
第十二届海峡两岸统计与概率研讨会

会议手册

主办单位 中国统计学会

中国现场统计研究会

中国数学会概率统计学会

中国统计教育学会

中华机率统计学会

承办单位 山西财经大学

协办单位 山西统计学会

2021年7月30日-8月1日

山西太原

目 录

| | |
|--------------------|----|
| 组织委员会 | 1 |
| 开幕式 | 3 |
| 会议日程 | 4 |
| 大陆分会场报告题目 | 6 |
| 台湾日程 | 16 |
| 台湾分会场报告题目 | 16 |
| 大会特邀报告及专家简介 | 18 |
| 主持人简介 | 26 |
| 山西财经大学统计学院简介 | 31 |

第十二届海峡两岸统计与概率研讨会

组织委员会

- 闫海琪 中国统计学会副会长、秘书长
刘维奇 中国统计学会副会长、山西财经大学校长
许亦频 中国统计学会常务副秘书长
房祥忠 中国现场统计研究会理事长
程维虎 中国现场统计研究会秘书长
李增沪 中国数学会概率统计学会理事长
艾明要 中国数学会概率统计学会秘书长
杨 瑛 清华大学数学科学系教授
- 台湾方面：
黄文瀚 中兴大学统计所
- 执行主席：刘维奇 山西财经大学校长

程序委员会

- 许亦频 中国统计学会常务副秘书长
耿蕴洁 中国统计学会秘书处主要负责人
房祥忠 中国现场统计研究会理事长
程维虎 中国现场统计研究会秘书长
李增沪 中国数学会概率统计学会理事长
艾明要 中国数学会概率统计学会秘书长
杨 瑛 清华大学数学科学系教授

孟 勇 山西财经大学统计学院院长

陈培文 山西省统计学会秘书长

台湾方面：

洪英超 台湾政治大学

第十二届海峡两岸统计与概率研讨会 开幕式

- 一、时间：2021年7月31日 8:30 - 9:00
- 二、地点：太原阳光皇冠假日酒店大宴会 A 厅
- 三、大会主持人：杨俊青教授（山西财经大学副校长）
- 四、开幕式主持人：程维虎教授（北京工业大学）
- 五、会议内容：
 - 1.山西财经大学校长刘维奇教授致辞
 - 2.中国统计学会常务副会长曾玉平致辞
 - 3.中国现场统计研究会房祥忠致辞
 - 4.中华统计机率学会黄文璋教授致辞（录播）

会议日程

| 日期 | 时间 | 事项 |
|----------------|-------------|--|
| 7月30日 (星期五) | | 全天报到 |
| | 17:30-21:00 | 晚餐 |
| 7月31日 (星期六) | 6:30-8:00 | 早餐 |
| | 8:10-8:30 | 合影 |
| | 8:30 开始 | 大会主持人，山西财经大学副校长杨俊青教授 |
| | 8:30-9:00 | 开幕式 主持人：北京工业大学程维虎 山西财经大学校长刘维奇教授致辞 国家统计局总统计师曾玉平致辞 中国现场统计研究会房祥忠致辞 中华机率统计学会黄文璋教授致辞（录播） |
| | 9:00-9:45 | 大会特邀报告 1： 中国统计学会代表：闫海琪所长（报告人） 报告题目：大数据在政府统计中的应用 华东师范大学统计学院院长：张日权教授（主持人） |
| | 9:45-10:30 | 大会特邀报告 2： 中国科学院数学与系统科学研究所：董昭研究员（报告人） 报告题目：Stability of rarefaction wave for stochastic Burgers equation 北京大学数学科学学院：任艳霞教授（主持人） |
| | 10:30-11:15 | 大会特邀报告 3： 中国科学院大学经济与管理学院院长： 洪永淼教授（报告人） 报告题目：大数据如何改变经济学研究范式？ 山西财经大学统计学院院长：孟勇教授（主持人） |
| | 11:15-12:00 | 大会特邀报告 4： 中华统计机率学会代表：卢鸿兴教授（报告人）（录播） 报告题目：人工智能辅助门诊的统计学习 台湾政治大学：洪英超教授（主持人） |
| | 12:00-13:00 | 午餐 |
| | 13:00-13:30 | 两岸代表视频研讨 |
| 14:00-16:00 | 分组报告 | |

| | | |
|---------------|-------------|------|
| | 16:00-16:20 | 茶歇 |
| | 16:20-18:00 | 分组报告 |
| | 18:00-21:00 | 晚餐 |
| 8月1日 (星期日) | 8:00-10:00 | 分组报告 |
| | 10:00-10:20 | 茶歇 |
| | 10:20-12:00 | 分组报告 |
| | 12:00-14:00 | 午餐 |

注：

1、就餐地点：太原皇冠假日酒店一层尚品餐厅

2、分组报告时间地点安排

分组报告 7月31日(星期六) 14:00—18:00

| | | | | |
|--------|--------|---------|---------|--------|
| 数理统计 1 | 经济统计 1 | 计量经济学 1 | 概率与金融统计 | 数据科学 1 |
| 会议室 1 | 会议室 2 | 会议室 5 | 会议室 6 | 会议室 7 |

分组报告 8月1日(星期日) 8:00-12:00

| | | | | |
|--------------------|--------|---------|-------|-------------------|
| 数理统计 2、数字经济统计理论与应用 | 经济统计 2 | 计量经济学 2 | 政府统计 | 数据科学 2、大数据统计理论及应用 |
| 会议室 1 | 会议室 2 | 会议室 5 | 会议室 6 | 会议室 7 |

大陆分会场报告题目

数理统计 1 (会议室 1)

| 7 月 31 日 14:00-16:00 | | 主持人： 王健稳 | |
|-------------------------|--------------------------------------|----------|---|
| 时间 | 报告人 | 所在单位 | 论文题目 |
| 7 月 31 日 14:00-14:20 | 陈海清 | 南京财经大学 | Fitting the Generalized Pareto Distribution to Data Based on Transformations of Order Statistics |
| 14:20-14:40 | 杜扬 | 北京工业大学 | 广义 t 分布的参数估计 |
| 14:40-15:00 | 郭丹, 闫亮 | 河北经贸大学 | Improved Generalized Fiducial Inference for Autoregressive Models |
| 15:00-15:20 | 何甜 (Tian He, Jie Jiang, Lichun Wang) | 北京交通大学 | Bayes estimator of variance components in mixed linear model |
| 15:20-15:40 | 洪志敏, 王嘉源 | 内蒙古工业大学 | 基于尺度自适应的时空加权回归模型的研究 |
| 15:40-16:00 | 何怡然, 陈灿贻, 许王莉 | 中国人民大学 | 高维线性分位回归模型的分布式估计 |
| 16:00 -16:20 茶歇 | | | |
| 16:20-18:00 | | 主持人： 张晓琴 | |
| 16:20-16:40 | 蒋杰, 周琦, 黄绍谦, 王立春, 王力群 | 北京交通大学 | Approximate Bayesian Estimation of Parameter Vector in Linear Models |
| 16:40-17:00 | 梁维娟 | 中国人民大学 | Partially functional quantile regression model with interactions |
| 17:00-17:20 | 苗旺 | 北京大学 | Semiparametric inference for nonignorable nonresponse with paradata |
| 17:20-17:40 | 牟唯嫣, 贾晓芳, 王春玲 | 北京建筑大学 | 广义逆指数分布的参数估计 |
| 17:40-18:00 | 邱世芳, 瞿颖秋 | 重庆理工大学 | Estimation of sensitivity and specificity of diagnostic tests and disease prevalence under double-sampling design in the absence of a gold standard |

