

双循环新发展格局下 2021 大数据时代智慧交通与物流国际会议

暨第九届国际决策科学高峰论坛

暨第三届“大数据决策与优化”暑期学校

会议手册

主办单位：中国优选法统筹法与经济数学研究会

船海经济管理专业委员会

承办单位：南京信息工程大学

2021 年 7 月 9-11 日

目 录

一、会议须知	1
二、会议组织概况	4
三、会议议程	8
四、暑期学校日程安排	12
五、分会场论文报告名单	13
六、报告专家简介	18
七、南京信息工程大学简介	38
八、南京信息工程大学会议区域平面图	41
九、来校交通路线	43

一、会议须知

七月初的南京，艳阳似火，万物蓬勃。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 2021 年双循环新发展格局下大数据时代智慧交通与物流国际会议暨第九届国际决策科学高峰论坛暨第三届“大数据决策与优化”暑期学校！为了给您提供更好的会议服务工作，组委会和会务组请您关注如下事项：

◆ 会议时间

2021 年 7 月 9 日报到；7 月 10 日上午大会开幕式及特邀报告，下午专家报告、分会场专题报告，7 月 11 日上午专家报告，下午专家报告、分会场专题报告，闭幕式。

◆ 会议地点

主会场：南京信息工程大学大学生活动中心二楼剧场

分会场：第一场：培训楼 S201；第二场：培训楼 S202；第三场：培训楼 S205；第四场：培训楼 S208；第五场：培训楼 S209

◆ 会议报到

请参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，核实个人相关联系信息，领取会议资料后，到前台办理入住手续。

暑期学校同学在怡莱酒店南信大店报到。

◆ 用餐安排

早餐：南气宾馆、金陵新城饭店、怡莱酒店

中餐、晚餐：南气宾馆

◆ 车辆安排

日期	发车时间	路线	备注
7月9日（周五）	14:30	怡莱酒店——南信大长望楼报告厅	送暑期学校同学参加开幕式
7月9日（周五）	17:30	金陵新城——南气宾馆	送金陵新城代表晚餐
7月9日（周五）	18:30	南气宾馆——怡莱酒店	送暑期学校同学回酒店
7月9日（周五）	19:00	南气宾馆——金陵新城	送金陵新城代表回酒店
7月9日（周五）	21:15	南气宾馆——金陵新城	送参加理事会代表回酒店
7月10日（周六）	07:30	金陵新城——南信大大学生活动中心二楼剧场	送住金陵新城代表参会
7月10日（周六）	07:30	怡莱酒店——南信大大学生活动中心二楼剧场	送暑期学校同学参会
7月10日（周六）	18:30	南气宾馆——怡莱酒店	送暑期学校同学回酒店
7月10日（周六）	20:15	南气宾馆——金陵新城	送住参会代表回酒店
7月11日（周日）	07:30	金陵新城——南信大大学生活动中心二楼剧场	送住金陵新城代表参会
7月11日（周日）	07:30	怡莱酒店——南信大大学生活动中心二楼剧场	送暑期学校同学参会
7月11日（周日）	19:00	南气宾馆——怡莱酒店——金陵新城	送住参会代表及同学回酒店

◆ 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，学习期间需自行做好防护措施，佩戴口罩，入校时需凭苏通码出行和进入校园。学院将安排专人做体温监测。请参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“大数据时代智慧交通与物流国际会议”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

为了加强大数据时代下智慧交通、供应链物流与决策科学领域的研究者之间的联系，交流在理论研究和应用方面的最新成果，了解交通、物流与决策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，双循环新发展格局下 2021 大数据时代智慧交通与物流国际会议暨第九届国际决策科学高峰论坛暨第三届“大数据决策与优化”暑期学校将于 2021 年 7 月 9-11 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船海经济管理专业委员会主办，由南京信息工程大学承办。

◆ 会议主要内容

双循环新发展格局下 2021 大数据时代智慧交通与物流国际会议 (2021 International Conference on Intelligent Transportation and Logistics with Big Data) 暨第九届国际决策科学高峰论坛 (The Ninth International Forum on Decision Sciences) 暨第三届“大数据决策与优化”暑期学校 (The Third “Big Data Decision and Optimization” Summer School) 将于 2021 年 7 月 9-11 日在江苏南京召开。本次会议将围绕“交通、物流、决策”等研究领域进行广泛交流，旨在为从事交通运输、供应链物流、决策科学领域研究的科研人员和从业人员提供一个学习交流的平台，探讨交通运输、供应链物流、决策科学前沿理论、创新应用及其在大数据时代面临的机遇与挑战。2021 年该会议再次入选中国科协“重要学术会议指南”，这是继 2018 年后，第四次入选(<http://ccg.castscs.org.cn>)。该会议是中国科协 Top Academic Conference (TOC)。本次会议将邀请加拿大、西班牙等多个国家和地区的知名专家学者以及中储智运等知名企业的从业人员参会，并贡献精彩的主题报告。

◆ 会议主题

交通运输管理	物流系统优化与管理	大数据技术与方法
金融工程与风险管理	决策与风险管理	数据驱动的过程管理决
调度优化与组合决策	预测、决策理论与方法	数据挖掘与知识管理
运营与绿色供应链管理	工业工程与运作管理	信息系统与商务智能
互联网+绿色制造	战略型新兴产业与产业金融	大数据与智慧城市
其他		

会议将邀请智慧交通、物流与智能决策等领域的专家学者、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：SCI 检索期刊 (Information Science: Big Data Analytics for Intelligent Transportation Systems: Emerging Practice and Advanced Methodologies) 或 SSCI&SCI 双检期刊 (Sustainability: Special Issue: Supply Chain Innovation and Logistics Collaboration under Shared Economy) 或中文权威期刊 (中国管理科学、运筹与管理)。

◆ 大会主席

闵锦忠	南京信息工程大学	副校长
巩在武	南京信息工程大学	管理工程学院院长

◆ 程序委员会

主 席:

李 想	北京化工大学
李雨楠	北卡州立大学
刘 军	南京信息工程大学 管理工程学院党委书记

◆ 组织委员会

主 席：

序号	姓名	职称	单位
1	徐小峰	教授	中国石油大学（华东）
2	Metin Yildirim	教授	德州大学达拉斯分校 UTD
3	张慧明	教授	南京信息工程大学
4	曹 玲	教授	南京信息工程大学
5	屈绍建	教授	南京信息工程大学

委 员：

序号	姓名	职称	单位
1	于小兵	教授	南京信息工程大学
2	马 鹏	副教授	南京信息工程大学
3	程中华	副教授	南京信息工程大学
4	朱 光	副教授	南京信息工程大学
5	王玉生	讲师	南京信息工程大学
6	王聚杰	副教授	南京信息工程大学
7	孙菲菲	讲师	南京信息工程大学
8	胡泽文	副教授	南京信息工程大学
9	吴中明	副教授	南京信息工程大学
10	王利辉	讲师	南京信息工程大学
11	鲁训法	讲师	南京信息工程大学

◆ 会务组人员

住宿报到：袁 媛（南气宾馆） 电话：13913954267

顾春燕（金陵新城） 电话：13260952181

朱莹莹（怡莱酒店） 电话：13915929468

餐饮服务：吴中明 电话：15651959507

防疫安保：黄 锐 电话：13851991256

会场服务：高 红 电话：13585193591

综合协调：王 俊 电话：13851613608

三、会议议程

7月9日（周五）			
程 序	时 间	会议内容	地 点
会议报到	9:00-21:00	全天报到	南气宾馆大厅 金陵新城饭店大厅 怡莱酒店（暑期学校报到）
暑期学校	15:00	暑期学校开幕式	长望楼报告厅
晚餐	18:00-19:30	晚餐	南气宾馆2号楼 一楼云餐厅
理事会会议	20:00-21:00	船海经济管理专业委员会 理事会会议	南气宾馆主楼 一楼信大厅

