、管理科学与工程学会管理系统工程分会委员会委员。主持国家自然科学基金优秀青年基金项目、面上项目、青年项目，科技部国家重点研发计划课题，作为骨干成员参加国家自然科学基金创新研究群体项目和国家自然科学基金重大项目。获安徽省科学技术奖一等奖（排名第 5）、教育部科技进步奖一等奖（排名第 12）、教育部自然科学奖二等奖（排名第 2）、安徽省教学成果一等奖（排名第 1、排名第 3）、安徽省优秀博士学位论文（排名第 1）、第八届安徽省自然科学优秀学术论文一等奖（排名第 1）等奖励。在 SCIENCE CHINA Information Sciences 等国内外重要期刊上发表学术论文 60 余篇。



**曹志刚 题目: From cooperative games to cooperative functions (从合作博弈到合作函数)**

**报告人简介:** 曹志刚, 北京交通大学经济管理学院教授。2010年毕业于中科院数学与系统科学研究院并留院任助理研究员。2017年加盟北京交通大学经济管理学院, 任“卓越百人计划”教授。主要研究兴趣为博弈论及其应用, 包括网络博弈和算法博弈论等。在相关领域主流刊物发表论文30余篇, 包括 *Operations Research*、*Games and Economic Behavior* 和 *Journal of Mathematical Economics* 等期刊以及 *ACM Economics & Computation* 等会议。获中国信息经济学理论贡献奖、系统科学与系统工程青年科技奖、中国决策科学青年科技奖和关肇直青年研究奖。任中国信息经济学会常务理事, 中国运筹学会理事、博弈论分会副秘书长、排序论分会副秘书长, 中国“双法”学会智能决策与博弈分会副理事长、青年工作委员会副秘书长、网络科学分会副秘书长等。主持包括优秀青年基金在内的国家自然科学基金委课题4项。



## （二）青年学者论坛报告

刘培德 报告题目：模糊决策与智慧决策

**报告人简介：**刘培德，山东财经大学管理科学与工程学院院长、二级教授、博士生导师。获国家万人计划领军人才、百千万人才工程国家级人选、国家有突出贡献的中青年专家、中宣部文化名家暨四个一批理论人才、全国优秀教师、国务院政府特殊津贴、泰山学者特聘专家、改革开放 40 周年山东省社会科学名家、省有突出贡献的中青年专家、省富民兴鲁劳动奖章、省优秀研究生指导教师、省优秀科技工作者并获二等功奖励等称号。近年来，在 IEEE Transactions 系列、经济研究等国内外高水平期刊上发表学术论文 300 余篇，入选科睿唯安 2018 年、2019 年全球高被引科学家；以首位获第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）三等奖 1 项、山东省社会科学优秀成果奖一等奖 6 项，主持国家社科基金重大招标课题、国家自然科学基金等纵向课题多项。兼任中国数量经济学会等多个国家一级学会常务理事以及《Information Sciences》等多家国际期刊副主编或编委。



**白春光 报告题目: Operational Risks and Firm Market Performance: Evidence from China**

**报告人简介:** 白春光, 电子科技大学经济与管理学院教授。集中研究可持续运营管理领域问题, 在国际期刊上发表论文 50 余篇, 其中以第一作者发表在 OMEGA、EJOR、IJPE、IJPR、ANOR、等 SCI、SSCI 检索的国际知名管科类期刊 40 余篇, 其中 ESI 高引检索 5 篇, 热点论文 1 篇。连续五年被 Elsevier 集团评为工业和制造工程领域“中国高被引学者”2014-2019。担任 IEEE Engineering Management Review 期刊副主编, Resources, Conservation and Recycling 期刊编委, Modern Supply Chain Research and Applications 部门副主编, 担任 IEEE Transactions on Engineering Management 等 5 个高水平期刊的 Special Issue 的 Guest Editor。主持国家自然科学基金 4 项, 获四川省“特聘专家”, 辽宁省高等学校杰出青年学者, 辽宁省百千万人才工程等称号。