经济统计 1 (会议室 2)

7 月 31 日 14:00-16:00

主持人: 李国峰

| 时间 | 报告人 | 所在单位 | 论文题目 |
|-------------------------|--------------|-----------------|--|
| 7 月 31 日 14:00-14:20 | 白冰峰 | 上海大学 | Supply Chain: Empirical Study of its Driving Force and Performance for the Chinese E-commerce Industry |
| 14:20-14:40 | 白天玺, 张柯, 王亚敏 | 四川省统计局 | 中国省域高质量发展指数: 测度、结构关联与时空动态 |
| 14:40-15:00 | 蔡伟, 才凌惠 | 东华理工大学 | 中国战略性新兴产业经济效率的监测分析——基于熵权 TOPSIS 模型 |
| 15:00-15:20 | 程仁 | 中国人民银行江西宜春市中心支行 | 基于生态足迹模型的安徽省人口容量测算 |
| 15:20-15:40 | 华锐 | 湖北科技学院 | 制度质量、政治关联与企业创新 |
| 15:40-16:00 | 蒋波, 黄应绘 | 重庆工商大学 | 西部地区中等收入群体界定标准的比较研究——基于消费和收入指标的对比 |

16:00 -16:20 茶歇

16:20-18:00

主持人: 赵临龙

| | | | |
|-------------|---------------|---------|-----------------------------|
| 16:20-16:40 | 康冬明, 张启良, 陈全才 | 江西省统计局 | 当前内需变化的基本特征与扩内需建议 |
| 16:40-17:00 | 兰想 | 四川省统计局 | 我国农业排放源双重特性及影响因素动态分析研究报告 |
| 17:00-17:20 | 李燕, 蒋嘉琦 | 哈尔滨商业大学 | 基于 Malmquist 指数法的中国流通产业效率分析 |
| 17:20-17:40 | 刘珺 | 三江学院商学院 | 南京市旅游经济与城市交通耦合协调发展的特征分析 |
| 17:40-18:00 | 孟宏伟, 赵华平 | 山西财经大学 | 公共不动产质量结构对城市创新创业质量的影响研究 |

计量经济学 1 (会议室 5)

| 7 月 31 日 14:00-16:00 主持人：白仲林 | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|
| 时间 | 报告人 | 所在单位 | 论文题目 |
| 7 月 31 日 14:00-14:20 | 白强 | 山西财经大学 | 中国家庭债务对系统性金融风险的影响-基于 TVP-VAR 模型的实证研究 |
| 14:20-14:40 | 陈思宇,洪志敏 | 内蒙古工业大学 | 性别差异、基础教育与收入不平等——基于多尺度地理加权回归模型 (MGWR) 的研究 |
| 14:40-15:00 | 邓洪中,何晓慧,彭诗尧 | 湖南科技大学 | 长江经济带高质量发展测度评价、时空异质及因素识别研究——基于包容性绿色增长视角 |
| 15:00-15:20 | 胡世霞 | 湖北省农业科学院 | 基于藕合分析模型的农业科技创新对乡村振兴的时空动态研究 |
| 15:20-15:40 | 李从欣 ¹ , 李子宁 ² 李国柱 ¹ | 1.河北地质大学 2.河北工业大学 | 区域能源消费不平衡的影响因素：基于 RIF 回归的研究 |
| 15:40-16:00 | 李冉冉 | 燕山大学 | 外商直接投资对中国城市空气质量的空间效应 |
| 16:00 -16:20 茶歇 | | | |
| 16:20-18:00 主持人：李高荣 | | | |
| 16:20-16:40 | 刘泽琴 ¹ , 蔡宗武 ² , 方颖 ³ | 1.山西财经大学, 2.美国堪萨斯大学, 3.厦门大学 | 宏观审慎与金融稳定 |
| 16:40-17:00 | 田秀林, 赵华平, 张所地,李斌 | 山西财经大学 | 智慧城市建设对城市创新产出的影响研究 |
| 17:00-17:20 | 王春枝, 张鸿帅 | 内蒙古财经大学 | “一带一路”沿线国家金融开放度：差异性及其驱动因素 |
| 17:20-17:40 | 王巧,尹晓波 | 华侨大学 | 金融发展、城镇化与碳排放 |
| 17:40-18:00 | 逯建 | 西南财经大学 | 财政分权如何影响注册企业的规模分布？——基于“中国工商企业数据库”的实证分析 |

概率论 (会议室 6)

| 7 月 31 日 14:00-15:20 主持人: 董昭 | | | |
|------------------------------|-----|--------|---|
| 时间 | 报告人 | 所在单位 | 论文题目 |
| 7 月 31 日 14:00-14:20 | 张土生 | 中国科技大学 | Strong solutions of stochastic differential equations with Kato-class drifts. |
| 14:20-14:40 | 张希城 | 武汉大学 | Singular kinetic equations and applications |
| 14:40-15:00 | 王健 | 福建师范大学 | Approximation SDEs by inhomogeneous Markov chains |
| 15:00-15:20 | 宋永生 | 中国科学院 | Stochastic Processes under Sublinear Expectations |

金融统计 (会议室 6)

| 7 月 31 日 15:20-17:40 主持人: 王纯杰 | | | |
|-------------------------------|---|------------------------|--|
| 时间 | 报告人 | 所在单位 | 论文题目 |
| 15:20-15:40 | 程美娟, 陈家清, 王仁祥 | 武汉理工大学 | “一带一路”新丝路指数波动特征研究 —基于贝叶斯 MSTGASV-DEJ 金融波动模型 |
| 15:40-16:00 | 党聪 ¹ , 卢俊香 ^{1,2} | 1. 西安工程大学 2. 西安理工大学 | 基于高频数据的金融市场风险溢出研究 |
| 16:00 -16:20 茶歇 | | | |
| 16:20-16:40 | 李博 | 北京第二外国语学院 | 基于函数数据分析的 A 股动量效应研究 |
| 16:40-17:00 | 李国柱 | 河北地质大学 | 新金融业态风险对经济高质量发展的影响研究 |
| 17:00-17:20 | 郭奕然 | 内蒙古财经大学 | 金融集聚、人力资本结构演进与经济高质量发展 |
| 17:20-17:40 | 肖强, 于肖琦 | 兰州财经大学 | 基于 TVP-FAVAR 的中国货币政策动态有效性分析 |

