

2026年第九届智能机器人与控制工程国际会议

新疆乌鲁木齐
2026年8月3-6日

IRCE专题

Track 1. 控制理论、优化与自动化控制

Chair: 王海滨, 哈尔滨理工大学
Co-Chair: 李鸣阳, 哈尔滨理工大学
Co-Chair: 王鹏, 南京航空航天大学
Co-Chair: 邵小东, 哈尔滨理工大学

Track 2. 自主机器人与自动化系统

Chair: 张碧陶, 广东技术师范大学

Track 3. 机器人与控制领域的学习及人工智能技术

Chair: 那靖, 昆明理工大学
Co-Chair: 张发祥, 昆明理工大学

Track 4. 网络化控制系统与信息物理系统

Chair: 弋英民, 西安理工大学
Co-Chair: 薛向宏, 西安理工大学

Track 5: 感知、传感与智能系统

Chair: 张秀宇, 东北电力大学
Co-Chair: 李智, 东北大学
Co-Chair: 周淼磊, 吉林大学

Track 6. 人机交互与协作

Track 7. 先进与仿生机器人系统

Track 8. 机器人应用与新兴研究方向

更多相关信息, 请关注: <https://www.irce.org/call-for-papers.html>

会议出版

被录用的文章将出版到**IRCE会议论文集**, 该论文集由IEEE出版, 被IEEE 数据库收录并被Ei 核心和Scopus等知名数据库检索

SCI、Ei、Scopus特刊推荐
会后将推荐优秀论文至以下刊物出版

1



1.IET Cyber-systems and Robotics
检索: ESCIE, Ei, Inspec, Scopus, DOAJ

2



2.IET Control Theory & Applications
检索: SCIE, Ei, Inspec, Scopus, DOAJ

出版历史

智能机器人与控制工程国际会议 (IRCE) 已成功举办八届。历届会议论文集均由IEEE出版, 被IEEE 数据库(IEEE Xplore)收录, 并被Ei核心和Scopus检索。出版历史详情如下:

- IRCE 2025 | 中国昆明 | IEEE ISBN: 979-8-3503-5709-7
- IRCE 2024 | 中国西安 | IEEE ISBN: 979-8-3503-5238-2
- IRCE 2023 | 中国吉林 | IEEE ISBN: 979-8-3503-2632-1
- IRCE 2022 | 线上会议 | IEEE ISBN: 978-1-6654-6995-1
- IRCE 2021 | 线上会议 | IEEE ISBN: 978-1-6654-1347-3
- IRCE 2020 | 线上会议 | IEEE ISBN: 978-1-7281-8971-0
- IRCE 2019 | 新加坡国立大学 | IEEE ISBN: 978-1-7281-4192-3
- IRCE 2018 | 兰州交通大学 | IEEE ISBN: 978-1-5386-7415-4

重要日期

投稿截止日期	通知日期	注册截止日期
2026年5月25日	2026年6月20日	2026年7月1日

投稿方式

投稿类型:
全文 (英语, 不少于4页, 最多10页, 5至6页最佳)
摘要 (英语, 300字以内)

投稿方式:
EC 在线投稿系统:
<http://www.easychair.org/conferences/?conf=irce2026>
邮箱投稿: irce_conf@vip.163.com
更多详情, 请访问:
<https://www.irce.org/submit.html>