7月10日（周六）				
程 序	时 间	会议内容	主持人	地 点
开幕式	8:20-8:50	南京信息工程大学校长 李北群 致欢迎辞	胡明保	大学生活动中心二楼 剧场
		中国优选法统筹法与经济数学研究会领导致辞		
		中国双法学会船海经济管理专委会理事长 赵金楼 致辞		
合 影	8:50-9:00	集体合影		风云剧场门前
专家报告	9:00-9:40	题目：不确定统计与大数据 嘉宾：刘宝砚	巩在武	大学生活动中心二楼 剧场
专家报告	9:40-10:20	题目：A Development of Information Granules and Rule-Based Architectures in the Framework of Federated Learning 嘉宾：Witold Pedrycz（加拿大）	张慧明	
茶 歇	10:20-10:30	茶 歇		大学生活动中心二楼
专家报告	10:30-11:10	题目：B2C 共享服务资源组织与优化设计 嘉宾：樊治平	彭 锦	大学生活动中心二楼 剧场
	11:10-11:50	题目：双循环格局下的企业创新生态研究 嘉宾：李 垣		
午 餐	12:00-14:00	午 餐		南气宾馆2号楼 一楼云餐厅

7月10日(周六)				
程 序	时 间	会议内容	主持人	地 点
专家报告	14:00-14:40	题目: 地铁应急管理: 多智能体仿真方法与应用 嘉宾: 吴建军	王杜鹃	大学生活动中心二楼 剧场
	14:40-15:10	题目: 中储智运基于大数据的运营管理优化与创新 嘉宾: 刘云飞(中储智运 CTO)	刘 军	
	15:10-15:40	题目: 面向智能仓储系统的决策优化模型与算法研究 嘉宾: 镇 璐		
茶 歇	15:40-15:50	茶 歇	大学生活动中心二楼	
专家报告	15:50-16:20	题目: 数据特征驱动的分解集成预测方法论 嘉宾: 余乐安	屈绍建	大学生活动中心二楼 剧场
	16:20-16:50	题目: 基于用户历史重构信息系统模块: 一项设计科学研究 嘉宾: 王念新	马 鹏	
分论坛	15:30-17:30	分 论 坛	第一场 培训楼 S201 第二场 培训楼 S202 第三场 培训楼 S205 第四场 培训楼 S208 第五场 培训楼 S209	
晚 餐	18:00-20:00	晚 餐	南气宾馆一楼信大厅	

7月11日(周日)					
程 序	时 间	会议内容	主持人	地 点	
专家报告	8:00-8:30	题目: Two-Stage Robust Optimization with Linear Recourse and Its Applications 嘉宾: 舒嘉	高金伍	大学生活动中心二楼 剧场	
	8:30-9:00	题目: 区块链赋能虚拟星座分布式任务决策 嘉宾: 胡笑旋			
专家报告	9:00-9:40	题目: 公共治理政策驱动下跨流域调水供应链可持续运营管理研究 嘉宾: 王慧敏	程明宝		
	9:40-10:10	题目: Some Applications of Gaussian Mixture Models in Optimization under Uncertainty 嘉宾: 胡照林			
茶 歇	10:10-10:20	茶 歇	大学生活动中心二楼		
专家报告	10:20-10:50	题目: Operations Management under Consumer Choice Models with Multiple Purchases 嘉宾: 薛巍立	马 林		
	10:50-11:20	题目: Generating Instant Delivery Plan for Vehicle Routing Problem with Dynamic Orders before Cut-off Time 嘉宾: 刘林冬			
	11:20-11:50	题目: 企业绿色增长模式与价值链重构 嘉宾: 王能民			
午 餐	12:00-14:00	午 餐	南气宾馆2号楼 一楼云餐厅		
专家报告	14:00-14:30	题目: Optimal Group Selection Algorithm in Combination Forecasting via Cooperative Information Criterion and Its Application to Air Quality Index Forecasting 嘉宾: 陈华友	孟凡永	大学生活动中心二楼 剧场	
	14:30-15:00	题目: 面向金融企业员工岗位职责评价的数据分析 嘉宾: 周礼刚			
专家报告	15:00-15:30	题目: Advanced Symbolic Models for Linguistic Decision Making 嘉宾: Luis Martínez (西班牙)	邱祺璐		
	15:30-16:10	题目: On Fuzzy and Linguistic Decision-Making: Scenarios and Challenges 嘉宾: Enrique Herrera-Viedma (西班牙)			

分论坛 (培训楼)	14:30-16:30	分论坛	第一场 培训楼 S201 第二场 培训楼 S202 第三场 培训楼 S205 第四场 培训楼 S208 第五场 培训楼 S209	
闭幕式	17:00-17:30	中国双法学会船海经济管理专业委员会 副理事长 李想 致闭幕辞	主持人 徐小峰	大学生活动 中心二楼 剧场
晚餐	17:30-19:00	晚餐	南气宾馆 2 号楼 一楼云餐厅	

四、暑期学校日程安排

7月9日（周五）		
报 到 暑期学校开幕式 (长望楼报告厅)	9:00-17:00	现场注册、报到 (地点: 怡莱酒店、阅江楼 338)
	15:00-17:00	暑期学校开幕式 ● 领导讲话 ● 专家讲座 ● 学院介绍
	17:30-18:20	晚餐 (南气宾馆 2 号楼 3 楼多功能厅)
7月10日（周六）		
报 到	7:30-8:15	地点: 大学生活动中心剧场
会议开幕式 (大学生活动中心剧场)	8:20-8:50	参加学术会议开幕式
合 影	8:50-9:00	学员集体合影 (风云剧场门口)
专家报告 (大学生活动中心剧场)	9:00-11:50	听取专家报告
午 餐	12:00-14:00	午餐 (南气宾馆 2 号楼 3 楼多功能厅)
专家报告 (大学生活动中心剧场)	14:00-16:50	听取专家报告
参 观	17:00-17:20	参观校史馆与图书馆
晚 餐	17:30-18:20	晚餐 (南气宾馆 2 号楼一楼云餐厅)
7月11日（周日）		
专家报告 (大学生活动中心剧场)	8:00-11:50	听取专家报告
午 餐	12:00-14:00	午餐 (南气宾馆 2 号楼 3 楼多功能厅)
考研交流会	14:00-15:00	考研政策宣讲 (地点: 阅江楼 338、350、325、354)
	15:00-15:25	学习交流会 (地点: 阅江楼 236)
闭幕式	15:30-16:00	暑期学校闭幕式 (阅江楼 338)
晚 餐	17:30-18:40	晚餐 (南气宾馆 2 号楼 3 楼多功能厅)

五、分会场论文报告名单

分会场一（7月10日）				
主持人	标题	时间	报告人	地点
周伟	网络零售商的自营与第三方物流服务选择及竞争策略	7月10日 15:30-15:50	周驰 天津理工大学	培训楼 S201
	基于智能优化的多因子深度学习选股模型及量化交易策略；	7月10日 15:50-16:10	庄珍珍 南京信息工程大学	
	考虑渠道偏好和转移行为的线上线下零售商限量销售策略研究	7月10日 16:10-16:30	蒋禄欢 重庆交通大学	
蔡玫	批发与寄售渠道下平台商的物流服务模式选择策略	7月10日 16:30-16:50	王艺馨 天津理工大学	
	网络视角下用户行为对比特币价格波动影响研究	7月10日 16:50-17:10	谢锐 北京工业大学	
	基于优化双向门控循环单元网络的多模态集成风速预测研究	7月10日 17:10-17:30	高东明 南京信息工程大学	
		小计	6人	
分会场二（7月10日）				
主持人	标题	时间	报告人	地点
谢婉莹	基于两阶段优化算法的班轮干扰恢复优化研究	7月10日 15:30-15:50	闫寒 哈尔滨工程大学	培训楼 S202
	港口危险货物集装箱堆场箱位分配算法研究	7月10日 15:50-16:10	梁楠楠 中国石油大学（华东）	
	Analysis of the Transportation efficiency of China's Provinces-based on the SBM-DEA Model	7月10日 16:10-16:30	马浩燃 上海理工大学	
王玉生	The Study of Retailer's Pricing and Operational Strategies under Heterogeneous Consumers Purchasing Behavior	7月10日 16:30-16:50	彭婷 重庆交通大学	
	考虑舆情危机态势演变下决策者后悔规避的应急方案调整方法	7月10日 16:50-17:10	凤咏雯 安徽工业大学	
	基于多目标优化的临港化工园区事故应急物资调度算法研究	7月10日 17:10-17:30	许照慧 中国石油大学（华东）	
		小计	6人	