数理统计 2 (会议室 1)

| 8 月 1 日 8:00-9:40 | | 主持人: 王彤 | |
|----------------------|-------------------|---------|---|
| 时间 | 报告人 | 所在单位 | 论文题目 |
| 8 月 1 日 8:00-8:20 | 宋妍 | 中国人民大学 | A subsampling method for regression problems based on minimum energy criterion |
| 8:20-8:40 | 王武文 | 曲阜师范大学 | Nonequivalence of Two Least-Absolute-Deviation Estimators for Mediation Effects |
| 8:40-9:00 | 薛娇, 傅德印, 黄恒君, 韩海波 | 兰州财经大学 | 基于多视角学习的非负函数型矩阵填充算法 |
| 9:00-9:20 | 张久军 | 沈阳农业大学 | Phase II Control Charts for Monitoring the Depth Ratio of Normal Variables |
| 9:20-9:40 | 张顺钦 | 中国科学院大学 | Robust Angle-based Multinomial Logistic Regression |

数字经济统计理论与应用 (会议室 1)

| 8 月 1 日 9:40-12:00 | | 主持人: 王春枝 | |
|--------------------|----------|------------------|------------------------|
| 时间 | 报告人 | 所在单位 | 论文题目 |
| 9:40-10:00 | 赵临龙 | 安康学院 | 旅游资源禀赋混合度等级的划分及其效益分析 |
| 10:00-10:20 | | 茶歇 | |
| 10:20-10:40 | 孙宝强 | 深圳市龙岗区重点区域署高级经济师 | 数据资产统计核算的意义、难题和思路 |
| 10:40-11:00 | 王春枝, 张思源 | 内蒙古财经大学 | 数字经济促进全要素生产率—理论逻辑与实证检验 |
| 11:00-11:20 | 刘岐涛 | 青岛市统计局 | 青岛是海洋经济现代化统计指标体系研究 |
| 11:20-11:40 | 杨婷婷 | 河南大学 | 我国城镇居民对医疗服务的潜在需求 |

经济统计 2 (会议室 2)

| 8 月 1 日 8:00-10:00 主持人：宋旭光 | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|--|
| 时间 | 报告人 | 所在单位 | 论文题目 |
| 8 月 1 日 8:00-8:20 | 孙素侠 | 河南财经政法大 学 | 基于正态云模型的民营企业信用评价研究 |
| 8:20-8:40 | 田政杰 | 山东财经大学 | 基于连续距离的产业集聚测度及变动因素分析 |
| 8:40-9:00 | 卫一卿， 余亚辉 | 洛阳理工学院 | 我国可支配收入群体的界定与测度 |
| 9:00-9:20 | 魏阙， 董波 | 之江实验室 | “双循环”背景下传统制造业产业升级路径研究 |
| 9:20-9:40 | 吴清扬 ¹ ， 姜磊 ¹ ，赵 秋运 ² ，林 毅夫 ² | 1.南开大学， 2.北京大学 | 比较优势与企业退出：基于新结构经济学视角 |
| 9:40-10:00 | 徐文泉， 侯瑜 | 东北财经大学 | 社会资本、心理资本与农民工城市融入—基于 CLDS2014 数据的实证研究 |
| 10:20-10:40 | 袁健， 张所地 | 山西财经大学 | 世界实力城市宜创经济资产对比及其对我国的启示 |

计量经济学 2 (会议室 5)

| 8 月 1 日 8:00-10:00 | | 主持人: | |
|----------------------|--------------------|-------------|--|
| 时间 | 报告人 | 所在单位 | 论文题目 |
| 8 月 1 日 8:00-8:20 | 王小刚, 陈姜猛 | 北方民族大学 | 基于光滑化方法的分段线性删失分位数回归模型估计 |
| 8:20-8:40 | 王艳 | 山西财经大学 | 城市不动产结构、政府行为与雾霾污染 |
| 8:40-9:00 | 郭小波 | 中山大学 | 中国公务员职级晋升调控模型的研究 |
| 9:00-9:20 | 杨少浪, 周璟华, 王铭婵, 蔡鹏飞 | 广东省统计局 | 重大突发公共事件对金融业的影响及风险测度——以新冠肺炎疫情对广东金融业的影响为例 |
| 9:20-9:40 | 赵姣 | 北京市怀柔区统计局 | 重大突发公共卫生事件对我国经济的影响——对比 SARS 和 COVID-19 |
| 9:40-10:00 | 赵煜, 侯威, 于湘 | 兰州财经大学 | 绿色发展视角下中国区域发展差异性测度及时空特征分析 |
| 10:00-10:20 | | 茶歇 | |
| 10:20-12:00 | | 主持人: 李晓娣 | |
| 10:20-10:40 | 赵煜, 王珊, 李婷 | 兰州财经大学 | 黄河流域生态城镇化与产业结构关系的 Lotka-Volterra 模型分析 |
| 10:40-11:00 | 周作昂 | 四川省统计科学研究所 | 金融集聚助推成渝地区双城经济圈建设 |
| 11:00-11:20 | 张蜜 | 国家统计局湖南调查总队 | 城市社区网格化管理的评价指标体系研究——基于娄底新冠肺炎疫情防控的实践经验 |
| 11:20-11:40 | 吴忠林 | 南京市统计学会 | 南京提升创新首位度的实践路径及对策研究 |
| 11:40-12:00 | 王亚敏 | 四川省统计学会 | “大众创业、万众创新”统计监测体系研究——以四川为例 |

政府统计 (会议室 6)

| 8 月 1 日 8:00-10:00 | | 主持人: 董晓琳 | |
|----------------------|-----|--------------|-------------------------------|
| 时间 | 报告人 | 所在单位 | 论文题目 |
| 8 月 1 日 8:00-8:20 | 刁鹏飞 | 国家统计局长春调查队 | 新时代中国特色社会主义制度下 我国统计监督机制内涵范围途径 |
| 8:20-8:40 | 贺嘉 | 四川省统计学会 | 四川城市贫困与反贫困研究 |
| 8:40-9:00 | 刘 斌 | 青岛市统计局 | 国家税制改革对青岛市地方财政收入的影响与对策研究 |
| 9:00-9:20 | 陶然 | 国家统计局统计科学研究所 | 我国经济普查中的个体经营户抽样调查研究 |
| 9:20-9:40 | 余卫 | 浙江财经大学 | 新经济社会核算矩阵框架设计研究 |
| 9:40-10:00 | 张启良 | 江西省统计局 | 当前内需变化的基本特征与扩内需建议 |
| 10:20-10:40 | 朱玲燕 | 无锡市统计局 | 投入产出与经济普查整合实施的思考 |

