

江苏省智能制造工程学会

关于召开具身智能技术发展学术论坛的通知

学会会员及相关单位:

在人工智能技术飞速发展的时代浪潮中，具身智能作为融合机器人学、认知科学与人工智能的前沿领域，正成为推动创新与科研突破的关键力量。为促进学术交流与合作，深化对具身智能的研究与应用，拟召开具身智能技术发展学术论坛，同时进行东南大学未来技术学院实验室开放日活动。

本次论坛将汇聚来自高校的权威学者、人形机器人本体研发和具身智能产品的企业，将带来智能制造领域的最新研究成果与趋势分析，分享在理论探索、技术创新和人才培养方面的宝贵经验。实地参观东南大学未来技术学院实验室，共同探讨具身智能及人形机器人科研、学科建设、人才培养等领域发展趋势。

一、会议内容：（详见附件）

二、主办单位：江苏省智能制造工程学会

三、承办单位：东南大学未来技术学院、南京埃斯顿自动化股份有限公司、江苏省智能制造工程学会机器人专委会、江苏省院士专家（智能制造）产业创新中心

四、参会人员：学会会员、相关单位的科技工作者

五、会议时间：6月6日下午；

会议地点：埃斯顿吉印大道厂区-活动中心 4F-会议室（南京市江宁区吉印大道1888号）

请参会人员于2025年5月28日前扫描识别二维码，填写信息线上提交报名。

联系人：凌金芳 联系电话：13770569989



扫码进行会议报名



附：会议议程：

内容	报告人	时间
论坛签到	/	12:00-13:00
主办单位致辞	省智能制造工程学会副 理事长兼秘书长 汤文成	13:00-13:10
承办单位致辞	埃斯顿自动化执行总裁 周爱林	13:10-13:20
面向智能制造的自主无人系统智能 技术研究与应用	东南大学自动化学院 李世华院长	13:20-13:50
机器人智能加工与操作	华中科技大学 赵欢教授	13:50-14:20
人形机器人发展的机遇与挑战	埃斯顿酷卓 CTO 臧家炜	14:20-14:50
开源鸿蒙产教融合及具身智能 应用实践分享	润和软件教育业务总经 理 刘太俊	14:50-15:20
Sim2Real 驱动具身智能加速落地	跨维智能联合创始人 解锐	15:20-15:50
灵巧手技术突破与电动执行器创 新蓝图	钧舵机器人 CEO 介党阳	15:50-16:20
机器人专委会具身智能工作组成 立仪式	/	16:20-16:30
颁发“埃斯顿杯”大学生机器人 大赛具身智能顾问团队聘书	/	16:30-16:35
考察与交流		
前往东大未来技术学院	/	16:35-
东大未来技术学院实验室考察与 技术交流	/	
餐叙	/	