分会场三（7月10日）				
主持人	标题	时间	报告人	地点
秦晋栋	基于回收品质量水平的回收渠道决策研究	7月10日 15:30-15:50	王蕊 中国石油大学（华东）	培训楼 S205
	数字产业化、工业转型与生态环境耦合协调分析——基于中国30个省份数据	7月10日 15:50-16:10	窦豆 中国石油大学（华东）	
	ToMoKL: Handling Imbalance in Fraudulent Reviewer Detection based on Topic Modeling and KL Divergence	7月10日 16:10-16:30	王强 北京工业大学	
金飞飞	How Should the Online and Offline Retailers Implement Price Matching Strategy?	7月10日 16:30-16:50	李豪, 肖青 重庆交通大学	
	Research on Identification of Key Brittleness Factors in Emergency Medical Resources Support System Based on Complex Network	7月10日 16:50-17:10	葛娇娇 南京信息工程大学	
	密集机场网络下不正常航班恢复问题研究	7月10日 17:10-17:30	步纤屿 南京大学	
		小计	6人	
分会场四（7月10日）				
主持人	标题	时间	报告人	地点
周建	Matching Strategy for Emergency Resource Allocation in Earthquake Hazard Triggering Technological Disasters	7月10日 15:30-15:50	魏薇 哈尔滨工业大学	培训楼 S208
	山东省农业低碳发展及驱动因素分析模型	7月10日 15:50-16:10	吴晓娟, 魏振香 中国石油大学（华东）	
	Analysis of the Impact of Doctors' Online Health Consultation Service based on Big Data on Improving Evaluation	7月10日 16:10-16:30	王政 上海理工大学	
魏振香	全面改革创新试验区设立对城市绿色创新水平的影响	7月10日 16:30-16:50	赵银银 南京信息工程大学	
	考虑多指标关联的页岩气目标区块优选方法研究	7月10日 16:50-17:10	范亚丽 中国石油大学（华东）	
	A Robust Optimization Method for Ambulance Scheduling Problem with Vehicle Travel Time Uncertainty	7月10日 17:10-17:30	张洋 上海理工大学	
		小计	6人	

分会场五（7月10日）				
主持人	标题	时间	报告人	地点
马继宏	Research on B2C Platform Extended Warranty Service Strategy Based on “Trade Old-for-New” and “Trade Old-for-Remanufactured”	7月10日 15:30-15:50	胡佳薇 阜阳师范大学	培训楼 S209
	考虑舆情演化态势影响的两阶段突发事件案例检索方法	7月10日 15:50-16:10	余刘刘 安徽工业大学	
	Pricing Strategies of Fresh Products under Different Transportation Modes	7月10日 16:10-16:30	闫英玉 中国石油大学（华东）	
胡玉真	Proactive Project Scheduling with Activity Splitting and Resource Transfer Times under Uncertain Environment	7月10日 16:30-16:50	马志强 中国石油大学（华东）	
	石油物流供应链现状及优化建议	7月10日 16:50-17:10	张文雪 中国石油大学（华东）	
	Evaluation of Scale Efficiency in Uncertain Random Data Envelopment Analysis	7月10日 17:10-17:30	周一鸣 中国海洋大学	
		小计	6人	
分会场一（7月11日）				
主持人	标题	时间	报告人	地点
吴楠楠	Modeling and optimizing robust bi-objective healthcare service cooperative network with efficiency of regional medical centers	7月11日 14:30-14:50	王从珂 河北大学	培训楼 S201
	An Integrated BWM-MABAC Model based on D Numbers : Low-Carbon Energy Planning	7月11日 14:50-15:10	左璐璐 上海理工大学	
	多主体协同治理视角下的电子垃圾治理策略研究	7月11日 15:10-15:30	张红 中国石油大学（华东）	
程中华	产学研合作下绿色产品研发项目风险识别与评价研究	7月11日 15:30-15:50	薛利雯 中国石油大学（华东）	
	Uncertain Random Data Envelopment Analysis for Technical Efficiency	7月11日 15:50-16:10	冯文雪 中国海洋大学	
	Text Sentiment Weighted Analysis based on Big Data: A New Method to Measure Product Satisfaction	7月11日 16:10-16:30	王伦 上海理工大学	
		小计	6人	

分会场二（7月11日）				
主持人	标题	时间	报告人	地点
吴中明	A new robust insurance model considering the time of accident	7月11日 14:30-14:50	姜杉 南京信息工程大学	培训楼 S202
	Robust minimum cost consensus models with various individual preference scenarios under unit adjustment cost uncertainty	7月11日 14:50-15:10	韦进鹏 南京信息工程大学	
	Robust DEA models based on uncertainty sets for measuring operational efficiency of endowment insurance system in different provinces	7月11日 15:10-15:30	冯灿 南京信息工程大学	
朱莉	Can the implied information of options predict the liquidity of stock market: An empirical study based on 50ETF option of Shanghai Stock Exchange	7月11日 15:30-15:50	费金峰 南京信息工程大学	
	后补贴时代我国风电行业发展的政策效应研究	7月11日 15:50-16:10	苏诗雨 中国石油大学（华东）	
		小计	5人	
分会场三（7月11日）				
主持人	标题	时间	报告人	地点
王利辉	基于 Bagging 集成 WOA-SVR 模型的房价指数预测研究	7月11日 14:30-14:50	王翔 郑州航空工业管理学院	培训楼 S205
	城市即时配送中的无人机-快递员联合路径优化	7月11日 14:50-15:10	陈萍 南开大学	
	基于专家可靠性和风险态度融合权重的证据推理方法	7月11日 15:10-15:30	郑超予 南京信息工程大学	
朱光	羊群行为和投资者情绪——基于上证 50 指数成分股的实证研究	7月11日 15:30-15:50	李铭 南京信息工程大学	
	内陆地区“一带一路”跨境物流路径优化研究	7月11日 15:50-16:10	冯若琛 西安邮电大学	
	社会网络背景下个性化推荐方法——基于模糊交互关系的群决策	7月11日 16:10-16:30	简兴莲 南京信息工程大学	
		小计	6人	

