



第八届非线性系统与控制会议

2024年10月17至20日，山西太原



顾问委员会

陈本美	香港中文大学	陈 杰	同济大学
陈 钱	中北大学	程代展	中国科学院数学与系统科学研究院
洪奕光	同济大学	黄 捷	香港中文大学
姜钟平	美国纽约大学	林宗利	美国弗吉尼亚大学
孙振东	山东科技大学	谢 刚	太原科技大学
谢立华	新加坡南洋理工大学	曾建潮	中北大学
张纪峰	中国科学院数学与系统科学研究院	赵延龙	中国科学院数学与系统科学研究院

大会主席

蔡江辉	中北大学	徐大波	华南理工大学
赵志良	中北大学		

程序委员会主席

刘腾飞	东北大学	苏友峰	福州大学
俞成浦	北京理工大学	邵星灵	中北大学

组织委员会主席

薛文超	中国科学院数学与系统科学研究院	冯红银萍	山西大学
王健安	太原科技大学	石上瑶	中北大学
刘军军	太原理工大学		

前沿论坛主席

董 怡	同济大学	高伟男	东北大学

评奖委员会主席

孙振东	山东科技大学	齐洪胜	中国科学院数学与系统科学研究院
王兴虎	中国科学技术大学		

张贴论文主席

陈 辉	山东科技大学	陈 森	陕西师范大学
刘 涛	南方科技大学		

宣传与出版委员会主席

刘 伟	华南理工大学	唐于涛	北京邮电大学

秘书长

刘 鹏	中北大学

《第8届非线性系统与控制会议》拟于2024年10月17至20日在山西太原举行。本届会议由中北大学、中国自动化学会控制理论专业委员会主办，太原科技大学、山西大学、太原理工大学、陕西师范大学等单位协办。会议旨在为非线性系统与控制领域国内外学者与相关工程技术人员提供一个广泛的学术交流平台，展示最新理论与技术成果。今年的会议主题将聚焦于非线性系统与控制研究领域的进展。会议将采取大会报告、主题报告研讨、分组报告、张贴报告等形式进行交流。投稿类型分为论文和长摘要，中英文均可以。部分优秀论文将推荐至《控制理论与应用》等期刊以专刊形式发表。

太原介绍

太原市简称“并”，古称晋阳，别称并州、龙城，具有2500多年建城史，有“襟四塞之要冲，控五原之都邑”之称誉。太原属于暖温带大陆性季风气候，春秋两季短暂多风，三面环山，黄河第二大支流汾河自北向南流经，自古就有“锦绣太原城”的美誉，是举办第8届非线性系统与控制会议的理想城市。

重要日期

投稿开通日期：2024年04月20日

投稿截止日期：2024年07月10日 2024年08月10日

录用通知日期：2024年08月10日 2024年09月10日

会议时间：2024年10月17日-20日

投稿须知

论文采用网上投稿，请登录网站：<https://cms.amss.ac.cn/>；大会面向青年学者和学生设立优秀论文奖和优秀张贴论文奖；

投稿模板链接：<https://nsctcct.github.io/submission.html>

会议详情参见：<https://nsctcct.github.io/>

会务联系

郭 栋	中北大学	18235140164	18235140164@163.com
高燕萍	中北大学	13622041139	zbkz_gao@163.com
张 强	中北大学	17535118711	zhangq20200611@163.com