**董玉成 报告题目：数据与 AI 驱动的群体决策：从协商到演化与学习**

**报告人简介：**董玉成，四川大学教授、博士生导师、四川省学术和技术带头人。担任 CAIE、GDN、IEEE TSMC: Systems、INFFUS 等国际权威 SCI/SSCI 杂志领域主编或副主编。主要从事决策分析、人类行为动力学、网络大数据领域的研究工作。近 5 年以第一或通讯作者在国际旗舰杂志发表/录用论文 40 余篇，其中：FMS 管理学国际 A 刊 10 篇、IEEE Transactions 长文 25 篇、单篇影响因子大于 10 的论文 12 篇。研究成果近 5 年被他引 7000 多次，H 因子 52。入选 2017-2019 年中国高被引学者(决策科学)、2019 年全球高被引科学家(计算机科学)。



## 殷允强 题目： **Research on home health care routing and scheduling**

**报告人简介：**殷允强，电子科技大学经济与管理学院教授、博士生导师，运作优化与智能决策研究所所长，国家青年人才计划入选者，四川省杰青，四川省海内外引进高层次人才，四川省特聘专家。主要从事智能决策与优化，生产与物流运作管理，数据挖掘等方面的研究。以第一或通讯作者在 *NRL*、*EJOR*、*TRE*、*Omega*、*IEEE Transactions on SMC* 等国际主流期刊发表 SCI 论文 50 余篇，出版英文专著 2 部，授权国家发明专利 1 项；1 篇论文获第十八次中国物流学术年会优秀论文一等奖。主持国家自然科学基金项目 4 项，四川省杰出青年科技人才项目、国家留学基金委中法蔡元培国际合作项目等省部级项目多项，获四川省科技进步奖三等奖 1 项。2014-2019 连续 6 年入选 Elsevier 中国高被引学者榜单。现任 *Complex & Intelligent Systems*、*International Journal of Production Research* 等多本 SCI 期刊的副主编、首席客座编辑，中国管理科学与工程学会理事，中国优选法统筹法与经济数学研究会智能决策与博弈分会秘书长兼常务理事以及中国运筹学会排序专业委员会等多个分会的理事。





## 吴坚 题目：信任与行为驱动的群体共识决策

**报告人简介：**吴坚，上海海事大学“远航计划”特聘教授，博士生导师。福建省“闽江学者”讲座教授和浙江省之江青年学者，中国(双法)智能决策与博弈分会副理事长，IEEE Senior Member。研究方向：决策科学和社会网络分析等。

2008 年本硕博毕业于合肥工业大学管理学院。2012 年英国德蒙福特大学访问学者。担任管理科学国际期刊《Computers & Industrial Engineering》(SCI 2 区)，《Technological



and Economic Development of Economy》(SSCI 1 区) 和《Journal of Intelligent & Fuzzy Systems》副主编或编辑。主持国家自然科学基金 3 项，省部级项目 5 项。在国际权威期刊《IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems》、《IEEE Transactions on Fuzzy Systems》等上发表论文 60 余篇，其中被 SCI/SSCI 检索 40 余篇，共计 14 篇论文入选“ESI”高引论文数据库，其中 7 篇为热点论文 (HOT)，各类引用 2700 余次，获得浙江省自然科学技术奖和 Emerald Citations of Excellence for 2017(卓越引文奖)。

南江霞 报告题目：云服务供应链多人合作与技术创新决策的 biform game 模型

**报告人简介：**南江霞，教授，硕士生导师。智能决策与博弈分会副理事长、中国系统工程学会决策科学专业委员会委员和中国运筹学会对策论专业委员会理事。主要研究博弈论、决策分析及其应用。作为第一主持人获广西自然科学技术三等奖 1 项和广西高等教育教学成果二等奖 1 项。主持国基自然科学基金 3 项，广西自然科学基金 1 项；发表学术论文 40 余篇，出版专著 1 部，参编教材 3 本。



许叶军 报告题目：基于个体序一致性的不同偏好结构大群体共识模型

**报告人简介：**许叶军，现任河海大学商学院教授，博士生导师，河海大学首批“大禹学者”，江苏高校“青蓝工程”中青年学术带头人。担任管理科学与工程学会理事；《Information Fusion》期刊编委，《Applied Soft Computing》期刊客座编辑；主持国家自然科学基金3项，从事决策理论与方法，冲突分析理论等方面的研究，在《IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics: Systems》、《IEEE Transactions on Fuzzy Systems》等发表收录论130多篇。