分会场四（7月11日）				
主持人	标题	时间	报告人	地点
储小俊	Uncertain Data Envelopment Analysis in Cross Efficiency with Imprecise Data	7月11日 14:30-14:50	姜宝 中国海洋大学	培训楼 S208
	大规模定制下供应链服务共享整合决策研究	7月11日 14:50-15:10	郑鑫 中国石油大学（华东）	
	考虑推荐者影响力的消费者感知信任传递模糊模型	7月11日 15:10-15:30	尹进 厦门理工学院	
鲁训法	基于经济-环境-社会平衡的石油企业双层投资决策模型	7月11日 15:30-15:50	赵玉霞 中国石油大学（华东）	
	山东省环境规制与经济高质量发展耦合研究	7月11日 15:50-16:10	邹于镇 中国石油大学（华东）	
	数字金融使用与家庭贫困减缓	7月11日 16:10-16:30	葛芳婷 湖南科技大学	
		小计	6人	
分会场五（7月11日）				
主持人	标题	时间	报告人	地点
刘云志	1. Business model innovation risk factors based on grounded theory: a multiple-case analysis of cold chain logistics companies in China 2. 平战结合的应急物资供应点保障能力的评估	7月11日 14:30-15:10	赵烜 南京信息工程大学	培训楼 S209
	生鲜商品销量影响因素分析及预测	7月11日 15:10-15:30	吕璐璐 中国石油大学（华东）	
胡泽文	Two-stage Multi-Attribute Decision Making under Data-Driven Robust Optimization based on Kernel Learning: An Application in Economic Evaluation	7月11日 15:30-15:50	李媛鸣 上海理工大学	
	Research on Green Supply Chain Decision-making Considering Government Subsidies and Altruistic Preference	7月11日 15:50-16:10	陈景贵 阜阳师范大学	
		小计	5人	

六、报告专家简介

刘宝碇 报告题目：不确定统计与大数据

报告人简介：刘宝碇于1986年获得南开大学学士学位，1989年获得中国科学院硕士学位，1993年获得博士学位，1996年聘为清华大学副教授，1998年晋升为教授。他的主要学术贡献是开创了研究不确定现象的公理化数学分支“不确定理论”，派生出不确定规划、不确定逻辑、不确定过程、不确定分析、不确定微分方程、不确定统计等领域，并取得了一系列成功的应用。代表作是德国施普林格出版的《Uncertainty Theory》。他的著作已被译成俄文、日文和波斯文。



Witold Pedrycz 报告题目: A Development of Information Granules and Rule-Based Architectures in The Framework of Federated Learning

报告人简介: Witold Pedrycz (IEEE Life Fellow) is Professor and Canada Research Chair (CRC) in Computational Intelligence in the Department of Electrical and Computer Engineering, University of Alberta, Edmonton, Canada. He is also with the Systems Research Institute of the Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland. Dr. Pedrycz is a foreign member of the Polish Academy of Sciences and a Fellow of the Royal Society of Canada. He is a recipient of several awards including Norbert Wiener award from the IEEE Systems,



Man, and Cybernetics Society, IEEE Canada Computer Engineering Medal, a Cajastur Prize for Soft Computing from the European Centre for Soft Computing, a Killam Prize, a Fuzzy Pioneer Award from the IEEE Computational Intelligence Society, and 2019 Meritorious Service Award from the IEEE Systems Man and Cybernetics Society. His main research directions involve Computational Intelligence, fuzzy modeling and Granular Computing, knowledge discovery, pattern recognition, data science, knowledge-based neural networks among others. Dr. Pedrycz is involved in editorial activities. He is an Editor-in-Chief of **Information Sciences**, Editor-in-Chief of **WIREs Data Mining and Knowledge Discovery (Wiley)**, and Co-editor-in-Chief of **Int. J. of Granular Computing** (Springer) and **J. of Data Information and Management** (Springer).

樊治平 报告题目：B2C 共享服务资源组织与优化设计

报告人简介：樊治平，教育部 * * * * 特聘教授，国家杰出青年科学基金获得者。东北大学工商管理学院管理科学与工程学科带头人，第八届教育部科技委员会管理学部委员，中国管理科学与工程学会常务理事，国际信息系统协会中国分会常务理事，中国运筹学会理事。主要研究方向为管理决策分析、运作管理、服务科学等。作为项目负责人完成或正在完成国家自然科学基金 9 项。在管理科学研究领域，在国内外重要期刊上发表学术论文 600 余篇，其中在国际重要期刊上发表 SCI/SSCI 论文 150 余篇。Google 学术 H 指数为 47，连续 7 年入选中国高被引学者。作为主要完成人曾获得省部级科技奖励（政府三大奖）6 项，还获得省部级人文社科学术成果奖（政府奖）7 项（含教育部人文社科优秀成果奖 2 项）。



李垣 报告题目：双循环格局下的企业创新生态研究

报告人简介：李垣，同济大学经济与管理学院院长，同济大学经济与管理学院发展与改革战略委员会主任，同济大学管理高等研究院院长，同济大学特聘教授。任教育部管理科学与工程教学指导委员会副主任委员，国务院学位委员会工商管理学科评议组成员，前中国管理科学与工程学会副理事长，中国科学与科技政策研究会副理事长，中国管理现代化研究会常务理事、技术与创新管理专业委员会主任，*Journal of Management Analytics* 期刊主编，《管理学季刊》联合主编。2000年12月—2010年1月任西安交通大学管理学院院长。2010年4月—2017年2月任上海交通大学安泰经管学院执行院长。1996年入选国家教委跨世纪优秀人才计划，同年获国务院“政府特殊津贴”；1999年获得国家自然科学基金委杰出青年基金项目资助；2002年被选为陕西省“三五”人才；2005年成为教育部****特聘教授。2012年入选上海市领军人才。2016年获“复旦管理学杰出贡献奖”。自2006年以来，在国际著名刊物发表或接受发表的英文论文（SSCI/SCI论文）60余篇（不重复计算），发表中文CSSCI论文100余篇。主编《技术管理》和《管理学》统编教材（高等教育出版社）。其中，《管理学》为国家十一五规划教材，2008年获得国家精品教材；获省部级奖励10项，其中，省科学技术一等奖2项，二等奖4项；省科技进步奖二等奖1项；教育部人文社科奖二、三等奖各1项；省教学成果奖1项。全国百篇优秀博士论文指导教师。主持完成国家自然科学基金5项（包括重点项目1项），2项国家自然科学基金项目后评估为“特优”；作为主持人之一，完成欧盟ASIA-LINK项目：国际运作管理（ICM）；主持完成青岛海尔、上海华谊、仪征化纤、苏州元禾控股、上海良友、华信集团等企业项目10余项。



吴建军 报告题目：地铁应急管理：多智能体仿真方法与应用

报告人简介：吴建军，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。教育部****特聘教授、国家杰出青年科学基金和全国优秀博士学位论文获得者、教育部新世纪优秀人才。兼任管理科学与工程学会常务副秘书长、交通运输管理研究会副主任、中国系统工程学会常务理事、交通运输管理研究会副主任，《中国公路学报》副主编、《Frontiers of Engineering Management》、《Fundamental Research》、《系统工程理论与实践》编委等。等在 PNAS、TR-B 以及 TR 系列期刊上发表论文 100 余篇。主持国家杰青、国家自然科学基金委重大项目课题等国家级项目及行业应用课题。获教育部自然奖一等奖 2 项以及其他省部级科技奖励 4 项。出版著作 3 部，获国家发明专利 4 项。主要研究方向：交通系统优化、城市轨道交通系统分析、交通大数据分析。



