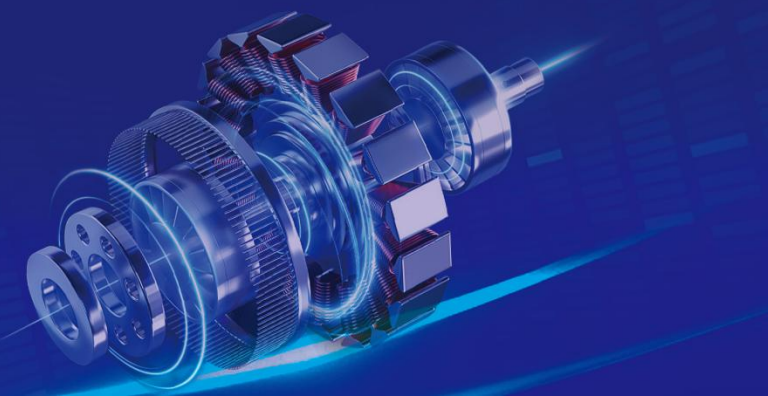


2025 电机控制先进技术研讨会 智能机器人先进技术论坛

暨电机控制技术市场表现奖颁奖典礼/年度优秀AI机器人创新产品奖颁奖典礼

11月6日 中国·深圳益田威斯汀酒店

影响力报告





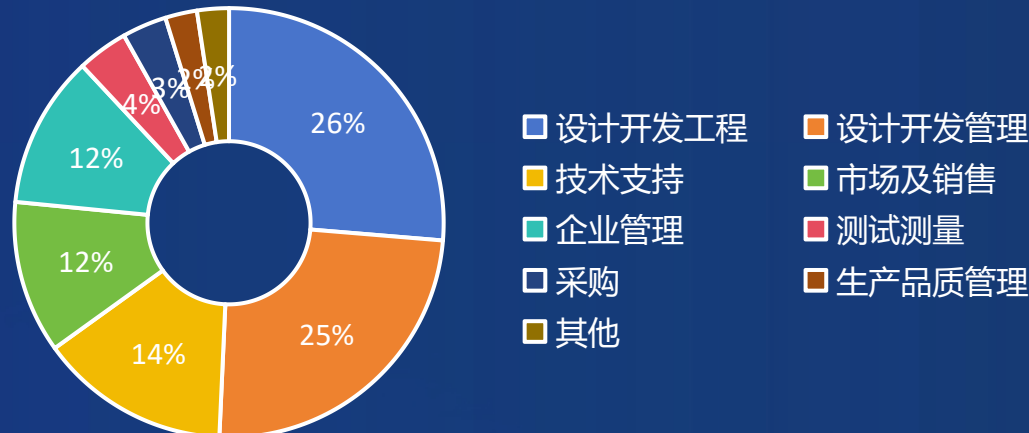
大会整体曝光度：2,005,214

专题页面浏览量：51,953

成功吸引1,400+用户报名参会

现场参展参会超过300+人次

现场参会观众中，技术工程、企业管理相关用户占比超60%





2025第十三届电机控制先进技术研讨会		
演讲时段	演讲主题	演讲企业
9:00-9:20	签到&早到抽奖	
9:25-9:30	欢迎致辞	电子发烧友网 总经理 张迎辉
9:30-10:00	基于N32G033x/N32M01x，重塑价值定义，打造高集成度电控产品	国民技术 电控产品总监 舒晓华
10:00-10:30	全面布局驾驭电机控制	瑞萨电子 嵌入式处理器事业部 工程应用部高级专家 Lily Huang
10:30-11:00	AT32 MCU持续赋能机器人及多元电机驱动创新应用	雅特力 产品市场总监 林金海
11:00-11:30	释放电机潜能：GD32 MCU的高性能驱动之道	兆易创新 MCU事业部产品市场经理 陈树敏
11:30-12:00	具身智能机器人的硬件测试挑战及应对方案	泰克科技 泰克华南区技术经理 刘剑
12:00-13:30	午餐&展示	
13:30-14:00	STM32 在电机控制中的应用	意法半导体 市场经理 罗少贤
14:00-14:30	灵动微电子高可靠性MCU 扎根白电市场的应用	灵动微电子 产品经理 官兵
14:30-14:40	2025第六届电机控制技术市场表现奖颁奖典礼/年度优秀AI机器人创新产品奖颁奖典礼	
14:40-15:00	茶歇&展台参观	
15:00-15:30	极海智控：重构电机控制‘神经中枢’ ——以高集成芯片+算法生态，驱动工业、机器人、低空经济能效跃迁	极海半导体 工控芯片事业部 高级产品市场经理 梁健聪
15:30-16:00	2025电机控制与驱动技术/市场分析报告	电子发烧友网 产业编辑 梁浩斌
16:00-16:10	抽奖环节+结束	





