

ICRAS 2021 第五届机器人与自动化科学国际会议

会议通知

中国 武汉 / 6月11日-13日

会议概要

近年来，机器人技术的研究与应用在全球范围内得到了各发达国家的空前重视。在目前的形势下，如何进一步健康有效地发展机器人技术，是一个必须关注的重要问题。这次会议不仅聚焦于现有的智能机器人系统研发技术，而且还注重智能机器人的未来发展战略，研究技术的创新性、实践性等，具有非常重要的理论和实践意义。

在此我们诚挚邀请您参加 2021 年第五届机器人与自动化科学国际会议。本次大会将于 2021 年 6 月 11-13 日在中国武汉·中国地质大学（武汉）召开。本次会议由中国地质大学（武汉）机械与电子信息学院与 IEEE 联合主办。会议旨在促进机器人与自动化等领域的学术交流与合作，热忱欢迎从事相关技术研究的专家、学者和专业技术人员踊跃投稿并参加大会。

征稿主题：智能控制系统优化，机器人和自动化，信号处理，传感器和控制系统建模，工业工程、生产和管理，及其相关主题，更详尽主题分类请参详：
www.icras.org/cfp.html。

出版支持：

欢迎大家踊跃投稿，本次会议所有收录的文章将收录至 ICRAS 2021 会议论文集中，由 IEEE 出版并被 EI 核心及 Scopus 检索。
往届会议文章均已进入 IEEE Xplore 并被 EI 核心和 Scopus 检索。

截稿日期：2021 年 4 月 10 日

投稿方式及要求：

会议官方语言为英语，只接受英文论文，投稿者务必用英文撰写论文，文章不能少于 4 页，文章超过 5 页的部分将收取超页费用；请根据 ICRAS 会议论文集的格式模板编辑您的文章：<http://www.icras.org/instruct8.5x11x2.doc>

投稿链接：电子投稿系统：<http://confsys.iconf.org/submission/icras2021>

组委会：

大会主席：

Prof. Huafeng Ding, China University of Geosciences, China

大会联合主席：

Chiharu Ishii, Hosei University, Japan

程序委员会主席：

Guojun Wen, China University of Geosciences (Wuhan), China
Tao Bo, Huazhong University of Science and Technology, China
Jacques Malenfant, Sorbonne University, France

程序委员会联合主席：

Jing Wang, Donghua Univeristy, China
Yanqiong Fei, Research Institute of Robotics, Shanghai Jiaotong University, China
Sumeet Aphale, University of Aberdeen, UK s

特邀报告人

Prof. Shugen Ma, Ritsumeikan University, Japan (IEEE Fellow, JSME Fellow)
Prof. Yiguang Hong, Chinese Academy of Sciences, China (IEEE Fellow, CAA Fellow)
Prof. Graziano Chesi, The University of Hong Kong, Hong Kong, China (IEEE Fellow)
Prof. Bo Tao, Huazhong University of Science and Technology, China
Prof. Yanqiong Fei, Research Institute of Robotics, Shanghai Jiaotong University, China

会议安排

6月11日：会议注册签到领取材料（全天）
6月12日：特邀专家报告，集体照（上午）/ 分会作者报告（下午）
6月13日：武汉一日游（暂定）

注册说明

被录用的文章会被要求在规定的日期前注册，每篇文章要求至少有1个作者注册
没有文章和报告的参会者以及同行的合着作者可以注册为听众的形式参会。
详情请参考：<http://www.icras.org/reg.html>

会议地点

地点：中国地质大学（武汉）西区教二楼301
地址：湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号中国地质大学（西区）内

咨询联系方式：

会议官网：<http://www.icras.org/>
联系人：冯老师（会议秘书）
邮箱：icras_conf@outlook.com
电话：Tel: +86-18010579209（周一至周五：10:00 - 17:00）

ICRAS 2021 第五届机器人与自动化科学国际会议