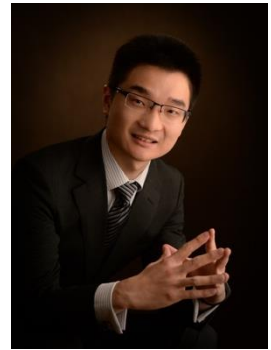
刘云飞 报告题目：中储智运基于大数据的运营管理优化与创新

报告人简介：刘云飞

公 司：中储南京智慧物流科技有限公司

职 务：中储智运战略研究院院长

个人介绍：南京大学硕士，现任中储智运战略研究院院长，负责公司战略研究，技术研发，物流大数据分析等工作。



镇璐 报告题目：面向智能仓储系统的决策优化模型与算法研究

报告人简介：镇璐，1981年生，上海大学管理学院院长、教授、博导，校经管学科学位评定分委员会主席。入选国家杰青、优青、青年**、上海市青年拔尖、东方学者、曙光学者、浦江人才、英国运筹学会会士。1999年至2008年就读于上海交通大学，先后于2003年、2008年获学士、博士学位。博士毕业后，赴新加坡国立大学从事了两年多的博士后研究，2011年3月起任职于上海大学管理学院，担任讲师，先后于2011年10月、2012年11月破格晋升为副教授、教授。近年来以第一作者或通讯作者，发表SCI或SSCI国际期刊论文80篇（第一作者61篇，通讯作者19篇）。先后主持国家自科青年基金（2011）、优青（2014）、面上（2016）、重点（2018）、杰青（2020）五项国家级课题。研究成果曾荣获教育部第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖，上海市哲学社会科学优秀成果一等奖、二等奖，中国物流与采购联合会科学进步一等奖等。受邀担任国际A档期刊《Transportation Research Part B》、国际B档期刊《Computers & Operations Research》、《Journal of the Operational Research Society》等五本SCI/SSCI国际期刊的副主编和编委；另外受邀担任中国管理科学与工程学会常务理事、中国物流学会常务理事等。



余乐安 报告题目：数据特征驱动的分解集成预测方法论

报告人简介：余乐安教授，国际系统与控制科学院院士，国家杰出青年科学基金获得者，中组部首届“万人计划”和中国科学院“百人计划”获得者，现为北京化工大学教授、博士生导师。出版专著5部，发表SCI/SSCI论文100余篇，多篇论文被评为“ESI高被引论文”和/或“ESI热点论文”。先后获得Elsevier中国高被引学者、加拿大研究理事会全球Top 1%高被引学者、中国青年科技奖、教育部自然科学奖一等奖和北京市科学技术奖一等奖等奖励。主要研究领域为商务智能、大数据挖掘、经济预测与金融管理等。



王念新 报告题目：基于用户历史重构信息系统模块：一项设计科学研究

报告人简介：王念新，江苏科技大学教授，博士生导师，国家级人才计划入选者，江苏高校青蓝工程中青年学术带头人。研究方向包括信息技术商业价值、制造企业数字化转型、众筹等。在 **ISR**、**JMIS**、**JAIS**、**MIT SMR**、**管理科学学报**等发表或者被录用论文 50 余篇。现主持国家自然科学基金面上项目 1 项、江苏高校哲学社会科学基金重大项目 1 项，主持完成国家自然科学基金面上项目、青年项目和国际合作与交流项目各 1 项。目前担任 **SSCI** 期刊 **Information Technology & People** 的高级编辑和 **SCI/SSCI** 期刊 **Internet Research** 的编委。现任中国系统工程学会船海系统工程专委会副主任、管理科学与工程学会理事、中国信息经济学会理事、中国双法研究计算机模拟分会理事、江苏系统工程学会青年工作委员会副会长。



舒嘉 报告题目: **Two-Stage Robust Optimization with Linear Recourse and Its Applications**

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, 2015 年入选教育部 “**学者奖励计划” 青年学者。



胡笑旋 报告题目：区块链赋能虚拟星座分布式任务决策

报告人简介：胡笑旋，男，1978年生，教授，现任合肥工业大学管理学院院长，入选国家级人才计划。研究方向为空天系统管理、智能互联系统工程管理，近年来具体从事卫星任务规划、天基信息系统等军民融合领域的研究工作，承担国防科工局民用预研项目、军委科技委创新特区项目、装备发展部预研项目、国家自然科学基金项目等项目多项，关键技术和系统研发成果在相关部门获得示范应用，服务于国家安全和经济社会建设。在国内外学术期刊上发表学术论文60余篇；获发明专利授权42件；获安徽省科技进步一等奖1项、二等奖1项。主要学术兼职有：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理事、安徽省管理学会副理事长兼秘书长。



王慧敏 报告题目：公共治理政策驱动下跨流域调水供应链可持续运营管理研究

报告人简介：王慧敏，博士，教授，博士生导师。河海大学水文水资源与水利工程科学国家重点实验室副主任。教育部****特聘教授。长期从事管理系统工程、复杂资源系统运行与管理、大数据驱动的灾害风险管理与应急管理、资源环境管理制度及政策等方面的研究。国家重点研发计划项目首席专家，国家社科重大项目首席专家。目前主持国家自然科学基金重大研究计划“大数据驱动的管理与决策研究”重点课题“城市洪涝灾害预警与全景式决策云平台”、国家重点研发计划项目“水-能源-粮食协同安全保障关键技术”等，完成国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金重点及国际合作项目等、国家社会科学基金重大重点项目等 30 余项。发表期刊论文 150 余篇，出版学术著作 8 部，获省部级科技进步奖、哲学社会科学奖一等奖 5、二等奖 6 项。兼任教育部高等学校管理科学与工程类教学指导委员会委员，国际生产与运作协会（POMS）执行委员，国际水资源与环境研究会（ICWRER）科学指导委员会副理事长，中国管理科学与工程学会常务理事、中国软科学研究会常务理事，国家自然科学基金委专家评审组专家。任《河海大学学报（哲学社会科学版）》主编，《Frontiers of Engineering Management》、《Lowland Technology International journal》等 10 多家国际国内期刊编委。



胡照林 报告题目: Some Applications of Gaussian Mixture Models in Optimization under Uncertainty

报告人简介: 胡照林, 同济大学经济与管理学院教授、同济大学青年百人计划入选者。他分别于浙江大学数学系和香港科技大学工业工程及物流管理系获得学士和博士学位。他的研究兴趣包括随机优化, 仿真理论和实践, 机器学习, 金融风险管理, 不确定环境决策等。在 MS, OR, JOC, IIE, NRL, WSC 等主流期刊和会议发表论文。研究获得国家自然科学基金优青、面上、青年基金的资助。曾获得 2012 Institute of Industrial Engineers Pritsker Doctoral Dissertation Award, 3rd place。



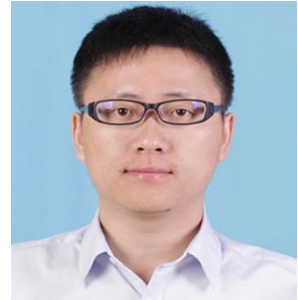
薛巍立 报告题目：Operations Management under Consumer Choice Models with Multiple Purchases

报告人简介：薛巍立，东南大学经济管理学院教授、博导，东南大学“仲英青年学者”；中国系统工程学会物流系统工程专业委员会委员、中国自动化学会经济与管理系统专业委员会会员，中国管理现代化研究会运作管理专业委员会会员等。主要从事数字经济环境下的运营与决策优化、供应链物流管理、服务运营管理等。发表 SCI/SSCI 论文 40 多篇，包括 *Management Science*、*Operations Research*、*Production and Operations Management*、*Decision Science*、*Transportation Science* 等国际知名期刊；主持了包括国家自然科学基金优秀青年科学基金在内的多项国家级和省部级项目。



刘林冬 报告题目: Generating Instant Delivery Plan for Vehicle Routing Problem with Dynamic Orders before Cut-off Time

报告人简介: 刘林冬, 2011年毕业于南京大学工程管理学院自动化系, 获得学士学位; 2015年毕业于香港科技大学工学院工业工程与物流管理系, 获得博士学位; 2016年起加入中国科学技术大学, 现任管理学院特任教授。主要研究方向包括数学建模、离散与组合优化、数据分析等, 以及它们在合作博弈、调度、交通物流等方面的应用。主持多项科研基金项目, 包括国家自然科学基金委青年科学基金项目(2018-2020), 优秀青年科学基金项目(2021-2023)等, 入选中国科学院青年创新促进会会员。在《Operations Research》、《INFORMS Journal on Computing》、《European Journal of Operational Research》、《Omega》等国际期刊上发表多篇学术论文。