数据科学 2 (会议室 7)

| 8 月 1 日 8:00-10:00 | | 主持人: 张三国 | |
|----------------------|--|------------------------------------|---|
| 时间 | 报告人 | 所在单位 | 论文题目 |
| 8 月 1 日 8:00-8:20 | 孙杨 | 北京大学 | A model calibration procedure for count response |
| 8:20-8:40 | 王文武 | 曲阜师范大学 | Nonequivalence of Two Least-Absolute-Deviation Estimators for Mediation Effects |
| 8:40-9:00 | 姚永成, 孟红玲, 李玉萍, 杜海霞, 李贞贞, 陈书燕 | 郑州师范学院 | 人际关系和自我接纳对大学生情绪智力与心理健康的调节作用 |
| 9:00-9:20 | 张春霞 ¹ , 王泽昊 ¹ , 汪泓涛 ¹ , 边策 ² | 1.西安交通大学 2.中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 | 基于 Dirichlet 过程的高斯混合模型在地震速度谱自动拾取中的应用 |
| 9:20-9:40 | 赵文丽, 石洪波 | 山西财经大学 | 基于 WGAN 的小样本建模方法与应用研究 |
| 9:40-10:00 | 左百帅 | 曲阜师范大学 | Multivariate tail covariance for generalized skew-elliptical distributions |

大数据统计理论及应用 (会议室 7)

| 8 月 1 日 10:20- 12:00 | | 主持人: 李俊明 | |
|----------------------|---|----------------------|-------------------------------------|
| 时间 | 报告人 | 所在单位 | 论文题目 |
| 10:20-10:40 | 李扬 | 中国人民大学 | 高维数据的稳健成组变量筛选 |
| 10:40-11:00 | 马晨瑾 | 北京理工大学 | Human Disease Cost Network Analysis |
| 11:00-11:20 | 蒲通 | 曲阜师范大学 | 疫情期间基于情感分类的微博主题分析 |
| 11:20-11:40 | 杨昊宇 | 中国人民大学 | 协变量平衡随机算法 |
| 11:40-12:00 | 石立 ¹ , 林海明 ^{1,2} , 姚梅新 ² | 1.广州华商学院 2.广东财经大学 | 对应分析的优良解是因子分析图 |

台湾日程

| 时间 | 研讨会议程 |
|-------------|---|
| 9:00-9:30 | 开幕致词及演讲 1.黄文璋教授 (演讲人) (录播) 演讲题目: 海峡两岸机率统计交流 25 年 2.主持人: 黄文瀚教授 |
| 9:30-9:40 | 休息 |
| 9:40-10:20 | Keynote Speaker (卢鸿兴教授, 主持人: 洪英超教授) (录播) |
| 10:20-10:30 | 休息 |
| 10:30-12:00 | Session 1-5 (每一场次四位演讲者, 请选择场次自由参加) 大陆方面演讲视讯影片播放 (自由点阅观赏) |
| 12:00-14:00 | 中午用餐时间 |
| 13:00-13:30 | 两岸交流视讯会谈 (自由参加)Webex 视讯连结: https://meet127.webex.com/join/pr1584966117 |
| 14:00-18:00 | 大陆方面演讲视讯影片播放 (自由点阅观赏) |

台湾分会场报告题目

Session 1 时间序列及应用

| 7 月 31 日 10:30-12:00 | | 主持人: 黄子铭 | |
|----------------------|-----|----------|--|
| 时间 | 姓名 | 所在单位 | 论文题目 |
| 10:30-10:55 | 陈婉淑 | 逢甲大学 | Bayesian estimation of realized GARCH-type models with application to financial tail risk management |
| 10:55-11:20 | 黄土峰 | 台湾高雄大学 | A Network Autoregressive Model with GARCH Effects and its Applications |
| 11:20-11:40 | 林良靖 | 台湾成功大学 | Symbolic interval-valued time series models |
| 11:40-12:00 | 郑宇翔 | 世新大学 | 非线性因果关系检定 |

Session 2 空间统计与存活分析

| 7月31日 10:30-12:00 | | 主持人: 黄佳慧 | |
|-------------------|-----|----------|--|
| 时间 | 姓名 | 所在单位 | 论文题目 |
| 10:30-10:55 | 陈春树 | 台湾中央大学 | Model selection with an anisotropic nested spatial correlation structure |
| 10:55-11:20 | 杨洪鼎 | 台湾高雄大学 | A predicting perspective variable selection for the spatial regression model under the presence of spatial confounding |
| 11:20-11:40 | 黄佳慧 | 台湾政治大学 | Joint Analysis of Dependent Count Data with Excessive Zero |
| 11:40-12:00 | 陈政辉 | 台湾政治大学 | Modeling chronic HBV infections with survival probability metrics |

Session 3 生物资讯与应用统计

| 7月31日 10:30-12:00 | | 主持人: 吴汉铭 | |
|-------------------|-----|----------|---|
| 时间 | 姓名 | 所在单位 | 论文题目 |
| 10:30-10:55 | 叶倚任 | 高雄师范大学 | Arteriovenous Graft Failure Detection in Hemodialysis |
| 10:55-11:20 | 苏家玉 | 台北医学大学 | An Infodemiology Study of Internet Search Trends in Spatially Clustered COVID-19 Areas in the United States |
| 11:20-11:40 | 马瀾嘉 | 台湾成功大学 | 发现重要代谢物数据特征的视觉化统计方法 |
| 11:40-12:00 | 陈蔓桦 | 淡江大学 | 门槛回归模型的竞争风险辅助分配 |

Session4 多变量分析与机器学习

| 7月31日 10:30-12:00 | | 主持人：薛慧敏 | |
|-------------------|-----|---------|---|
| 时间 | 姓名 | 所在单位 | 论文题目 |
| 10:30-10:55 | 林宗仪 | 台湾中兴大学 | Mixtures of Factor Analyzers with Covariates for Clustering Multiply Censored Dependent Variables |
| 10:55-11:20 | 吕恆辉 | 东海大学 | Interpretable, predictive spatio-temporal models via enhanced Pairwise Directions Estimation |
| 11:20-11:40 | 王婉伦 | 逢甲大学 | A Bayesian Approach to Multivariate Linear Mixed Models with Censored and Missing Responses |
| 11:40-12:00 | 郁方 | 台湾政治大学 | HiSeqGAN: Hierarchical Sequence Synthesis and Prediction |

