

第四届中国大数据统计论坛

暨中国现场统计研究会大数据统计分会第四届年会

会议通知（第三轮）

为进一步促进大数据统计发展，加强全国统计学、大数据、计算机、数学等数据科学相关学科学者间交流，推进国内各高校与科研院所、企业之间合作，提升专业人才培养质量。第四届中国大数据统计论坛暨中国现场统计研究会大数据统计分会第四届年会计划于2024年10月25-27日在江苏徐州召开，现将相关事宜通知如下：

一、会议内容

1. 第二届理事会换届选举，选举产生新一届学会理事、常务理事和学会负责人。
2. 学术研讨与交流，内容包括大数据统计最新理论研究成果及其在数字经济、数字政府、数字社会、人工智能、金融科技、生物医药、商务智能等领域中的应用。
3. 教学研讨与交流，内容包括人工智能、数据科学等大数据专业建设、培养方案制定、课程体系建设、人才培养模式创新等。
4. 研究生论坛，会议举办第二届研究生论坛，并评选优秀论文。

二、会议时间

报到注册：2024年10月25日14:00-21:30

主题报告：2024年10月26日

分组报告：2024年10月27日

三、会议地点

◇ 报到地点：徐州淮海郁锦香酒店，徐州市云龙区兵马俑路9号，

电话：0516-83386699

◇ 会议地址：

(1) 徐州工程学院学生剧场，江苏省徐州市云龙区丽水路2号

(2) 徐州淮海郁锦香酒店，徐州市云龙区兵马俑路9号

四、会议议程

日期	时间	日程安排	地点
10月25日	14:00-21:30	会议报到	徐州淮海郁锦香酒店
	18:00-20:30	晚餐	
10月26日	8:30-10:00	开幕式、换届、合影、茶歇	徐州工程学院学生剧场
	10:00-12:00	大会主题报告	
	12:00-14:00	午餐	
	14:30-18:00	大会主题报告	
	18:30-20:00	晚宴	徐州淮海郁锦香酒店
10月27日	08:30-12:10	分会场一：大模型的理论 and 算法	徐州淮海郁锦香酒店
		分会场二：高维数据分析新进展（I）	
		分会场三：高维数据分析新进展（II）	
		分会场四：可扩展大数据统计机器学习	
		分会场五：复杂大数据统计方法与应用	
		分会场六：随机矩阵与复杂数据分析	
		分会场七：生物信息大数据的现代统计分析	
		分会场八：待定	
		分会场九：待定	
		分会场十：待定	
	12:10-13:00	午餐	
13:30-17:00	研究生论坛一		
	研究生论坛二		
17:30-19:00	晚餐		
10月28日	全天	离会	

五、大会主题报告（10月26日）

时间	报告人	工作单位	演讲题目
10:00-10:45	荆炳义	南方科技大学	浅谈大模型及其应用
10:45-11:30	赵军利	国家统计局	数字化时代政府统计面临的机遇和挑战
11:30-13:30	午餐、休息		
13:30-14:15	袁岳	零点有数	代表性抽样方法论的衰落
14:15-15:00	甘华来	众安在线财产保险股份有限公司	从数据到价值，众安数智化路径实践与思考
15:00-15:45	李石君	武汉大学	大数据与人工智能前沿技术赋能数字经济
15:45-16:05	茶歇		
16:05-16:50	孙文光	浙江大学	复杂机器学习模型中的共形推断方法： 不确定性量化、算法公平性和风险控制
16:50-17:35	黄恒君	兰州财经大学	时空数据实时融合与路边停车占位预测
18:00-20:00	晚宴		

六、分会场报告（10月27日）

分会场	召集人/ 主持人	时间	报告人	工作单位	演讲题目
分会场 一	郑术蓉/ 束俊	08:30-08:55	李崇轩	中国人民大学	扩散模型前沿进展
		08:55-09:20	吴磊	北京大学	Inductive Biases of Deep Convolutional Networks: A Theoretical Perspective
		09:20-09:45	魏鸿鑫	南方科技大学	On the Noise Robustness of In-Context Learning for Text Generation
		09:45-10:10	束俊	西安交通大学	大模型的数据选择：从封闭到开放
		10:10-10:30	茶歇		
分会场 二	胡建华/ 胡建华	10:30-10:55	秦杏	上海对外经贸大学	Supervised Bayesian joint graphical model for simultaneous network estimation and subgroup identification
		10:55-11:20	吴梦云	上海财经大学	Heterogeneous network estimation for single-cell transcriptomic data via a joint regularized deep neural network
		11:20-11:45	夏宁宁	上海财经大学	A new preferential model with homophily for recommender systems
		11:45-12:10	王正召	长春大学	Improved 2DLDA and Fuzzy 2DLDA based on Spiked Models
分会场 三	张志翔/ 张志翔	08:30-08:55	张博	中国科学技术大学	A framework for statistical inference via randomized algorithms
		08:55-09:20	郭旭	北京师范大学	High-dimensional inference for single-index model with latent factors
		09:20-09:45	曾靖	中国科学技术大学	Best Subset Selection EM algorithm: Statistical Analysis and Its Applications
		09:45-10:10	张志翔	澳门大学	Tests for principal eigenvalues and eigenvectors
		10:10-10:30	茶歇		
分会场 四	高照省/	10:30-10:55	夏强	华南理工大学	Statistical Inference of The Hybrid Structure Two-Way Factor Model for High-Dimensional Matrix-Variate Time Series