王能民 报告题目：企业绿色增长模式与价值链重构

报告人简介：王能民，西安交通大学三级教授、博士生导师，入选教育部“****奖励计划”青年**学者项目（2018,Q2018153）、教育部“新世纪优秀人才支持计划”（2013,NET-13-0460）；天山学者讲座教授（2019），昆明理工大学兼职教授（2020），海尔首届雨林学者（2020）；中组部团中央第19批博士服务团成员、任昆明理工大学校党委常委、校长助理（2019.1-2019.12）；中国系统工程学会可持续运营与管理系统分会秘书长，中国优选法统筹法与经济数学研究会高等教育管理分会副理事长，中国管理现代化研究会青年工作委员会副主任委员；**Industrial Management and Data Systems (IMDS)**’ Editorial Board、**The Editorial Review Board of IEEE Transactions on Engineering Management** 成员，系统工程学报、西安交通大学学报编委；陕西省制造服务业过程挖掘工程研究中心主任。主要从事可持续运营与管理方向的研究。作为项目负责人承担国家自然科学基金、国家软科学项目、蔡元培中法合作项目等国家级项目6项，其中国家自然科学基金重点项目1项。已在**IEEE TITS**、**IEEE TEM**、**EJOR**等国际主流期刊发表/录用超过50篇。向政府相关部门提交了多份决策咨询报告，其中1项获习近平总书记批示；同时积极“推进国际传播能力建设，讲好中国故事，展现真实、立体、全面的中国”、影响世界，是联合国“固废资源化以人为本PPP项目工作指南”专家组成员且承担其起草工作，该指南是落实“联合国千年发展目标”的具体行动。其研究成果在中石油、中石化、光大国际、延长石油、彩虹电子等企业得到有效应用，获得省部级奖励12项，其中：陕西省科学技术2等奖5项（其中4项为当年度所在学科最高奖）、陕西省哲学社会科学优秀成果1等奖1项；多次应光大国际等企业与陕西省政府等邀请做关于企业绿色转型升级、供应链管理、商业模式、制造业转型、项目管理的报告。



陈华友 报告题目：Optimal Group Selection Algorithm in Combination Forecasting via Cooperative Information Criterion and Its Application to Air Quality Index Forecasting

报告人简介：陈华友，安徽大学数学科学学院教授，博士生导师，安徽省学术和技术带头人，安徽省教学名师，获宝钢优秀教师奖。现为安徽大学纽约石溪学院副院长，安徽大学数学建模总教练。担任《运筹与管理》杂志编委，中国智能决策与博弈分会常务理事，中国运筹学会不确定系统分会常务理事，安徽省数学会常务理事。主要研究方向为统计预测与决策，运筹与管理。主持4项国家自然科学基金面上项目，主持安徽省杰出青年基金。发表论文200余篇，其中被SCI/SSCI收录100篇左右。在科学出版社出版专著2部和教材4部。获安徽省教学成果一等奖6项，指导本科生参加数学建模竞赛，获国际建模特等奖提名奖、一等奖和二等奖、全国建模一等奖和二等奖共30余项。



周礼刚 报告题目：面向金融企业员工岗位职责评价的数据分析

报告人简介：周礼刚，安徽大学教授，博士，博士生导师，南加州大学和纽约大学石溪分校访问学者，安徽省教学名师。现为安徽大学数学科学学院副院长兼大学数学教学中心副主任，安徽省应用数学中心安徽大学分中心主任。安徽省学术与技术带头人后备人选，安徽大学首批青年骨干教师培养对象，中国运筹学会不确定系统分会理事，中国预测前沿论坛理事，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理事。入选 2020 全球前 2% 顶尖科学家年度影响力榜单。



获安徽省自然科学奖 1 项，出版专著 1 部，安徽省健康产业发展报告(2019 蓝皮书)1 部，主持国家自然科学基金 2 项、安徽省杰出青年基金 1 项、安徽省高校学科(专业)拔尖人才资助项目 1 项，其它省部级项目及企业委托项目 10 余项；发表学术论文 200 余篇，其中 SCI/SSCI 检索论文近百篇，高被引论文 2 篇、热点论文 1 篇。获安徽省教学成果奖一等奖 4 项，二等奖 2 项，获李世雄奖 1 项、宝钢优秀教师奖 1 项；出版教材 4 部，主持指导本科生、研究生参加数学建模竞赛获得国际特等奖提名奖 1 项、国际一等奖 14 项、国际二等奖 14 项、全国一等奖 8 项、全国二等奖 7 项。

Luis Martínez 报告题目: **Advanced Symbolic Models for Linguistic Decision Making**

报告人简介: Luis Martínez was born in 1970. He received the M.Sc. and Ph.D. degrees in Computer Sciences, both from the University of Granada, Spain, in 1993 and 1999, respectively. Currently, he is Full Professor of Computer Science Department at the University of Jaén. His current research interests are fuzzy decision making, machine learning, fuzzy systems, decision support systems, personalized marketing, computing with words and recommender systems. He co-edited eleven journal special issues on fuzzy preference modelling,



soft computing, linguistic decision making and fuzzy sets theory and has been main researcher in 18 R&D projects, also has published more than 175 papers in journals indexed by the SCI as well as 34 book chapters and more than 160 contributions in International Conferences related to his areas. He is member of the European Society for Fuzzy Logic and Technology, IEEE. Co-Editor in Chief of the of the International Journal of Computational Intelligence Systems and an Associated Editor of the journals Knowledge-Based Systems, Information Fusion, the International Journal of Fuzzy Systems, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, Applied Artificial Intelligence, Journal of Fuzzy Mathematics and serves as member of the journal Editorial Board of the Journal of Universal Computer Sciences. He received twice the IEEE Transactions on Fuzzy Systems Outstanding Paper Award 2008 and 2012 (bestowed in 2011 and 2015 respectively). And he is Visiting Professor in University of Technology Sydney, University of Portsmouth Isambard Kingdom Brunel Fellowship Scheme), in the Wuhan University of Technology (Chutian Scholar), Guest Professor in the Southwest Jiaotong University and Honourable professor in Xihua University both in Chengdu (China). Eventually, he has been appointed as Highly Cited Researcher 2017-2020 in Computer Science according to the Web of Science. He has the following international rankings:



Enrique Herrera-Viedma 报告题目: On Fuzzy and Linguistic Decision-Making: Scenarios and Challenges

报告人简介: Enrique Herrera-Viedma is Professor of the Dept. of Computer Science and Artificial Intelligence at the University of Granada (UGR) and he is currently serving as Vice-Rector for Research and Knowledge Transfer at the UGR. He is Fellow IEEE and he was Vice-President for Publications in IEEE System Man and Cybernetics Society and now he is VP for Cybernetics, founders of the IEEE Trans. in Artificial Intelligence, and Highly Cited Researcher by Clarivate Analytics in Computer Science and Engineering in 2014-2020. He has published more than 300 papers in JCR journals, his h-index is 102 in Google Scholar (>40000 citations) and 85 in WoS (>25000 citations). In 2013 he published in the prestigious journal Science about the new role of digital libraries in the era of the information society. He is a member of the panel of experts of the national project evaluation agencies in Portugal, Switzerland, France, and Kazastán; and Member of the European Committee of Experts for the evaluation of strategic information infrastructure projects in Europe (ESFRI-European Strategy Forum on Research Infrastructures), since November 2017. He has also been guest lecturer in plenary lectures and tutorials in multiple national and international conferences related to Artificial Intelligence such as: 4th Int. Workshop on Preferences and Decisions, 2003, Trento (Italy); Modeling Decision for Artificial Intelligence, 2004, Barcelona (Spain); AGOP 2005, Lugano; 4th EUSFLAT & 11th LFA Conference, Barcelona, 2005; Third Int. Workshop of Artificial Intelligence; ESTYLF 2010, Huelva; Int. IEEE Intelligent Systems 2014, Poland; IEEE SMC 2014; EUSFLAT 2017, Poland; SOMET 2017, Japan; PIC 2018, Nanjing, China; BAFI 2018, Chile; IPMU 2018, Cadiz. He is Associated Editor in several AI journals like IEEE TFS, IEEE ITS, IEEE TSMC-Syst, Knosys, ASOC, Fuzzy Opt. and Decision Making, Information Sciences, Soft Computing.



