



第四届机械工程、智能制造与自动化技术国际学术会议

MEMAT 2023 10th International Forum on Electrical Engineering and Automation (MEMAT 2023)

2023 年 12 月 1-3 日

桂林-桂山华星酒店

MEMAT 2023 议程总览

日期 / Date	活动 / Activity
2023 年 12 月 1 日	签到日
2023 年 12 月 2 日	正式召开
2023 年 12 月 3 日	参观桂电及相关实验室（暂定）

具体议程 Specific Agenda

2023 年 12 月 1 日 / December 1, 2023	
时间/Time	活动 / Activity
14:00-17:30	签到-Sign in （酒店大堂签到处）
18:00-19:00	自助晚餐 Dinner （二楼秣香居）
2023 年 12 月 2 日 / December 2, 2023 会场：二楼美术馆	
08:30-09:00	嘉宾&参会学者入场 Guest Entry
09:00-09:10	开幕致辞 Opening Ceremony
09:10-09:15	大合照 Group photo
主题报告 Keynote Speeches	
09:15-09:45	莫继良教授 西安交通大学 报告题目：高铁制动系统和接触网系统的安全服役与运维 
09:45-10:15	高兴宇教授 广西民族大学 报告题目：机器人 3D 视觉关键技术及应用 
10:15-10:35	大茶歇和海报展示 Take a break and poster display



第四届机械工程、智能制造与自动化技术国际学术会议

MEMAT 2023 10th International Forum on Electrical Engineering and Automation (MEMAT 2023)

2023年12月1-3日

桂林-桂山华星酒店

10:35-11:05	<p>吴超群教授</p> <p>武汉理工大学</p> <p>报告题目：汽车复杂铸件机器人磨抛关键技术及装备</p>	
11:05-11:35	<p>高峰教授</p> <p>北京航空航天大学</p> <p>报告题目：移动机器人的本体创新与技术架构</p>	
11:35-12:05	<p>陈文杰教授</p> <p>安徽大学</p> <p>报告题目：基于“具身智能”的机器人自适应夹持技术</p>	
12:05-13:30	自助午餐 Lunch （二楼秣香居）	
13:30-14:00	<p>陈恩伟教授</p> <p>合肥工业大学</p> <p>报告题目：轴向绳移设备动力学建模与控制关键技术研究</p>	
14:00-14:30	<p>王匀教授</p> <p>江苏大学</p> <p>报告题目：基于深度学习的连续螺旋叶片加工精度的预测研究</p>	
14:30-15:00	<p>刘亚俊教授</p> <p>华南理工大学</p> <p>报告题目：应用场景驱动的智能化工工艺系统研发及产业化</p>	
15:00-15:20	海报展示与茶歇 Poster display and take a break	
15:20-17:25	口头报告 Oral Report	
17:25-17:30	闭幕式 Closing Ceremony	
18:00-20:00	自助晚餐 Dinner （二楼秣香居）	