

IMS-China概率统计国际学术会议在杭州召开

2008年6月11日至13日, 由国际数理统计学会(Institute of Mathematical Statistics, 简称IMS)举办、浙江大学承办的2008 IMS-China概率统计国际学术会议在浙江大学召开. 来自美国、加拿大、瑞士、新加坡、澳大利亚、英国、以色列等国及港台地区和中国大陆高校、科研机构的270余位学者就高维数据分析、随机过程、随机分析、极限理论、生物统计、金融建模、机器学习、非参数统计、回归分析等概率统计的前沿课题进行研讨交流, 其中来自海外的代表有100余名. 浙江大学副校长朱军出席了会议的开幕式并致辞, 浙江大学校长杨卫会见了与会嘉宾.

这是一次概率统计群英汇聚的大会. 参加会议的有IMS主席、Princeton大学范剑青教授, IMS前任主席、美国科学院院士、Pennsylvania大学Lawrence Brown教授, IMS前任主席、美国科学院院士、Stanford大学Iain Johnstone教授, IMS前任主席、第三世界科学院院士、新加坡国立大学Louis Chen教授, 中国科学院院士、国际数学联盟(IMU)副主席、中国数学会理事长马志明, 中国科学院院士严加安, 中国科学院院士彭实戈等国际著名的概率统计学家, 参加会议的还有数位国际上青年统计学家最高荣誉COPSS奖获得者和一大批IMS Fellow. 大会特邀Brown院士、Johnstone院士、彭实戈院士和第三世界科学院院士、新加坡国立大学与东北师范大学教授白志东作大会报告, 同时邀请了90多位国内外知名学者作邀请报告. 国内各重点高校和主要科研机构都派代表参加了会议.

在会议期间, IMS在中国的分会IMS-China也宣告成立, 严加安院士担任IMS-China首任主席, 陈敏研究员(中科院数学与系统科学研究院)、林正炎教授(浙江大学)、彭实戈院士(山东大学)、沈晓桐教授(明尼苏达大学)、史宁中教授(东北师范大学)任执行委员. 本次学术会议是IMS-China的首次国际学术会议. IMS成立于1935年, 是全球性的国际学术组织, 它致力于发展和传播数理统计和概率论的理论及应用, 目前有会员4500余人. IMS-China是在IMS主席范剑青教授、IMS前任主席Louis Chen教授、Illinois大学何旭明教授等一大批热心中国概率统计事业发展的海外华裔概率统计学家的全力推动下, 在IMS大力支持下成立的. 这是IMS自成立以来建立的第一个分会. IMS-China将致力于推动中国概率统计理论与应用研究的发展, 为国内外概率统计学者开展长期交流建立合作平台.

与会学者一致认为, 国际上概率统计正处于飞速发展时期, 并得到社会各界的高度重视和广泛应用, 相信概率统计能在中国的国民经济建设中发挥重要的作用, 希望IMS-China的成立将为推动中国概率统计学科快速发展作出突出贡献.

IMS-China执委会初步确定下一届IMS-China国际学术会议将于明年7月在山东威海

召开.

(IMS-China概率统计国际学术会议会务组 供稿)

2008统计学国际论坛在京召开

2008统计学国际论坛于2008年6月21日至22日在中国人民大学举行. 论坛由中国人民大学统计学院、中国人民大学应用统计科学研究中心、国家统计局统计科学研究所共同举办. 参加论坛的有来自中国(含香港、台湾地区)、美国和日本等国家 and 地区的高等院校、科研院所、政府部门、企业和公司等单位的代表200余人.

论坛开幕式由中国人民大学统计学院院长金勇进教授主持. 中国人民大学常务副校长袁卫教授致欢迎辞, 国家统计局副局长许宪春博士, 中央财经大学党委书记邱东教授, 中国科学院数学与系统研究院应用数学研究所所长巩馥洲研究员, 台湾中央研究院统计研究所创始人、首任所长赵民德教授, 美国威斯康星大学统计系主任邵军教授等分别致辞. 论坛还收到国际数理统计学会主席范剑青教授发来的贺电.

论坛征集到学术论文111篇. 论坛期间设一个主会场和五个分会场, 共进行了87场报告, 主会场的报告有: 中国政府统计面临的挑战和发展机遇(许宪春—国家统计局); 宏观经济中的统计特征数分析(贺铿—九三学社); 国内外统计高等教育的几个问题(袁卫—中国人民大学); 论惜墨(赵民德—台湾中研院); A unified theory for GMM Estimation in Panel Data Models with Measurement Error (邵军—University of Wisconsin); Recent development of Statistical methods for multivariate failure time data (蔡建文—University of North Carolina); 东亚地区资金循环分析模型及模拟分析(张南—广岛修道大学); Applications of Biostatistics in the Pharmaceutical Industry (William Wang—Merck & Co., Inc.). 分会场的报告内容涉及到经济与社会统计、风险管理与精算学、概率论与数理统计、流行病与卫生统计等统计学的各个方面. 其中包括估计理论、数据降维、实验设计、概率抽样、多元统计、生存分析、精算模型、随机过程、机器学习和数据挖掘等相关概率统计问题. 每个报告完之后, 与会者进行了热烈深入的讨论.

本次论坛规模空前, 见证并促进了我国统计事业的发展. 对于增进学术机构、政府部门、公司企业之间的相互了解, 增进国内外统计学界的学术交流, 具有重要深远的意义.

(中国人民大学统计学院 艾小青 供稿)