**孙秉珍 报告题目: Three-way decision making approach to conflict analysis and resolution using probabilistic rough set over two universes**

**报告人简介:** 孙秉珍, 男, 教授/博士, 博士生导师; 2013年7月博士毕业于同济大学管理科学与工程专业; 主要研究方向为粒计算与不确定决策理论与方法、应急管理决策、冲突分析决策, 医疗管理决策; 截止目前在 Omega、Information Fusion、Information Sciences、Knowledge-Based Systems、Computers & Industrial Engineering、《系统工程理论与实践》、《运筹与管理》、《系统管理学报》等期刊发表和接收的学术论文 110 余篇, 其中 SCI/SSCI 检索期刊论文 60 余篇, ESI 高被引论文 6 篇, 已发表 SCI 论文各类引用累计 2000 余次。获批陕西省省高校青年创新团队“智能制造与智能决策创新团队”带头人(2019 年); 入选陕西省“千人计划”青年项目(2018), 陕西省普通高校首批“青年杰出人才”支持计划(2017 年), 西安电子科技大学“华山学者”菁英人才支持计划(2015 年)。主持国家自然科学基金项目 3 项(2 项面上, 1 项地区), 陕西省/甘肃省自然科学基金、西安市科技计划项目、中央高校基本科研业务费项目等 10 余项; 参与中国工程院战略咨询多项; 荣获西安市科学技术奖、甘肃省自然科学奖等。



## 张震 报告题目：考虑有界置信水平的群体决策共识建模

**报告人简介：**张震，大连理工大学系统工程研究所副教授、副所长，管理科学与工程专业博士生导师，国家创新研究群体“新兴电子商务的信息与物流管理”成员，大连市数据科学与知识管理重点实验室成员，大连理工大学大数据与智能决策研究中心骨干成员，大连理工大学星海人才培养计划“星海优青”入选者，主要研究方向为群体决策、语言决策、多准则分类和推荐系统等，主持国家自然科学基金项目 2 项、中国博士后科学基金项目和大连市支持高层次人才创新创业项目各 1 项，参与多项国家级、省部级项目和企业委托咨询项目的研究。在 IEEE-TSMC、IEEE-TFS、ANOR、CAIE、INFFUS、JORS 和 KBS 等国内外学术期刊和会议发表论文 40 多篇，担任 SCI 期刊 Journal of Intelligent & Fuzzy Systems、Kybernetes 和 International Journal of Computational Intelligence Systems 的副编辑/编委，兼任中国系统工程学会数据科学与知识系统工程专业委员会副秘书长、中国管理现代化研究会商务智能专业委员会副秘书长、双法研究会智能决策与博弈分会理事和双法研究会青年工作委员会第三届委员会委员。



**秦晋栋 报告题目：粒计算视角下的决策与分类方法：从理论到应用研究的一点体会**

**报告人简介：**秦晋栋，武汉理工大学管理学院管理科学与信息管理系副教授，博士生导师，管理科学与工程博士后流动站合作导师，数据科学与智能决策研究中心执行主任，Management System Engineering 执行主编，IJFS 和 IJCIS 副主编，Information Sciences 专辑客座编辑以及 Granular Computing 编委。加拿大阿尔伯塔大学，新加坡国立大学工业与系统工程管理系、欧洲工商学院 (INSEAD) 决策科学系访问学者。入选湖北省楚天学者 (楚天学子)，湖北省青年科技晨光计划。现为国际电子商务联合会中国分会常务理事、中国双法学会智能决策与博弈分会、船海经济管理分会理事，中国系统工程学会数据科学与知识系统工程专委会委员。主要研究方向为面向数据驱动的不确定决策理论与方法、计算智能与优化。主持国家自然科学基金 2 项，教育部人文社科基金、湖北省自然科学基金等 4 项，参与包括国家社科基金重点项目在内的国家级项目 5 项。在 IISE Transactions、EJOR、IEEE-TFS、IEEE-TCYB、JORS、INS、系统工程理论与实践、中国管理科学等期刊发表论文 50 余篇。在 Springer 和科学出版社出版学术专著 2 部。研究成果获得湖北省及武汉市社科优秀成果奖 2 项。