Conference Venue

新疆昆仑宾馆
地址: 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市沙依巴克区友好北路146号

会议奖项

- 最佳组织奖
- 最佳审稿人
- 最佳学生论文
- 最佳论文
- 最佳口头报告
- 最佳海报展示

特别分会

Special Session 1: 重型工业设备的数字孪生与预测控制

Organizer: Avadh Nagaralawala, 威尔明顿大学

Special Session 2: 先进控制系统: 原理、技术与应用

Organizer: 王瑶为, 武汉科技大学
Co-Organizer: 吴麒, 浙江工业大学
Co-Organizer: 顾曹源, 浙江工业大学

Special Session 3: 主动视觉与交互

Organizer: 王立辉, 苏州大学
Co-Organizer: 胡岩, 中国科学院工业人工智能研究所

Special Session 4: 机器人系统建模与智能控制

Organizer: 吴祥, 浙江工业大学
Co-Organizer: 陆群, 台州学院
Co-Organizer: 余自权, 南京航空航天大学

Special Session 5: 复杂系统的鲁棒状态估计和智能控制

Organizer: 张新雨, 西安理工大学
Co-organizer: 刘兴华, 西安理工大学

更多相关信息, 请关注: <https://www.irce.org/special-session.html>

主旨报告人



宋爱国教授
东南大学



陕晋军教授
约克大学



沈超教授
西南交通大学

大会委员会

Honorary Chair

- 柴天佑, 中国工程院院士, 东北大学

Conference Chairs

- 姜宏, 新疆大学
- 苏春翌, 加拿大康考迪亚大学

Conference Co-Chairs

- 孙耀宁, 新疆大学
- 郭俊先, 新疆农业大学

Advisory Committee

- 陕晋军, 约克大学
- 张友民, 康考迪亚大学
- 宋爱国, 东南大学
- 林威, 凯斯西储大学

Program Chairs

- 王震, 西北工业大学
- Kin-Choong Yow, 里贾纳大学
- Debao Zhou, 明尼苏达大学

Program Co-Chairs

- Weitian Wang, 蒙特克莱尔州立大学
- 刘延芳, 哈尔滨工业大学
- 王树波, 昆明理工大学
- 李明群, 北京控制工程研究所

Women in Engineering (WIE) Chairs

- 周靖, 阿哥德大学
- 张勤, 华南理工大学

Organizing Chairs

- 王立忠, 新疆大学
- 章翔峰, 新疆大学

Local Organizing Committee

- 周宗杰, 新疆大学
- 苏志飞, 新疆大学
- 王浩, 新疆大学
- 贾儒, 新疆大学

Steering Committee Chairs

- 那靖, 昆明理工大学
- 朱全民, 西苏格兰大学
- 弋英民, 西安理工大学
- 岳晓奎, 西北工业大学
- 吴建德, 云南大学

Award Chairs

- 杨先一, 圭尔夫大学
- 李智, 东北大学
- 张秀宇, 东北电力大学
- 高贯斌, 昆明理工大学

Publicity Chairs

- 苏航, 米兰理工大学
- 谭超, 天津大学
- 黄科科, 中南大学
- 梁军利, 西北工业大学
- 赵学艳, 华南理工大学

Publicity Committee

- 刘志全, 暨南大学
- 刘建彬, 天津大学
- 黄耀麒, 香港珠海学院
- 王建国, 东北电力大学
- 杨宝震, 新疆大学
- 吕凯, 新疆大学
- 马军, 昆明理工大学
- 刘志杰, 北京科技大学
- 邢亚珊, 昆明理工大学
- 闫飞, 西安理工大学
- Xinggong Yan, 肯特大学
- 郎恂, 云南大学
- 王陈亮, 北京航空航天大学
- 李渝哲, 东北大学

Publication Chairs

- 钟勇, 华南理工大学
- 李余兴, 西安理工大学
- 黄英博, 昆明理工大学
- 李思雨, 同济大学
- Yong Zhong, 西安理工大学

Special Session Chairs

- 王立辉, 苏州大学
- 周淼磊, 吉林大学
- 李磊, 四川大学
- 陆群, 台州学院
- 吴祥, 浙江工业大学
- 余自权, 南京航空航天大学
- 张新雨, 西安理工大学
- 刘兴华, 西安理工大学
- 刘勇华, 广东工业大学

Regional Chair

- Stefano Mariani, 米兰理工大学

Chapter Chairs


- 蒲亦非, 四川大学
- 张国恒, 西北民族大学
- 金海燕, 西安理工大学
- 王维兰, 西北民族大学
- 马保慧, 大型电气传动系统与装备技术国家重点实验室

Treasurer

- Jinyan Lin, 西北大学

Technical Program Chairs

- 宗小峰, 中国地质大学(武汉)
- 魏才盛, 中南大学
- 叶波, 昆明理工大学
- 陈超波, 西安工业大学
- 杨春曦, 昆明理工大学
- 宋霄霆, 西安理工大学

主办单位: 

赞助单位: 

联系方式

- 会议秘书: 李女士
- 电话: 18117806403
- 邮箱: irce_conf@vip.163.com

- 微信: [iconf-ras](https://www.linkedin.com/in/cms-conference) (备注会议简称)
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/cms-conference>