

# 第二届动态系统机器学习会议

## 会议通知

动态系统机器学习正成为人工智能研究的前沿热点，美国麻省理工学院、斯坦福大学等从 2019 年开始组织召开 Learning for Dynamics & Control (L4DC) 会议，促进机器学习与控制领域的交叉融合，为系统和控制领域的创新发展提供了重要的推动力。在国内，这一领域尚属起步和探索阶段，亟需一个积极、开放、包容的学术交流平台，汇聚机器学习与控制领域的专家，共同推进动态系统机器学习前沿理论和技术的发展。

由我院承办的第二届动态系统机器学习会议将于**2024年8月3日-6日在成都**召开，我们邀请国内外机器学习与控制领域的专家相聚成都，期待与各位专家共同探讨动态系统人工智能的发展思路，分享动态系统机器学习在理论与算法研究的应用研究成果，推动以动态系统机器学习为标志的人工智能新发展。会议相关信息如下：

**一、主办单位：**中国自动化学会动态学习与智能医学专委会（筹）

**二、承办单位：**电子科技大学自动化工程学院、山东大学控制科学与工程学院、成都大学电子信息与电气工程学院、四川农业大学信息工程学院、人机智能技术与系统教育部工程研究中心、山东大学智能医学工程研究中心、中国康复医学会智能康复专业委员会、中国标准化学会机器人专业委员会

### 三、会议组织机构

荣誉主席：郑南宁、王成红

会议主席：程洪、刘跃虎

程序主席：王聪、许斌

组织主席：施开波、彭知南、姬冰、穆炯

组委会成员：张静婷、黄瑞、邹朝彬、吴伟明、张付凯、孙庆华、周楠、翟强、陈晨

**四、会议时间及地点：**2024年8月3日-6日 电子科技大学清水河校区国际创新中心D104  
(8月3号下午报到)

**五、会务咨询：**参会人员若有问题咨询，请通过邮箱联系我校负责人

翟强 邮箱: [zhaiq@sicau.edu.cn](mailto:zhaiq@sicau.edu.cn)

四川农业大学 信息工程学院

2024年7月23日

**欢迎全校师生参加！**