## 吴志彬 报告题目：群体共识决策——基于次序一致性的研究进

**报告人简介：**吴志彬，现为四川大学商学院管理科学系研究员、博士生导师。2012年获管理科学与工程专业博士学位，2017年在华盛顿大学工业与系统工程系访学一年。其研究领域为决策理论与方法、商业分析、机器学习及应用；研究方向涉及群体决策，一致性与共识，众包决策与控制，预测理论，DEA方法等。主持国家自然科学基金项目3项，教育部项目2项。发表SCI/SSCI期刊论文30余篇，其中ESI高被引论文5篇，在科学出版社出版专著1本。发表期刊包括European Journal of Operational Research, Decision Support Systems, Fuzzy Sets and Systems, Group Decision and Negotiation, IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, IEEE Transactions on Cybernetics, IEEE Transactions on Fuzzy Systems, Omega, Energy等知名期刊。据Web of Science统计论文它引700余次，总他引1800余次。入选四川大学人文社会科学百人计划，第十二批四川省学术和技术带头人后备人选。获得四川省科技进步一等奖（排名第六，2012年）、中国科协优秀决策咨询成果三等奖（排名第四，2013年）、四川省第十七次社会科学优秀成果二等奖（排名第二，2017年）等奖项。



## 五、南京信息工程大学概况

2020年是南京信息工程大学建校60周年“校庆年”，谨向长期以来关心支持学校事业发展的各级领导、社会贤达和广大校友表达衷心的感谢！

南京信息工程大学是国家“双一流”建设高校，是江苏高水平大学建设重点支持高校。学校始建于1960年，应新中国国家战略和国民经济建设需求而生，隶属中央（军委）气象局，前身为南京大学气象学院，1963年独立建校为南京气象学院，1978年列入全国重点大学，2004年更名为南京信息工程大学。2007年以来，先后实现了江苏省人民政府、中国气象局、教育部、国家海洋局的多方共建。现为以江苏省管理为主的中央与地方共建高校。

学校坐落于南京江北新区，校园占地面积约两千亩。现有全日制在校本科生3万余名、硕博研究生近4000名、留学生1700余名。

学校办学特色鲜明，大气科学入选国家“双一流”建设学科，在教育部一级学科评估中蝉联全国第一、获评A+等级，气象学为国家重点学科，地球科学、工程学、计算机科学、环境科学与工程4个学科跻身ESI学科排名全球前1%。拥有大气科学、环境科学与工程、信息与通信工程、管理科学与工程、数学、科学技术史6个一级学科博士学位授权点，22个一级学科硕士学位授权点、14个硕士专业学位授权点，71个本科专业（含专业方向）分布于理、工、文、管、经、法、农、艺、教育9个学科领域，设有“大气科学”“环境科学与工程”“数学”“管理科学与工程”博士后科研流动站。

现有大气科学学院、应用气象学院、大气物理学院、地理科学学院、遥感与测绘工程学院、水文与水资源工程学院、海洋科学学院、环境科学与工程学院、自动化学院、电子与信息工程学院、计算机与软件学院、数学与统计学院、物理与光电工程学院、政法学院、马克思主义学院、管理工程学院、商学院、文学院、艺术学院、教师教育学院、化学与材料学院、人工智能学院等22个专业学院，设有龙山书院（大类培养）、雷丁学院（中英合作）、长望学院（拔尖培养）、应用技术学院、继续教育学院、藕舫学院（创新创业）、滨江学院（独立学院）等高水平办学机构。

学校拥有一支高水平的师资队伍，现有专任教师1700多人，具有博士学位达84.90%，具有一年以上境外研修经历达65.62%。专任教师中包括中科院院士2人、海外院士14人、教育部特聘（讲座）教授4人、国家杰青项目获得者8人、国家特聘专家13人、万人计划领军人才4人、“973计划”和国家重点研发计划首席科学家14人、百千万人才工程国家级人选6人、科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才4人、国家海外引才计划青年学者、教育部青年学者、国家优青、万人青拔等其他“四青”人才20余人，以及省部级人才工程项目入选者、省教学名师等600多人次。现拥有教育部首批“黄大年式教师”团队、教育部长江创新团队、江苏双创团队等省部级及以上教学科研团队28个。