Session5 工业统计与应用

| 7月31日 10:30-12:00 | | 主持人：翁久幸 | |
|-------------------|-----|---------|--|
| 时间 | 姓名 | 所在单位 | 论文题目 |
| 10:30-10:55 | 杨素芬 | 台湾政治大学 | A Loss Control Chart for Monitoring Multiple Bottle Cover Weights |
| 10:55-11:20 | 黄怡婷 | 台北大学 | An Assessment System for Predicting Suitable Range of Heel Height Using Regression |
| 11:20-11:40 | 蔡志群 | 淡江大学 | Lamination Design of Photovoltaic Solar Panels |
| 11:40-12:00 | 王义富 | 台湾中正大学 | Degradation Analysis on Trend Gamma Process |

大会特邀报告及专家介绍

报告 1：大数据在政府统计中的应用

报告人：阎海琪



现任国家统计局统计科研所所长，兼任中国统计学会副会长、秘书长，《统计研究》执行主编，《调研世界》总编辑，正高级统计师，国家统计局高级统计师评审组成员。此前任国家统计局国际统计信息中心副主任。研究领域为世界经济、国际统计与比较、信息化调查和分析、宏观经济等。主要

研究成果：作为主要成员参与三项国家社科基金课题和一项国家自然科学基金课题研究；协助主持或参与国家统计局多项重点课题研究工作。研究成果获得全国统计科研成果奖一等奖一项、二等奖四项，三等奖一项；首届全国信息化成果优秀奖两项；国家统计局优秀科研成果一等奖、二等奖和三等奖十余项；参与编写的图书获得国家统计局优秀图书奖两项。

报告简介

大数据为政府统计带来重要的发展机遇。近些年来，国家统计局高度重视大数据统计应用，加大顶层设计力度，研究制定了一系列推动大数据应用的规划措施；利用大数据完善统计调查方法，改进数据生产方式，提升政府统计工作的质量和效能；大力提升统计数据质量，运用大数据方法为遏制统计造假提供新技术新手段；加强大数据方法的研究与创新，提高数据开发和应用能力，深入推进大数据与统计工作的深度融合；培养大数据统计创新型高端人才，深化大数据国际交流合作；以统计云建设为抓手，加快大数据应用系统建设。未来，政府统计需要进一步加强大数据应用制度设计与方法研究；推动大数据整合，进一步提升大数据应用深度和广度；提高数据质量，提升大数据应用价值；进一步推动统计信息化建设，做好技术支持；加强大数据应用，推动大数据应用研究不断创新。

报告 2 : Stability of rarefaction wave for stochastic Burgers equation

报告人：董昭



董昭研究员 1996 年博士毕业于中科院应用数学研究所。主要从事狄氏型与马氏过程随机过程、随机（偏）微分方程理论研究，特别是在随机流体力学方程和多遍历态的随机动力系统有比较深入的研究。在国际期刊发表论文 50 余篇。主持国家自然科学基金委重点项目 1 项、面上项目 2 项，参加重点和面上多项，是 973 项目和基金委创新研究群体的主要成员，与他人合作获得教育部自然科学二等奖。任北京航空航天大学兼职博导，中国科学院大学岗位教授。

自然科学基金委重点项目 1 项、面上项目 2 项，参加重点和面上多项，是 973 项目和基金委创新研究群体的主要成员，与他人合作获得教育部自然科学二等奖。任北京航空航天大学兼职博导，中国科学院大学岗位教授。

报告简介

The large time behavior of strong solutions to the stochastic Burgers equation is considered in this paper. It is first shown that the unique global strong solution to the one dimensional stochastic Burgers equation time-asymptotically tend to a rarefaction wave provided that the initial data $u_0(x)$ satisfies $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} u_0(x) = u_{\pm}$ and $u_- < u_+$, that is, the rarefaction wave is non-linearly stable under white noise perturbation for stochastic Burgers equation. A time-convergence rate is also obtained. Moreover, an important inequality (denoted by Area Inequality) is derived. This inequality plays essential role in the estimates, and may have various applications in the related problems, in particular for the time-decay rate of solutions of both the stochastic and deterministic PDEs. As an application, the stability of planar rarefaction wave is shown stable for a two dimensional viscous conservation law with stochastic force. This is joint work with Feimin Huang, Houqi Su.

报告 3：大数据如何改变经济学研究范式？

报告人：洪永淼



洪永淼，中国科学院数学与系统科学研究院、中国科学院预测科学研究中心特聘研究员，中国科学院大学经济与管理学院特聘教授、院长，发展中国家科学院（TWAS）院士，世界计量经济学会会士，国际应用计量经济学会（IAAE）会士，里米尼经济分析中心（RCEA）高级会士，教育部高等学校经济学类专业

教学指导委员会副主任委员，《计量经济学报》联合主编。

研究领域为计量经济学、时间序列分析、金融计量学、统计学、中国经济，在 *Annals of Statistics*、*Biometrika*、*Econometrica*、*Journal of American Statistical Association*、*Journal of Political Economy*、*Journal of Royal Statistical Society B*、*Quarterly Journal of Economics*、*Review of Economic Studies*、*Review of Financial Studies*、《经济研究》、《管理世界》等经济学、金融学和统计学中英文主流期刊发表文章 120 余篇。出版《概率论与统计学》、《高级计量经济学》、*Probability and Statistics for Economists*、*Foundations of Modern Econometrics: A Unified Approach* 等中英文著作。2014-2020 年连续 7 年入选 Elsevier 经济学中国高被引学者榜单。

报告简介

大数据的出现与广泛应用，提供了前所未有的丰富信息，对科学研究范式产生了深刻影响。本次讲座首先介绍现代经济学的“实证革命”与“可信度革命”，然后重点讨论大数据对经济学实证研究范式与研究方法的影响，主要聚焦以下九个方面：1、从模型驱动到数据驱动；2、从参数不确定性到模型不确定性；3、从无偏估计到正则化估计；4、从低维建模到高维建模；5、从样本内拟合到样本外预计；6、从低频数据到高频数据；7、从传统数据到新型数据；8、从结构化数据到非结构化数据；9、从人工分析到智能化分析。大数据和机器学习正在改变经济学的研究范式与研究方法，我们需要重视新兴学科与交叉学科的发展建设。

报告 4：人工智能辅助门诊的统计学习

报告人：卢鸿兴教授



卢鸿兴教授学术成就卓越，主要研究领域包括：Statistics, Imagine Science, Bioinformatics, Data Science, Machine Learning and Scientific Computation, 并有众多论文发表在相关领域的顶尖期刊, 例如：JASA, Statistica Sinica, JCGS, Bioinformatics, IEEE Trans.

