

第三届 TCCT 网络化控制系统国际学术论坛在南通举行

第三届 TCCT 网络化控制系统国际学术论坛于 10 月 27 日-29 日在南通召开，本次论坛是网络化控制系统学组继去年 7 月在成都举办的学术论坛后的第三次学术交流。会议由中国自动化学会控制理论专业委员会（TCCT）主办，南通大学电气工程学院、江苏省新能源装备及其智能测控重点实验室承办。TCCT 主任张纪峰研究员、TCCT 网络化控制系统学组主任俞立教授、TCCT 委员陆国平教授、南通大学顾菊平教授担任会议共同主席。

会议旨在围绕“中国制造 2025”、“互联网+”时代背景下的网络化控制相关领域话题，针对工业 4.0、智能制造、网络信息安全等现阶段国民经济生产中热点技术问题展开讨论与展望，探索新思路、新方法以及新方向。来自国内外 38 所高校和科研院所的 70 余名控制界专家学者参加会议。首先，TCCT 主任张纪峰代表主办方发表致辞，张纪峰主任对本次研讨会的顺利召开表示热烈祝贺，指出本次会议有利于密切国内外专家学者的交流与合作，促进网络化控制等领域的知识、技术的充分共享，希望这一会议能够继续开展下去，打造具有国际影响力的学术会议品牌。

接着，在研讨会上，香港中文大学黄捷教授（报告题目：From Decentralized Control to Distributed Control for Networked Multi-agent Systems）、南京邮电大学岳东教授（报告题目：信息物理融合有源配电网优化协调控制研究）、北京理工大学夏元清教授（报告题目：云控制技术及应用）、华南理工大学苏为洲教授（报告题目：随机时延网络化系统的均方镇定）、华东理工大学唐漾教授（报告题目：具有时变拓扑的动态网络协同控制）、南通大学周磊（报告题目：非线性广义系统与网络化控制）做大会报告。

随后，加拿大温莎大学陈翔教授、路易斯安娜州立大学顾国祥教授、香港科技大学丘立教授、加拿大肯考迪亚大学苏春翌教授、浙江工业大学信息工程学院俞立教授、南京理工大学徐胜元教授、南京理

工大学邹云教授围绕“网络化控制等相关领域的理论、方法和技术面临的挑战”这一主题，开展学术沙龙报告活动。

会议期间，TCCT 顾问东北大学柴天佑院士应邀作题为《CPS 驱动的系统》的学术报告。



论坛开幕式



东北大学柴天佑院士作报告



与会专家在学术沙龙报告会上交流



会议合影