学校坚持科教融合理念，教学科研资源丰富，建有国家级实验教学示范中心、国家级虚拟仿真实验中心、国家级众创空间、集群计算机中心等27个实践教学平台，“气象灾害预报预警与评估协同创新中心”为教育部首批省部共建协同创新中心，《数值天气预报》《大气物理学》《环境科学概论》《气候变化与人类社会》等课程入选国家精品在线开放课程，拥有一批国家级规划教材；建有气候与环境变化国际联合实验室、国家技术转移中心、气象灾害教育部重点实验室、教育部数字取证工程研究中心、中国气象局大气物理与大气环境重点开放实验室、中国制造业发展研究院、省重点智库气候与环境治理研究院、江北新区发展研究院等30多个省部级以上科研平台，2个省级协同创



新中心。创办有《大气科学学报》《南京信息工程大学学报（自然科学版）》《阅江学刊》三份学术期刊。图书馆馆藏纸质文献 235 万余册，数据库总量 40 余种，中外电子图书 189 万种，电子期刊 119 万余册，年订阅纸质中外期刊 1051 种，是国内大气科学类文献最齐全的高校图书馆。

学校秉承“艰苦朴素、勤奋好学、追求真理、自强不息”的优良校风，恪守“明德格物、立己达人”的校训，坚持以人才培养为中心，以培养拔尖精英人才、创新创业人才、国际化人才为导向，不断深化教育教学改革，构建了特色鲜明的人才培养体系。学校在教育部本科教学工作水平评估中取得优秀，获得全国教育教学成果奖一等奖，入选国家级深化创新创业教育改革示范校、2019 年度全国创新创业典型经验高校 50 强、国家级众创空间。学生获得首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、全国大学生数学建模竞赛一等奖及本科组唯一“高教社杯”、美国大学生数学建模竞赛特等奖、全国大学生电子竞赛一等奖、中国机器人大赛特等奖、国际计算机视觉与模式识别大会算法竞赛冠军、中国智能汽车竞赛一等奖、全国三维数字化创新设计大赛一等奖、“北斗杯”全国青少年科技创新大赛全国总决赛一等奖等众多竞赛最高奖项。大学生男排获得全国联赛总冠军。学生参与省级以上学科竞赛获奖率达 40%，本科生高质量就业率达 97.97%、升学率达 35.11%。建校以来，已培养各类毕业生 17 万余人，校友中涌现出一批两院院士、部委领导、央企高管、战略专家、国际组织官员等杰出人才，众多校友成为中国乃至世界气象行业的业务骨干和科研精英，学校被誉为“气象人才的摇篮”。

学校高度重视科技创新引领，“十三五”期间，承担了国家自然科学基金项目（538 项）、国家重点研发项目（含专题）（134 项），国家社会科学基金项目等 3000 多项，获授权专利 3476 项。2019 年，获批立项国家级科研项目 204 项，其中主持国家自然科学基金项目 141 项，国家重点研发计划项目 4 项、课题 8 项，获批国家社科基金项目 17 项，省部级项目 69 项，全年科技到账经费达 4.4142 亿元。学校教师获得国家科学技术进步奖特等奖、江苏省科学技术奖一等奖、江苏省科技进步一等奖、江苏省智库研究与决策咨询优秀成果一等奖、国家海洋科学技术奖二等奖、教育部人文社科二等奖等国家级和省部级科技奖百余项，学校教师还获得卡尔·古斯塔夫·罗斯贝奖章、美国地球物理学会霍尔顿青年科学家奖等国际性大奖多项。学校外籍教师荣获“江苏友谊奖”外国专家最高奖项，2 位外籍专家入选江苏“外专百人计划”名单。多项研究成果刊发于《Nature》《Science》等国际顶尖学术期刊。