Medical Image, Biostatistics, PLoS ONE, etc. 卢教授担任过许多重要期刊的(副)编辑 (如: WIREs Computational Statistics, JASA, J. Applied Mathematics, Statistica Sinica, Journal of Data Science, Handbook of Statistical Bioinformatics, International Journal of Systems and Synthetic Biology, etc), 也是许多重要学术组织的荣誉会员, 并曾经担任过许多重要的行政职位 (如: Elected member of ISI, Principal fellow of Higher Education Academy (PFHEA), Board of Directors for ICOSA, Vice President for NCTU Academic Affairs, Dean for NCTU College of Science, Director of NCTU Big Data Research Center, etc). 有关卢教授其他的重要学术成就请参考以下网站:

https://www.stat.nctu.edu.tw/zh_tw/members/teacher/-%E7%9B%A7%E9%B4%BB%E8%88%88-58192428

报告简介

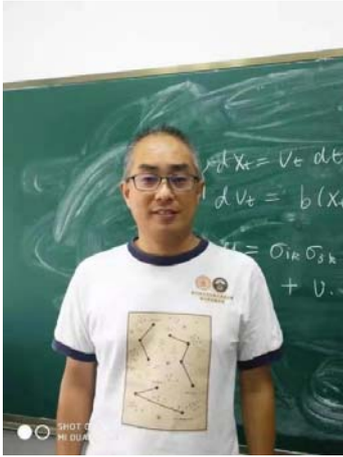
摘要: 这项研究报告了与台北荣民总医院联合开发的 AI 辅助门诊。针对特定的临床应用, 讨论了通过医学图像的多种模式使用深度学习技术的计算机辅助诊断系统的设计。研究了相关问题、以集成统计模型、计算演算法和领域知识。总结了当前的发展, 并提出了未来的潜在研究。



张土生, 中国科技大学教授, 国际知名的概率论专家。他的研究成果包括两本专著(分别由 Springer 和 Birkhauser 出版)和 100 多篇发表在国际一流杂志和国际会议录上的论文. 其合作者遍布世界多个国家。他在随机微分方程, 随机偏微分方程, Dirichlet 型, 大偏差等领域有着重要贡献. 张土生 现担任《Stochastic Processes and Their Applications》, 《Journal of Theoretical Probability》等国际著名杂志的编委。

报告题目 : Strong solutions of stochastic differential equations with Kato-class drifts.

摘要 : In this article we consider stochastic differential equations with singular drifts. We show that if the drifts belong to certain Kato class, then there exists a unique strong solution to the stochastic differential equations, extending the results in the existing literature as demonstrated by examples. Furthermore, we allow the drift to be time-dependent. The new regularity estimates we established for the solutions of parabolic equations with Kato class coefficients play a crucial role.



张希承, 武汉大学数学与统计学院教授, 博士生导师。2006.02-2007.06, 德国洪堡奖学金资助于德国 Bielefeld 大学从事随机分析研究。2010 年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”, 先后主持国家自然科学基金 4 项, 2013 年获国家自然科学基金杰出青年项目, 2016 年获教育部“长江学者”特聘教授。

报告题目 : Singular kinetic equations and applications

摘要: In this paper we study singular kinetic equations by the paracontrolled distribution method introduced in [GIP15]. We first develop paracontrolled calculus in the kinetic setting, and then use it to establish the global well-posedness for linear singular kinetic equations. Although the term in the zeroth order Wiener chaos of the corresponding stochastic objects is not zero, it converges in the weighted Besov spaces and no renormalization is required. Moreover, based on the entropy method the global well-posedness for a nonlinear kinetic equation with singular kernels is also obtained. As applications we solve the martingale problem for nonlinear kinetic distribution dependent stochastic differential equations with singular drifts. (This is a joint work with Zimo Hao, Rongchan Zhu and Xiangchan Zhu).



宋永生研究员, 2008 年博士毕业于中国科学院数学与系统科学研究院, 并在研究院工作至今。研究方向为概率论与随机分析, 包括非线性期望下的随机分析、极限理论等。

报告题目 : Stochastic Processes under Sublinear Expectations

摘要: In this talk, I shall give an introduction to the structures and properties of processes under sublinear expectations, including G-martingales, G-supermartingales and G-Ito processes, which are quite different from the classical ones due to the additional terms of G-martingales with finite variation.



王 健，福建师范大学数学与统计学院教授、博导。2005 年 9 月考入北京师范大学，师从中科院院士、北京师范大学陈木法教授，2008 年 6 月获得理学博士学位，2009 年获得德国洪堡基金，2014 年获得日本学术振兴基金，2015 年获得国家自然科学基金优秀青年基金。

报告题目：Approximation SDEs by inhomogeneous Markov chains

摘要： It is usually difficult to study limits theorems for discrete time Markov chains involved with heavy-tailed distributions. In this talk, we present a new approach for the approximation of SDEs (with/without jumps) by inhomogeneous Markov chains. In particular, when the Markov chains have finite second moment, some sufficient conditions are established such that the limit process is driven α -stable noises.

主持人简介

开幕式主持人：北京工业大学程维虎教授



程维虎,理学博士,现任北京工业大学理学部统计与数据科学学院教授,北京工业大学国家级精品课程“概率论与数理统计课程”责任教授,应用统计专业学位硕士点责任教授,统计学博士生导师。长期从事工业统计(特别是可靠性统计和统计质量管理),随机变量分布的拟合优度检验, Logistic 回归等方面的研究。主持或参加国家自然科学基金多项,省部级基金项目 40 余项,发表学术论文 70 余篇。与他人合作,出版教材或专著 10 部。已招收(培养)各类研究生 80 余名。两次获北京市教学科研成果一等奖,2013 年获中国科协先进工作者称号,2014 年获第十届北京市高等学校教学名师奖。

现任中国现场统计研究会常务理事、秘书长,全国工业统计学教学研究会常务理事、副理事长,中国统计教育学会常务理事,中国统计学会理事,第七届全国统计教材编审委员会常务委员,北京大数据研究会常务理事,北京市企业评价协会常务理事、理事长,《数理统计与管理》期刊常务编委、编委会副主编,《统计研究》及《中国食品研究》等期刊编委。

特邀报告 1 主持人：华东师范大学张日权教授



张日权,华东师范大学,统计学院院长;教育部统计与数据科学前沿理论及应用重点实验室主任;《应用概率统计》期刊副主编;中国现场统计研究会大数据统计分会理事长、高维数据统计分会副理事长、经济与金融统计分会副理事长;中国商业统计学会数据科学与商业智能分会副理事长;上海统计学会副会长。主持国家自然科学基金、教育部博士点基金等项目 20 多项;发表论文 180 多篇,出版专著 2 部,教材 4 部。主要研究方向:大数据统计、统计机器学习、金融统计、非/半参数统计、超/高维数据分析、函数型数据分析。

特邀报告 2 主持人：北京大学任艳霞教授



现任北京大学数学科学学院概率统计系系主任、教授、博士生导师。1998 年 6 月在南开大学数学科学学院获概率论与数理统计专业博士学位，1998-2000 年清华大学数学科学系博士后，2000 年 7 月来北京大学数学科学学院工作至今，历任副教授、教授、博士生导师等。2000 年获得全国优秀博士学位论文。主要研究方向是测度值

