

# 2024年第四届智能机器人与系统国际会议通知

2024年6月14—16日

湖南·长沙

主办单位：湖南大学

协办单位：北京理工大学

新加坡机器人学会

湖南省高等教育学会计算机教育专业委员会

## 尊敬的与会者：

您好！由湖南大学主办，北京理工大学、新加坡机器人学会和湖南省高等教育学会计算机教育专业委员会协办的2024年第四届智能机器人与系统国际会议（ISoIRS 2024）定于2024年6月14日-16日在湖南长沙市召开。届时，全球顶尖的科学家、研究人员以及行业代表们将相聚长沙市，在智能机器人与系统等领域展开跨学科讨论。将共同探讨和交流行业最新动态，最大程度促进学术知识的传播，并分享智能机器人与系统领域的前沿进展。会议致力于激发创新与活力，促进与会者之间的互相合作，共同迎接行业新气象。

ISoIRS 2024涉及许多重要研究领域，主要包括人工智能、自动化智能、自动驾驶汽车、脑机接口系统、不确定性计算、认知与情感计算、认知机器人、认知系统、控制与监督系统、决策支持系统等。会议将为参会者提供一个开放的平台，分享与传播以上领域内的最新创想和科研新进展。

我们诚挚地邀请您来参与此次盛会。在这里，您可以自由地展示您的学术成果、分享严谨科研方法，或是对会议组织与开展做出贡献。会议设立Best Paper Award等奖项，奖励出色的论文和口头报告者。所有参会论文将出版至Conference Publishing Services (CPS)，并提交Ei Compendex, Scopus, CPCI, Google Scholar等主流数据库。另外，会议将甄选推荐优秀文章发表到International Journal of Humanoid Robotics (ISSN (online): 1793-6942)、Finite Elements in Analysis and Design (ISSN: 1872-6925)、Computational Mechanics (ISSN: 1432-0924)、Journal of Vibration and Control (ISSN: 1077-5463)和Structural and Multidisciplinary Optimization (ISSN: 1615-1488)期刊。

1. 专家报告内容:

特邀专家	报告题目
张宏教授 (南方科技大学, 中国)	Autonomous Mobile Robot Navigation: From Fundamental Research to Its Practical Applications
许超教授 (浙江大学, 中国)	The Study of Swarms: from Turbulence Characterization to Swarm Intelligence
严亮教授 (北京航空航天大学, 中国)	Design and Analysis of High-performance Electromagnetic Actuators with Compounded Magnet Patterns

2. 会议报名:

请于6月13日前点击[此链接](#)填写注册表以完成注册。如遇问题, 请咨询 Riva Huang (电话: 19136117862, E-mail: [contact@isoirs.org](mailto:contact@isoirs.org))。

3. 会议日程:

6月14日: 会议签到注册

6月15日: 主旨报告+口头报告+颁奖典礼

6月16日: 研讨会/自由活动

ISOIRS 2024 会务组  
2024年2月29日