学校积极推动海内外合作共建，着力汇聚办学资源、拓展办学空间，与全国各省市气象局，与中国科学院大学，中科院大气所、海洋所、遥感所、自动化所，中船重工 724 所，新华报业传媒集团、江苏省社科院等建立了全面合作关系，与华为技术有限公司全面深化合作，与航天宏图、墨迹天气、象辑知源、中科三清、华风、中国电科院、太极计算机、旗云中天、富景天策等多家国内知名企业联合成立校企研究院。建有无锡、苏州、南京和安徽天长等校地联合研究院和研究生院。与江北新区正式签署校地融合发展战略合作框架协议，与天长市签署响应国家长三角一体化发展战略合作办学框架协议，中国气象谷实体建设全面启动，开启“环南信大知识经济圈”建设新征程。

学校坚持开放办学，与美国哈佛大学、耶鲁大学，英国雷丁大学、曼彻斯特大学，澳大利亚麦考瑞大学、莫纳什大学，日本海洋研究开发机构、俄罗斯国立水文气象大学、荷兰代尔夫特理工大学等 70 多所著名高校建立了人才培养、科学研究的合作关系。学校与英国雷丁大学合作创办雷丁学院，是首批“江苏—英国高水平大学 20+20 联盟”高校；建有国际教育学院，拥有中国政府、国家汉办、江苏省政府奖学金、南京市政府奖学金等招收来华留学生资格；创办巴哈马大学“孔子学院”；设在我校的“联合国世界气象

组织区域培训中心”及“亚太经合组织台风委员会培训中心”，已为 157 个国家和地区培养了 4000 余名高级气象科技人员和管理者，成为全球培训规模最大、质量名列前茅的培训中心，受到世界气象组织的高度评价和特别嘉奖。

初心永擎，使命在肩。守正创新，精进致远。立足新的发展时期，南京信息工程大学将聚焦“一流特色高水平大学”战略目标，坚持“开放、协同、特色”发展理念，秉承“笃行以生为本、厚植大学精神”办学理念，不断提高人才培养质量，显著提升服务国家气象事业和社会经济发展能力，推进各项事业又好又快发展，为全面建成小康社会，加快建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国作出新的更大的贡献！

## 六、南京信息工程大学会议区域平面图





开、闭幕式会场-风云剧场



培训楼



南气宾馆

## 七、南京信息工程大学来校交通路线

### （一）南京禄口国际机场

推荐方案 1: 出站后在出租车乘车点打车, 大约 78 分钟抵达南京信息工程大学, 打车费约 200 元左右。

推荐方案 2: 由禄口机场东南口进入地铁站乘坐 S1 号线 (南京南站方向), 乘坐 7 站 (约 34 分钟) 到达南京南站地铁站; 站内换乘往林场方向的 S3 号线 (站内换乘 448 米, 走路约 7 分钟), 乘坐 18 站 (约 45 分钟) 至泰冯路地铁站; 站内换乘往金牛湖方向 S8 号线 (宁天线), 乘坐两站 (约 6 分钟) 至南京信息工程大学地铁站下车, 于 2 号口出站。出站后右转直行 300 米可至学校东苑南门, 后转直行 500 米可至学校东大门。总票价为 10 元。

### （二）南京南站

推荐方案 1: 于南京南站负一层 P2 停车场-B 区乘坐出租车, 大约 50 分钟抵达南京信息工程大学, 打车费约 100 元左右。

推荐方案 2: 乘坐往林场方向的 S3 号线 (站内换乘 448 米, 走路约 7 分钟), 乘坐 18 站 (约 45 分钟) 至泰冯路地铁站; 站内换乘往金牛湖方向 S8 号线 (宁天线), 乘坐两站 (约 6 分钟) 至南京信息工程大学地铁站下车, 并于 2 号口出站。出站后右转直行 300 米可至学校东苑南门, 后转直行 500 米可至学校东大门。总票价为 7 元。

### （三）南京站

推荐方案 1: 出站后在出租车乘车点打车, 大约 35 分钟抵达南京信息工程大学, 打车费约 60 元左右。

推荐方案 2: 步行 255 米至南京站地铁站, 乘坐往林场方向的 S3 号线, 乘坐 6 站 (约 18 分钟) 至泰冯路地铁站; 站内换乘往金牛湖方向 S8 号线 (宁天线), 乘坐两站 (约 6 分钟) 至南京信息工程大学地铁站下车, 并于 2 号口出站。出站后右转直行 300 米可至学校东苑南门, 后转直行 500 米可至学校东大门。总票价为 5 元。