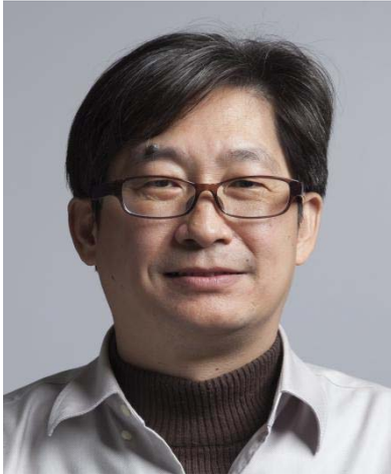
马氏过程及分支粒子系统，在“Annals of Probability”、《中国科学》等国内外重要期刊发表学术论文五十多篇。承担国家自然科学基金、国家博士后科学基金、教育部高等学校博士点基金等项目多项。中国概率统计学会第九届和第十届常务理事。

特邀报告 3 主持人：山西财经大学统计学院院长孟勇教授



孟勇教授，男，武汉大学博士，现任山西财经大学统计学院院长，博士生导师。主要研究方向有：统计学、数量经济模型及金融计量等。现为山西统计学会常务理事。在国内期刊上发表论文十余篇，曾主持并完成多项国家级、省部级课题，出版著作两部。

特邀报告 4 主持人：台湾政治大学：洪英超教授



洪英超，台湾政治大学，统计学系教授兼系主任；国际统计计算协会 (IASC-ARS) 亚洲地区理事；中华机率统计学会理事；中国统计学社学术委员。曾经担任台湾大学、中央大学及台北医学大学之兼任教授。曾经获得科技部研究奖励、政治大学学术研究奖、政治大学商学院教学特优及优良奖、中央大学理学院教学优良奖及 IEEE International

Conference on Communications 之最佳论文奖。主持超过 20 个科技部及财团法人基金会的研究计划；发表国际期刊及会议论文 30 多篇。主要研究方向：统计计算、应用机率、随机控制与最佳化、因果关系、统计机器学习。

台湾政治大学商学院院长：蔡维奇



蔡维奇，台湾政治大学，商学院院长；台湾组织与管理学会理事长。曾经担任政治大学商学院副院长、企业管理学系系主任、远见杂志企业社会责任 CSR 奖评审召集人、Journal of Business and Psychology、Management and Organization Review、Journal of Organizational Behavior、『管理评论』期刊、『台大管理论丛』期刊、

『管理与系统』期刊的编辑委员、台湾管理学报总编辑、台湾人力资源管理学报总编辑、中山管理评论领域主编及『组织与管理』期刊领域主编。曾经获得政治大学信义讲座教授、政治大学特聘教授、第 18 届科技管理学会『院士』、科技部杰出研究奖、科技部研究奖励、政治大学杰出研究奖座、政治大学学术研究奖、政治大学商学院教学特优及优良奖、政治大学教师及研究人员杰出服务奖、政治大学心理系杰出系友奖、嘉义高中杰出校友及 T Ao M Annual Meeting 之最佳论文奖。主持超过 20 个科技部及教育部的研究计划；发表期刊论文 30 多篇。主要研究方向：人力资源管理、组织行为、招募甄选、企业训练。



中兴大学统计所：**黄文瀚教授**

中华机率统计学会理事长(2019/01-2021/12)

清华大学博士 (1997)

中兴大学教授 (2012/01-)

中兴大学应用数学系主任兼统计研究所所长 (2017/08-2019/07)

北京大学数学科学学院：**艾明要教授**



艾明要，北京大学数学科学学院统计学教研室主任、教授、博士生导师。兼任中国数学会理事，中国概率统计学会秘书长，中国数学会均匀设计分会副主任，中国现场统计研究会试验设计分会理事长，高维数据统计分会副理事长等。曾任国际重要统计期刊 *Statistica Sinica* 副主编 (Associate Editor)，目前担任 3 个国际重要 SCI 期刊 *JSPI*、*Statistics and Probability Letters* 和 *Stat* 的副主编，是国内核心期刊《系统科学与数学》编委，科学出版社《统计与数据科学系列丛书》编委。主要从事大数据采样、统计设计与分析等的教学和研究工作，在 *Ann Statist*、*JASA*、*Biometrika*、《中国科学》等国内外顶尖期刊发表学术论文七十余篇，主持完成国家自然科学基金项目 6 项，参与完成国家科技部重点研发计划项目 2 项。

北京师范大学统计学院院长：**宋旭光教授**



宋旭光，教授，博士生导师。现任北京师范大学统计学院院长，中国教育经济信息研究中心主任。兼任中国统计学会副会长，中国国民经济核算研究会副理事长，教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会委员，《统计研究》和《数量经济技术经济研究》等杂志编委。

2001 年获得教育部霍英东青年教师奖，2006 年入选教育部新世纪优秀人才支持计划，2011 和 2018 年两次担任国家社会科学基金重大项目首席专家。

天津财经大学统计学院：白仲林

白仲林，天津财经大学统计学院教授、博士研究生导师，天津市有突出贡献专家、天津市学科领军人才；天津市数量经济学会理事长、中国数量经济学会常务理事、中南财经政法大学文澜学者讲座教授；美国加州大学圣地亚哥分校经济系和澳大利亚墨尔本大学数学与统计系的高级访问学者。

在《Chinese Science Bulletin》、《数量经济技术经济研究》和《统计研究》等SCI和CSSCI重要期刊发表论文90余篇、出版专著5部；主持完成国家自然科学基金、国家社会科学基金和教育部社科基金项目5项；曾3次获得天津市哲学社会科学优秀成果一等奖和三等奖。

山西财经大学统计学院副院长：李毅教授



李毅，韩国岭南大学理学博士，中国人民大学统计学博士后，曾在耶鲁大学、新英格兰大学、辅仁大学等访学。现为山西财经大学统计学院教授，博士生导师，副院长。

研究方向为：大数据推断与抽样调查，作为带头人入选山西省“1331工程”重点创新团队建设计划。主持或完成国家自然科学基金、教育部人文社会科学基金等国家级省部级课题十余项，发表高质量学术论文30余篇，著作5部，获山西省第十一次社会科学研究优秀成果一等奖，山西省教学成果一等奖、连续三年获山西省社会科学优秀成果“百部（篇）工程”一等奖（2016年度，2017年度，2018年度）、山西省高等学校科学研究优秀成果二等奖、山西省五一劳动奖章等奖项。被遴选为山西省学术技术带头人、山西省青年拔尖人才、“三晋英才”青年优秀人才、山西省高校优秀青年学术带头人等。

