

第五届 TCCT 非连续控制学组论坛在山东召开

来源：山东师范大学数学与统计学院、TCCT 非连续控制学组

2019年11月16日，由中国自动化学会控制理论专委会(TCCT)非连续控制学组主办，山东师范大学承办的2019年第五届TCCT非连续控制学组论坛在山东新闻大厦召开。来自各高校的近百名专家、学者和研究生参加了本次会议。开幕式由数学与统计学院院长李晓迪教授主持，山东师范大学副校长满宝元教授、TCCT非连续控制学组主任李世华教授致辞。

满宝元副校长向来自全国各地及省内各高校的专家、学者表示热烈的欢迎，介绍了近年来学校和数学与统计学院建设和发展的基本情况。希望通过本次学术论坛，了解近年非连续控制理论及交叉学科应用的发展趋势，学习国内外顶尖学者先进经验，推进我校数学及相关交叉学科建设与发展。李世华教授从学组建设、过去一年举办的学术活动、取得的学术成绩及下一步工作四个方面进行了TCCT非连续控制学组工作报告和总结，并向本次论坛达了美好的祝愿，希望大家借助这次论坛，分享各自在非连续控制领域最新的研究成果、研究思想及对未来发展方向的展望。

随后，进行学术报告和交流研讨环节。华中科技大学关治洪教授、中国科学院数学与系统科学研究院孙振东研究员、青岛大学侯忠生教授、广东工业大学李鸿一教授、上海理工大学王朝立教授、东北大学郭戈教授、山东科技大学张维海教授、东南大学李世华教授、华中科技大学吴付科教授、澳大利亚科廷大学许弘雷教授、广西大学陈武华教授、青岛大学纪志坚教授、华中科技大学刘智伟教授、江苏大学丁世宏教授、东南大学杨俊教授分别作了精彩的学术报告，内容涉及非连续控制研究领域各个研究方向，包括切换线性系统的反馈镇定和性能优化、卡尔曼架构下控制理论方法、复杂系统滑模控制、非完整机器人视觉伺服控制、事件触发反馈控制、脉冲控制等，引起了参会学者与老师们的极大兴趣，并对相关问题进行了热烈的交流与讨论。

此次论坛，为国内学者展示非连续控制领域最新研究进展、汲取最新学术思想提供了平台，对扩大非连续控制的学术影响力起到了积极的推动作用。



会议合影