七、南京信息工程大学简介

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。服务于新中国国家战略和国民经济建设需求而生，1960年设立南京大学气象学院（学校前身），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年被列入全国重点大学，2000年改为江苏省人民政府主管，2004年更名为南京信息工程大学。2007年以来，学校先后实现了江苏省人民政府、中国气象局、教育部、国家海洋局等的多方共建。现为以江苏省管理为主的中央与地方共建高校。

学校主校区坐落于南京市江北新区，占地2000余亩；无锡校区位于无锡市锡东新城，建有滨江学院（现已转设为无锡学院）和南信大无锡研究生院，无锡研究院，无锡校区国教院；金牛湖产教融合园区位于天长市金牛湖新区，毗邻南京市六合区；另在南京市江北新区、六合区、雨花台区建有大学科技园及其文旅园区。现有全日制在校生约33000人，其中普通本科生约27000人、硕博研究生约5000人、留学生（学历生）约1000人。

学校办学特色鲜明，大气科学学科入选国家“世界一流学科”建设学科，在教育部近两次一级学科评估中先后获评全国第一和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、化学、农业科学等6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。学校现有“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，75个本科专业分布于理、工、文、管、经、法、农、艺、教育9个学科领域。

学校设有大气科学学院、大气物理学院、海洋科学学院、应用气象学院、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、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、人工智能学院、数学与统计学学院、物理与光电工程学院、化学与材料学院、马克思主义学院、法政学院、管理工程学院、商学院、文学院、艺术学院、教师教育学院等22个专业学院，设有国际教育学院、雷丁学院（中英合作）、龙山书院（大类培养）、长望学院（拔尖培养）、藕舫学院（创新创业）、应用技术学院、继续教育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2000余人，教师博士化率超过85%，具有一年以上境外研修经历的超过67%。专任教师中包括中科院院士2人、海外院士17人、教育部特聘教授3人、国家杰青项目获得者10人、国家特聘专家15人、万人计划领军人才5人、“973计划”和国家重点研发计划首席科学家19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、教育部特聘青年学者、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39个。

学校坚持科教融合理念，教学科研资源丰富，大气科学拔尖学生培养基地是教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0基地，为全国首批唯一入选省属高校。人工智能产业学院是首批省级重点产业学院建设点。建有1个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验中心、19个省级实验教学示范中心等多个实践教学平台。学校大气科

学、信息与计算科学、海洋科学、材料物理、电子信息工程、自动化、计算机科学与技术等 22 个专业入选国家一流本科专业建设点。《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，《天气学分析基础》《GIS 气象应用》《高频电子线路》《社区服务创新实践》《统计学》《红色经典与信仰史话》等 14 门课程获批首批国家级一流本科课程，拥有一批国家精品教材和国家规划教材；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、省科技创新智库基地、中国制造业发展研究院、省重点培育智库气候与环境治理研究院、省军民融合创新平台等 30 多个省部级以上科研平台，建有“气象灾害预报预警与评估协同创新中心”和“大气环境与装备技术协同创新中心”2 个省级协同创新中心，其中“气象灾害预报预警与评估协同创新中心”入选教育部首批省部共建协同创新中心。现有《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，其中《大气科学学报》《南京信息工程大学学报（自然科学版）》为北大核心期刊。图书馆馆藏纸质文献 240 万余册，数据库总量近 50 种，中外电子图书 197 万余种，电子期刊 125 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”、中国机器人大赛特等奖、全国大学生电子设计竞赛一等奖、全国大学生智能汽车竞赛一等奖、全国大学生集成电路创新创业大赛一等奖、全国大学生信息安全竞赛一等奖、全国高校数字艺术设计大赛一等奖、美国大学生数学建模竞赛特等奖、国际计算机视觉与模式识别大会算法竞赛冠军等众多竞赛最高奖项。2016 年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 50%。研究生获国家级竞赛奖项 70 项，省级竞赛奖项 71 项，获得省级以上奖励共计 141 人次，省部级获奖情况较上一年增长约 30%。本科生高质量就业率 96% 以上，升学率（含出国）突破 40%。建校以来，已培养各类毕业生 20 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，学校被社会誉为“气象人才的摇篮”。

学校高度重视科技创新引领，“十三五”期间，承担国家自然科学基金项目 673 项、国家重点研发计划重点专项（含课题专项）156 项，获批国家社科基金项目 54 项、省部级项目 266 项，获授权专利 3574 项。获批立项国家级科研项目 180 余项；获批“气候系统预测研究中心”基础科学中心项目、创新研究群体项目、国家重大科研仪器研制项目立项。“气候系统预测研究中心”基础科学中心项目为落地江苏首个。学校教师先后获得国家科学技术进步奖特等奖、国防科技进步一等奖、江苏省科学技术奖一等奖、江苏省科技进步一等奖、江苏省哲学社会科学优秀成果奖一等奖、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奖项多项。学校获批“天气气候变化与预测技术”111 学科创新引智基地，

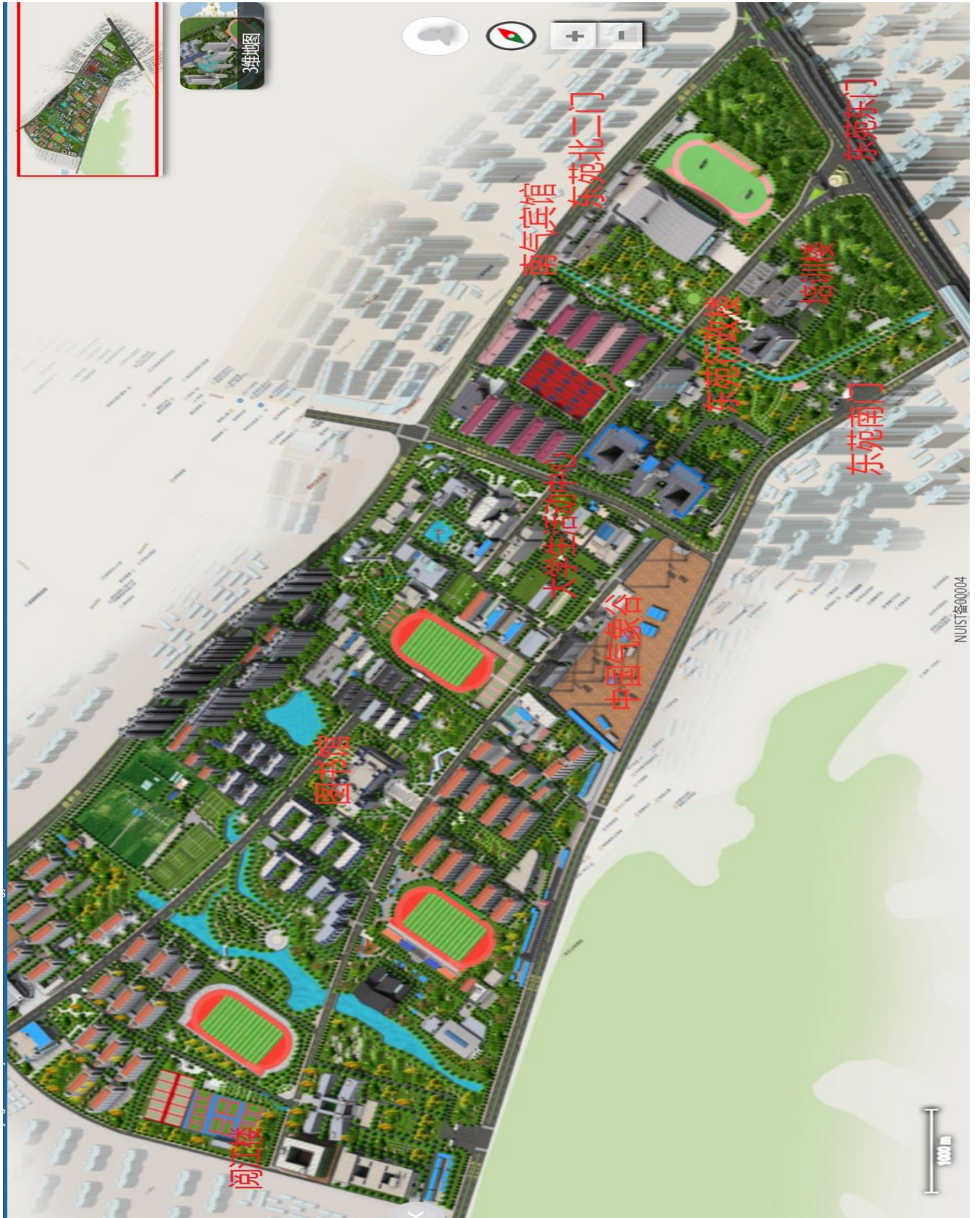
国家级外专项目 9 项，1 名外籍专家荣获江苏省外专最高荣誉“江苏友谊奖”，4 名外籍专家入选江苏“外专百人计划”名单。多项研究成果刊发于《Nature》《Science》等国际顶尖学术期刊。