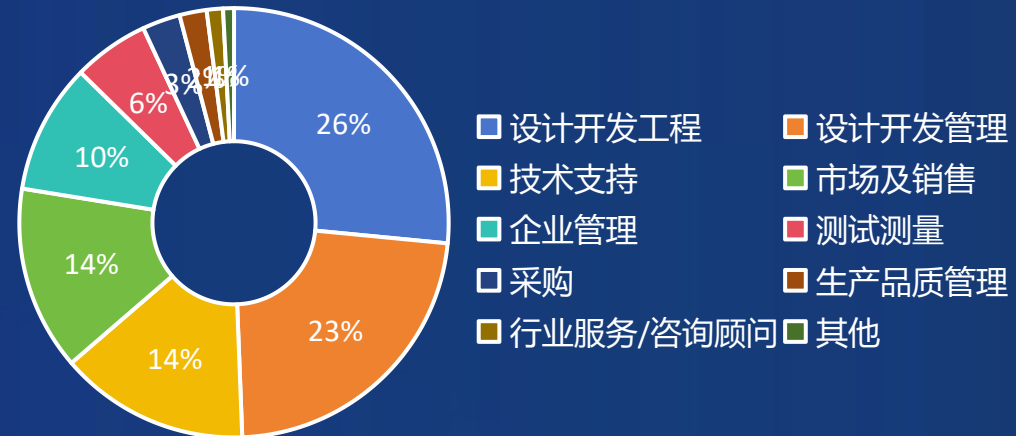
大会整体曝光度：**1,677,565**

专题页面浏览量：**44,106**

成功吸引**1,200+**用户报名参会

现场参展参会超过**200+**人次

现场参会观众中，技术工程、企业管理相关用户占比超**64%**





2025智能机器人先进技术论坛		
演讲时段	演讲主题	演讲企业
08:30-09:25	签到&早到抽奖	
09:25-09:30	欢迎致辞	电子发烧友网 主编 黄晶晶
09:30-10:00	ST机器人整体解决方案	ST 工业自动化技术创新中心 策略市场经理 冯国柱
10:00-10:30	瑞萨“芯”助力机器人应用	瑞萨电子 全球销售与市场技术支持经理 王传雷
10:30-11:00	从感知到驱动：Allegro创新技术赋能下一代智能机器人	Allegro 现场主任应用工程师 李治
11:00-11:30	ADI技术助力人形机器人创新发展	ADI 中国区工业市场总监 蔡振宇
11:30-12:00	东芝智能机器人的功率器件实现高效应用	东芝高级经理 刘炽偉
12:00-13:30	午餐&展示&抽奖	
13:30-14:00	机器人的“运动神经中枢”：走进小脑、关节与触觉的“芯”枢纽	匠芯创 市场总监 徐勇
14:00-14:30	超集成灵巧手控制技术探讨	兆威机电 兆威集团副总裁 陈毅东
14:30-15:00	茶歇&展示	
15:00-15:30	人形机器人产业智能、驱动、传感分析报告	电子发烧友网副主编、高级分析师 吴子鹏
15:30-15:40	抽奖环节+结束	





电子发烧友
www.elecfans.com

技术展台展示



兆易创新



国民技术



雅特力



Allegro



东芝



匠芯创



领芯微



麦科信

2025第十三届电机控制先进技术研讨会
11月6日 深圳益田威斯汀酒店





电子发烧友
www.elecfans.com

电机控制技术市场表现奖

电机控制市场优秀表现企业奖

获奖企业
Allegro MicroSystems 埃戈罗微电子（上海）有限公司
南京凌鸥创芯电子有限公司
珠海极海半导体有限公司
福禄克测试仪器（上海）有限公司
上海灵动微电子股份有限公司
苏州国芯科技股份有限公司



