

# 第二届机器人与先进制造技术国际学术会议

2025年9月19-21日 中国·柳州

## 会议通知

尊敬的专家学者：

第二届机器人与先进制造技术国际学术会议（RAMT 2025）由广西科技大学主办，广西大学联合主办，广西科技大学自动化学院，广西大学机械工程学院承办，将于2025年9月19-21日在广西柳州召开。本次会议将围绕“机器人”与“先进制造技术”等研究领域展开讨论，为来自国内外高等院校、科学研究所、企事业单位的专家、教授、学者、工程师等提供一个分享专业经验，扩大专业网络，面对面交流新思想以及展示研究成果的国际平台，探讨本领域发展所面临的关键性挑战问题和研究方向，以期推动该领域理论、技术在高校和企业的发展和应用。热忱欢迎海内外广大学者、科研人员、工程技术人员等莅临参会、踊跃投稿，共同交流学术成果。

### 一、会议信息

会议时间：2025年9月19-21日

会议地点：中国柳州

会议官网：<https://iramt.org>

艾思主页：<https://www.ais.cn/attendees/index/VM73YN?invite=RAMT>

收录检索：JPCS 独立出版, EI Compendex 和 Scopus 检索

专属优惠：广西大学师生投稿填写邀请码【RAMT】立减400元投稿费

### 二、组织架构

主办单位：广西科技大学、广西大学

承办单位：广西科技大学自动化学院、广西大学机械工程学院

协办单位：上海应用技术大学机械工程学院、东莞理工学院电信工程与智能化学院、桂林航天工业学院电子信息与自动化学院、湖南警察学院、北部湾大学、广州软件学院电子信息与控制工程学院

# 第二届机器人与先进制造技术国际学术会议

2025年9月19-21日 中国·柳州

## 三、大会委员会

### 【荣誉主席】

刘宝臣，教授，广西科技大学（党委副书记、校长）

### 【大会主席】

李健，教授，广西科技大学（党委常委、副校长）

刘胜永，教授，广西科技大学（自动化学学院院长）

### 【程序委员会主席】

付春江，研究员，优必选科技股份有限公司（副总裁）

### 【组织委员会主席】

莫帅，教授，广西大学（机械工程学院副院长）

潘盛辉，副教授，广西科技大学（自动化学院副院长）

樊香所，副教授，广西科技大学（自动化学院副院长）

### 【出版主席】

林川，教授，广西科技大学

### 【宣传主席】

冯晓锋，教授，湖南警察学院

## 四、主讲嘉宾

孙立宁，教授，苏州大学（国家级人才，机电工程学院院长）

李友福，教授，香港城市大学（IEEE Fellow）

王兴坚，教授，北京航空航天大学（国家级青年人才，自动化科学与电气工程学院副院长）

## 五、会议简要日程安排（详细议程以后续通知为准）

9月19日	14:00-18:00	签到
9月20日	09:00-09:30	开幕式
	09:30-12:00	主讲报告
	12:00-14:00	午餐
	14:00-18:00	口头报告
9月21日	09:00-18:00	学术交流/考察活动

# 第二届机器人与先进制造技术国际学术会议

2025年9月19-21日 中国·柳州

## 六、出版与检索

所有的投稿都必须经过2-3位同行专家评审，经过严格的审稿之后，最终所录用的论文在 Journal of Physics: Conference Series (ISSN: 1742-6596) 出版，出版后将提交至 EI Compendex 和 Scopus 检索。

## 七、征文主题（包括但不限于以下主题）

机器人技术	先进制造技术
机器人传感器技术与信号处理	机器人传感器技术与信号处理
机器人动态控制	机器人动态控制
手势识别与动作捕捉技术	手势识别与动作捕捉技术
力反馈与触觉传感技术	力反馈与触觉传感技术
新型机器人材料与结构设计	新型机器人材料与结构设计
机器人运动学及动力学算法	机器人运动学及动力学算法
自主导航	自主导航
机器人智能感知与环境感知技术	机器人智能感知与环境感知技术
人机协作系统与技术	人机协作系统与技术
多关节机器人的动态控制与运动规划	多关节机器人的动态控制与运动规划
机器人嵌入式系统	机器人嵌入式系统
机器人视觉与模式识别技术	机器人视觉与模式识别技术
软体机器人与仿生学技术	软体机器人与仿生学技术
机器人关节传动技术	机器人关节传动技术
机器人关节精密减速器	机器人关节精密减速器
机器人用谐波减速器	机器人用谐波减速器
机器人用RV减速器	机器人用RV减速器
机器人动力学与非线性振动控制	机器人动力学与非线性振动控制

# 第二届机器人与先进制造技术国际学术会议

2025年9月19-21日 中国·柳州

## 八、会议注册费用

**费用标准：**论文注册费用为 3600 元/篇（5-6 页）；超页费为 400 元/页；无投稿听众/海报展示/口头报告参会注册费用为 1200 元/人。

**收费说明：**本次会议委托广州科奥信息技术股份有限公司承办，并由其代收中国大陆作者的会议注册费并出具发票。支付方式如下：

**单位名称：**广州科奥信息技术股份有限公司

**开户行：**中国工商银行广州育蕾街支行

**银行账号：**3602879819100299208

## 九、联系方式

会务组：徐老师

微信/电话：+86-19872446270

会议官网：<https://iramt.org/>

会议邮箱：[RAMT\\_contact@163.com](mailto:RAMT_contact@163.com)

第二届机器人与先进制造技术国际学术会议 (RAMT 2025)

2025年7月4日