山西财经大学统计学院简介

山西财经大学统计学院的前身是山西财经学院计划统计系和 1998 年合并的山西经济管理学院计划统计系。早在 1950 年代，以毕士林先生为代表的统计学前辈就开始了人口统计的译著和研究，同马寅初、雷洁琼等一起参与了新中国第一次人口普查。历经六十年风雨砥砺，传承几代人励精图治，统计学院已经成为山西财经大学师资力量雄厚、学科地位稳定、人才培养建制完整、毕业生适应性强、建设时间最早、建设成效最为显著的教学单位之一。

学院现有统计学一级学科博士学位授权点（全国首批，2011 年），统计学学术型硕士学位授权（1986 年）和应用统计专业硕士学位授权（2011 年）。设有统计学、经济统计学、应用统计学、数据科学与大数据技术四个本科专业。统计学专业是国家级特色专业和山西省品牌专业，统计学科为山西省重点学科。目前本、硕、博在校生（含留学生）近千人。

学院设立的统计研究院为山西省人文社会科学重点研究基地；学院所属的统计与经济分析实验教学中心为“十二五”山西省高等学校实验教学示范中心；山西省应用统计与社会调查研究生创新中心、山西省医药大数据研究生教育创新中心为山西省研究生联合培养基地。学院“大数据推断与统计调查创新团队”入选山西省“1331 工程”2018 年重点创新团队建设计划；学院的研究生导师团队为山西省优秀研究生导师团队和山西财经大学第一个山西省高等院校优秀科研创新团队，学院“数据科学与大数据统计科研团队”荣膺第十一届“山西青年五四奖状”，并和财政金融学院共同建设“1331 工程”金融创新与大数据统计分析实验室。学院是山西省教育系统先进集体、山西财经大学“三育人”先进集体、科研先进单位；学院党委是山西省先进基层党组织、山西财经大学优秀党组织；学院分团委是山西省五四红旗团委、山西财经大学优秀团组织。

学院拥有一支学历层次相对高、治学严谨、勇于创新、理论和实践功底扎实的教师队伍，在现有教师中，具有博士学位或高级职称的教师占专业课教师人数的比例超过 90%，其中博导 7 人，硕导 23 人，享受国务院政府特殊津贴专家 1 人、教育部统计学类专业教指委委员 1 人、国家社科基金评审专家组成员 3 人、山西省“青年三晋学者”特聘教授 1 人、山西省高等学

校优秀青年学术带头人 3 人、山西省学术技术带头人 2 人、山西省高等学校中青年拔尖创新人才 1 人、山西省高等学校教学名师 3 人、山西省委联系的高级优秀专家 1 人、山西省教育领域“三晋英才”拔尖骨干人才 3 人、青年优秀人才 9 人，具有海外访问和留学经历的教师 15 人。

近五年来，统计学院共立项国家自然科学基金和社科基金项目 10 项，省部级科研项目 51 项，科研经费到账近 570 余万。在 SCI、SSCI、CSSCI 收录的期刊发表论文 125 篇，出版专著 16 部。

学院非常重视教学质量和人才培养质量，具有优良的院风和学风，开展“院长作业”活动夯实学术基础，倡导学科竞赛鼓励创新发展，推动“百年家族史”调研引领学生自我成长。近年来，在全国大学生统计建模大赛、全国大学生市场调查大赛、全国大学生数学建模大赛、全国大学生英语竞赛、全国挑战杯学术竞赛等大赛中连续获得一等奖；连续十年考研率名列前茅；平均每年有超过 30% 的学生到美国哥伦比亚大学、乔治华盛顿大学、佛罗里达大学、中国人民大学、厦门大学等名校攻读硕士、博士学位。

学院始终坚持国际化的开放办学理念，不断加强国内外交流与合作，与美国宾州州立大学、意大利佛罗伦萨大学在联合培养博士、硕士研究生方面建立了长期稳定的合作关系；与美国康涅狄格大学、堪萨斯大学、德国慕尼黑大学、丹麦奥尔堡大学、香港科技大学等保持良好的合作关系并积极推进实质性人员互访、学术合作与联合研究等工作；与北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学、厦门大学、对外经济贸易大学、中央财经大学、西南财经大学、中南财经政法大学、东北财经大学、天津财经大学、浙江工商大学等高校保持着长期稳定、经常性的学术交流。近五年来，学院组织了全国中青年统计科学讨论会、中国现场统计研究会全国理事会、全国经济统计博士生论坛、全国工业统计教学研究会理事会、全国统计学类教学与资源建设研讨会等全国性的学术会议或研讨会 12 次，举办了“大数据与统计科学的未来”国际统计论坛，邀请国内外知名专家学者举办学术报告 100 余次，让师生在第一时间感受到学科前沿信息，同时鼓励和资助学生参加全国及国际学术会议，支持博士研

研究生获得国家留学基金委资助出国交流学习。学院与山西省云时代技术有限公司、北京中博诚通国际技术培训有限责任公司签署战略合作协议，为学生在财经类创业项目平台的搭建和财经类课程、国际财经证书的咨询、交流学习等方向提供机会。学院与北京博兰云天国际教育科技有限公司就共建留学服务基地达成合作协议，为师生提供短期访问交流项目、为学生提供硕士申请服务以及其他符合国际交流发展趋势的学生国际交流项目。学院与统计部门、金融机构和大型企业等建立起了合作关系，为本科生、研究生教学实践、毕业实习提供共享资源平台。

附：公交线路

(1) 太原南站到太原阳光皇冠假日酒店：

出租车 20 元左右。

849 公交：(太原南站公交站→长治路亲贤街口，步行 239 米)，约 49 分钟，1 元。

813 公交：(太原南站公交站→亲贤北街长治路口，步行 121 米)，约 48 分钟，1 元。

G4 公交-地铁 2 号线 (太原南站 公交站→南中环地铁站 步行 112 米 乘换 地铁 2 号线 (C2 口) 到王村南街 地铁口 (B 口)，步行 709 米)，约 50 分钟，3 元。

(2) 太原火车站到太原阳光皇冠假日酒店：

出租车 20 元左右。

21 公交：(太原火车站 公交站→长治路永康街口，步行 91 米)，约 49 分钟，1 元。

816 公交：(太原火车站 公交站→体育西路亲贤街口，步行 499 米)，约 59 分钟，1 元。

(3) 太原武宿国际机场到太原阳光皇冠假日酒店：

出租车 20 元左右。

G4 公交-地铁 2 号线(机场航站楼 公交站→南中环地铁站 步行 112 米 乘换 地铁 2 号线 (C2 口) 到王村南街 地铁口 (B 口)，步行 709 米)，约 60 分钟，3 元。

机场巴士一号线-813 公交(机场航站楼 公交站→火车南站 步行 14 米 乘换 813 公交 (火车南站→亲贤北街长治路口，步行 121 米) 约 60 分钟，11 元。

机场巴士一号线-849 公交 (机场航站楼 公交站→山西大学 同站乘换 849 公交 (山西大学→长治路亲贤北街口，步行 239 米) 约 67 分钟，11 元。