电机控制技术市场表现奖

年度优秀电机控制技术产品奖

获奖产品	获奖企业
TMC9660—高集成硬件智能伺服电机驱动控制芯片	Analog Devices, Inc.
RZ/T2H	瑞萨电子
适用于边缘计算的完全独立型AI解决方案 “Solist-AI™”	罗姆半导体
TB67Z833SFTG	东芝电子元件(上海)有限公司
高性价比电机控制MCU N32G033系列	国民技术股份有限公司
NSUC1610:用于汽车电子执行器的马达驱动芯片	苏州纳芯微电子股份有限公司
CMS32M6734E	中微半导体（深圳）股份有限公司
AOZ32101MDV	Alpha & Omega Semiconductor Limited
AT32M412电机专用MCU	雅特力科技
LCP067AT33EU8	杭州领芯微电子有限公司
高性能、高可靠的车规级MOSFET - BUK7S1R0-40H	安世半导体





年度优秀AI机器人创新产品奖

获奖产品	获奖企业
ADMT4000—单芯片角度和多圈编码器位置传感器	Analog Devices, Inc.
ST六自由度灵巧手高性能高集成驱控方案	意法半导体
GD32H75E高性能MCU	兆易创新科技股份有限公司
i.MX RT1180跨界微控制器	恩智浦半导体
HPM6E8Y	先楫半导体
高性能DSP实时处理器M7000系列	广东匠芯创科技有限公司
21位磁性角度编码器 MT6835	苏州纳芯微电子股份有限公司
ZWHAND仿人灵巧手	深圳市兆威机电股份有限公司
仿人五指灵巧手	因时机器人
飞凌微AIoT应用高性能端侧视觉AI SoC芯片A1	飞凌微(上海)电子科技有限公司





2025电机控制先进技术大会成功举办：AI 赋能电机控制，人形机器人成新战场

<https://www.elecfans.com/d/7361737.html>

2025电机控制先进技术大会成功举办：国产供应链崛起，生态构建仍是重心

<https://www.elecfans.com/d/7361710.html>

重磅揭晓！电机控制技术市场表现奖、AI机器人创新产品奖两项大奖！

<https://www.elecfans.com/d/7361628.html>

2025智能机器人先进技术论坛成功举办：国产元件和方案全面进化

<https://www.elecfans.com/d/7361679.html>

2025智能机器人先进技术论坛成功举办：先进方案破解人形机器人设计难题

<https://www.elecfans.com/d/7361685.html>





企业	文章标题	链接
灵动微电子	喜讯 灵动微电子斩获“电机控制市场优秀表现企业奖”	https://mp.weixin.qq.com/s/DHXDb6CTegtgPifP_e7HKQ
瑞萨电子	喜报 瑞萨RZ/T2H MPU荣获电子发烧友“年度优秀电机控制技术产品奖”	https://mp.weixin.qq.com/s/bg4OMOgMCFPLgXgfjtzKg
先楫半导体	先楫半导体荣膺“年度优秀AI机器人创新产品奖” “芯”动力赋能产业升级	https://mp.weixin.qq.com/s/vQP0aUvJ2QtCcTNurjrEkA
匠芯创	匠芯创M7000系列荣获2025“年度优秀AI机器人创新产品奖”	https://mp.weixin.qq.com/s/vDdqjGi1s6JX6mPXMyZc4A
雅特力	喜讯！雅特力科技荣获“2025年度优秀电机控制技术产品奖”	https://www.elecfans.com/d/7378804.html
极海半导体	极海半导体荣膺2025电机控制市场优秀表现企业奖	https://www.elecfans.com/d/7378710.html
凌鸥创芯	凌鸥创芯荣获2025年度电机控制技术市场优秀表现企业奖	https://www.elecfans.com/d/7379114.html





特别鸣谢以下国内外知名厂商 助力本届电机控制先进技术研讨会&智能机器人先进技术论坛圆满举办!

