

2020年第六届 TCCT 非连续控制学组论坛在浙江师范大学召开

2020年11月28日-11月29日，第六届TCCT非连续控制学组论坛在浙江师范大学顺利召开。会议由TCCT非连续控制学组、江苏省自动化学会联合主办，浙江师范大学数学与计算机科学学院承办，江苏省工业与应用数学学会协办。本届论坛围绕工业自动化和数字经济应用背景下的非连续控制主题，探讨现有控制理论、方法和技术面临的挑战，探索新思路、新方向以及新方法，旨在展示我国在非连续控制理论领域的最新成果，同时为优秀青年学者提供了全方位展示自己的舞台，推动我国在非连续控制的理论与应用方面的整体研究快速发展。来自中南大学、北京大学、山东大学、华中科技大学、南开大学、哈尔滨工业大学、北京理工大学、东南大学、天津大学、西北工业大学、青岛大学、华东理工大学、山东师范大学以及浙江省部分高校等150多名专家、学者和研究生通过线下及线上多种方式参加了本次论坛。



大会合影

开幕式由浙江师范大学数学与计算机科学学院刘洋教授主持，浙江师范大学副校长钟依均教授，TCCT顾问、中国自动化学会副理事长中南大学桂卫华院士和TCCT非连续控制学组主任、江苏省自动化学会秘书长东南大学李世华教授先后致辞。



钟依均副校长致辞



桂卫华院士致辞



李世华教授致辞

钟依均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，介绍了学校的历史和数学学科建设与发展情况。希望我校师生能通过本次学术论坛，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，推进浙师大数学及相关交叉学科建设与发展。

桂卫华院士对浙师大数学与计算机科学学院对 TCCT 非连续控制学组论坛的大力支持表示衷心感谢，并欢迎到场的专家与青年学者，预祝本次会议圆满成功。

李世华教授向本次论坛表达了美好的祝愿，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。

开幕式后，进行学术报告和交流研讨环节。北京大学王龙教授、青岛大学侯忠生教授作了精彩的大会报告。东南大学李世华教授作了 TCCT 非连续控制学组工作报告。山东科技大学张焕水教授、西北工业大学许斌教授、南开大学孙宁教授、北京理工大学张金会教授、山东大学马海峰教授、大连海事大学阎妍副教授、华东理工大学宋军副研究员、东南大学张亚教授、哈尔滨工业大学刘健行教授、华中科技大学徐伟教授、天津大学田栢苓教授、东南大学王翔宇副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，包括人工智能、协同估计传感器网络优化、复杂系统滑模控制、复合主动抗干扰、优化控制、机器人系统鲁棒控制、分布式协调控制等。上述报告分别由中南大学桂卫华院士、浙江工业大学俞立教授、山东大学冯俊娥教授、大连海事大学于双和教授、大连理工大学王东教授、哈尔滨工业大学冯勇教授、东南大学卢剑权教授、南昌大学陈华斌教授、合肥工业大学都海波教授主持。各位专家学者的精彩报告受到了与会人员的一致好评，与会人员也就各自感兴趣的学术问题与各位报告人进行了热烈地讨论与交流，会议现场气氛热烈，精彩纷呈。



王龙教授报告



侯忠生教授报告



李世华主任作 TCCT 非连续控制学组工作报告



张焕水教授报告



许斌教授线上报告



孙宁教授报告



张金会教授报告



马海峰教授报告



阎妍副教授报告



宋军副研究员报告



张亚教授报告



刘健行教授报告



徐伟教授报告



田栢苓教授报告



王翔宇副教授报告



会议现场

此次会议，尽管时逢疫情，一波三折，由于 TCCT 领导的关心、支持和浙江师范大学刘洋教授带领的会务组的努力，得以以线上线下相结合的方式举行，虽时间极其紧迫，但安排井然有序，非常成功。

会议得到了学术界诸多前辈、知名学者的大力支持，TCCT 顾问、中国自动化学会副理事长桂卫华院士亲自到会致辞，对非连续控制同行寄予殷切期望，TCCT 委员张焕水教授、王龙教授、侯忠生教授等到会指导，TCCT 非连续控制学组主任李世华教授一直关心、支持会议，使得本次会议专家云集，优秀青年学者众多，学术讨论广泛深入，有效推进了我国非连续控制理论与应用的发展。会议感谢浙江师范大学同行的付出，感谢各位专家的奉献与热情支持，感谢同学们的参与！

供稿

浙江师范大学：刘洋、王瑜

TCCT 非连续控制学组：侯华舟、王翔宇