	高照省	10:55-11:20	吴 鹏	北京工商大学	Counterfactual No-Harm Criterion: Individual Risk and Trustworthy Policy Learning
		11:20-11:45	王 迪	上海交通大学	Vector autoregressive models with common response and predictor factors
		11:45-12:10	张晓昱	同济大学	Robust and optimal low-rank tensor estimation via robust gradient descent
分会场五	方匡南/ 方匡南	08:30-08:50	王 涛	上海交通大学	Probabilistic exponential family inverse regression and its applications
		08:50-09:10	李 毅	山西财经大学	抽样调查中隐私信息泄露风险研究
		09:10-09:30	范新妍	中国人民大学	Network-based Modeling of Emotional Expressions for Multiple Cancers via a Linguistic Analysis of an Online Health Community
		09:30-09:50	陈远星	清华大学	Local clustering for functional data with application to data analysis of COVID-19
		09:50-10:10	王德青	中国矿业大学	函数型数据的分类预测方法及其在原油期货高频数据预测中的应用
		10:10-10:30	茶歇		
分会场六	姜丹丹/ 姜丹丹	10:30-10:55	杨 帆	清华大学	SIMPLE-RC: Group Network Inference with Non-Sharp Nulls and Weak Signals
		10:55-11:20	廖振宇	华中技术大学	基于大维随机矩阵的显式与隐式神经网络理论
		11:20-11:45	韩 潇	中国科技大学	Individual-centered partial information in social networks
		11:45-12:10	杨 青	中国科技大学	Generalized Linear Spectral Statistics of High-dimensional Sample Covariance Matrices and Its Applications
分会场七	於 州/ 明静思	08:30-08:55	罗翔宇	中国人民大学	空间转录组学研究中的贝叶斯整合型区域分割
		08:55-09:20	李向杰	中国医学科学院阜外医院	Batch alignment of single-cell transcriptomics data using deep metric learning
		09:20-09:45	葛淑菲	上海科技大学	A distribution-guided Mapper algorithm
		09:45-10:10	胡湘红	深圳大学	Mendelian Randomization for causal inference using genome-wide summary statistics

		10:10-10:30	茶歇
分会场八	自由组	10:30-12:10	待定
分会场九	自由组	08:30-10:10	待定
		10:10-10:30	茶歇
分会场十	自由组	10:30-12:10	待定
		12:10-13:00	午餐
研究生论坛一	汤银才	13:00-15:30	研究生论文报告（一） 每个报告 10 分钟，根据专家评审结果颁发获奖证书
研究生论坛二	王 睿	13:00-15:30	研究生论文报告（二） 每个报告 10 分钟，根据专家评审结果颁发获奖证书
		18:00-19:30	晚餐

七、主办单位

中国现场统计研究会大数据统计分会
徐州工程学院

八、承办单位

徐州工程学院数学与统计学院

九、会议协办

上海对外经贸大学统计与信息学院

湖北经济学院统计与数学学院

湖北经济学院数字经济学院

《Statistical Theory and Related Fields》编辑部

《应用概率统计》编辑部

《统计与决策》编辑部

《统计与信息论坛》编辑部

《统计学报》编辑部

《环境经济研究》编辑部

十、会议征文

征文将于 2024 年 9 月 30 日截止，所有接收到录用通知的作者均需注册参会并做报告。学会还会组织专家对研究生分会场的报告进行评审，根据评审结果颁发获奖证书。学会将评选出优秀论文，优先推荐到《Statistical Theory and Related Fields》、《应用概率统计》、《统计与决策》、《统计与信息论坛》、《统计学报》、《环境经济研究》等期刊发表。

十一、会议费用

1. 会议注册费为 1500 元人民币（学生凭学生证 800 元），会议期间食宿由会务组统一安排，费用自理。

2. 缴费方式：

A、单位账户

单位名称：徐州工程学院

地址：江苏省徐州市云龙区丽水路 2 号

电话：0516-83689763

税务登记号：12320300466543365U

开户行名称：中国建设银行徐州分行云龙支行
银行账号：32001718136052504164



友情提示：缴费时请备注“学校名称+姓名”，线上缴费时间截止到10月18日

B、现场刷卡

发票报到后第二天领取或会后发送到电子邮箱。

十二、住宿信息

- ◇ 推荐酒店：徐州淮海郁锦香酒店（360元/间，客房180间）
地址：徐州市云龙区兵马俑路9号，电话：0516-83386699
- ◇ 希尔顿花园酒店（平均房价360元/间，客房160间）
地址：距离会场4公里，车程8分钟，电话：0516-80801888-1
- ◇ 亚朵酒店（平均房价345元/间，客房40间）
地址：距离会场5公里，车程10分钟，电话：0516-83507888
- ◇ 如家精选酒店（平均房价290元/间，客房40间）
地址：距离会场800米，步行10分钟，电话：18607813111
- ◇ 你好酒店（平均房价240元/间，客房28间）
地址：距离会场800米，步行10分钟，电话：0516-87777990

十三、参会报名

此次会议接受在线报名，报名系统开放截止时间为10月20日。请扫描下方二维码报名。



报名二维码

十四、会务组联系方式

联系邮箱：yctang@stat.ecnu.edu.cn（汤银才）

承办方联系人：苏有慧（电话：15062107672）

姜英姿（电话：15062106855）

秘书处联系人：汤银才（电话：13651792590）

张耀峰（电话：13476099886）

中国现场统计研究会大数据统计分会

2024年9月30日