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、腾讯计算机系统有限公司、惠普企业服务集团（DXC）、京东方等全面深化合作，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、航天新气象科技有限公司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，中国气象谷建筑群完成封顶，30 多家企业签约进驻，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 80 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“国际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。

把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局。展望“十四五”，南京信息工程大学将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，牢牢把握立德树人根本任务，牢牢把握高质量发展永恒主题，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”办学宗旨，推动大气科学学科整体实力进入世界一流学科行列，全面开启研究型大学建设新征程，为早日建成一流特色高水平大学而努力奋斗。

八、南京信息工程大学会议区域平面图





开、闭幕式会场-大学生活动中心二楼剧场



分会场-培训楼



南气宾馆

九、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 3 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 3 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 3 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。

南气宾馆地址：南京市宁六路 219 号南京信息工程大学东校区内

电话：025-56670099

金陵新城饭店：南京市六合区园东西路 488 号

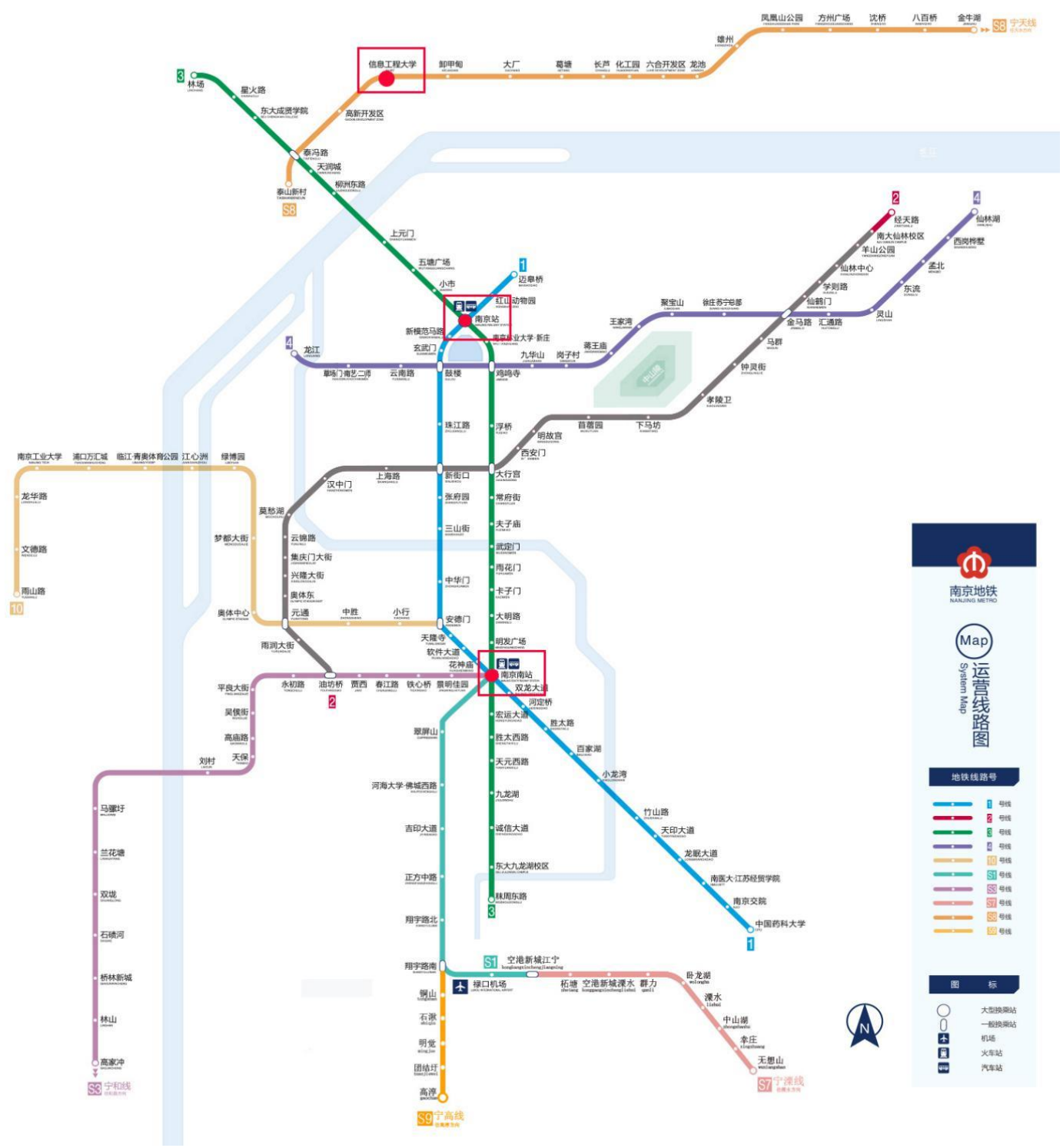
电话：025-57018666

怡莱酒店南信大店地址：南京市浦口区杨新路 1 号

电话：025-57011188

南京地铁运营线路示意图

Nanjing Metro Operation Lines Diagram



南京地铁
NANJING METRO

Map
运营线路图
System Map

地铁线路号

- 1号线
- 2号线
- 3号线
- 4号线
- 5号线
- 6号线
- 7号线
- 8号线
- 9号线
- 10号线
- 11号线
- 12号线
- 13号线
- 14号线
- 15号线
- 16号线
- 17号线
- 18号线
- 19号线
- 20号线
- 21号线
- 22号线
- 23号线
- 24号线
- 25号线
- 26号线
- 27号线
- 28号线
- 29号线
- 30号线
- 31号线
- 32号线
- 33号线
- 34号线
- 35号线
- 36号线
- 37号线
- 38号线
- 39号线
- 40号线
- 41号线
- 42号线
- 43号线
- 44号线
- 45号线
- 46号线
- 47号线
- 48号线
- 49号线
- 50号线

图 标

- 大型换乘站
- 一般换乘站
- 机场
- 火车站
- 汽车站