

2015 AETF 亚太工业控制&智能 机器人电子技术论坛峰会 ——秋季成都站 会后报告



——新电子媒体资讯服务平台

联系我们

如果需要发布新闻稿，请发送邮件到：editor@memchina.cn

公司总部：中国上海市徐汇区南丹东路 188 号久隆大厦 905 室

Email: service@memchina.cn

客服专线：021-64181699 021-6404581

会议时间	会议酒店	会议地点	报名人数	到场人数
11 月 27 日	成都帝盛君豪酒店	成都市西玉龙街 168 号	207	122

会议概述

2015年11月工业控制&智能机器人电子技术论坛峰会 赞助厂商 Logo 集锦

MPS
Monolithic Power Systems

TE CIRCUIT PROTECTION
connectivity

TDK

nichicon

HEILIND
Performance. Trust. Innovation.

M 贸泽电子
MOUSER ELECTRONICS.

由新电子媒体资讯服务平台主办的“2015AETF 亚太工业控制&智能机器人电子技术论坛峰会”于11月27日在成都火热召开，并圆满落幕！来自MPS、TE、TDK、尼吉康、赫联电子、Mouser等厂商分别为现场工程师带来了精彩演讲及Demo展示。

会议于当天上午九时，准时开始。来自MPS的应用工程师陆桢先生为大家带来了“直流无刷电机驱动和磁编码器的原理应用”的主题演讲。他表示，MPS凭借其独有的创新技术，重定义了很多的高性能电源解决方案，包括在工业应用，电信基础设施，云计算，汽车和消费类应用等方面。演讲结束之后，MPS的现场Demo演示更是吸引了大多现场工程师。



MPS 的应用工程师陆桢先生演讲及 Demo 展示

TE 电路保护部资深应用工程师戴泰初先生带来了“TE Connectivity 工业自动化保护解决方案”并为我们分析了 PLC 在工业现场实际使用的过程中设计过流保护等措施，比如放置自恢复保险丝 PPTC 在每个 I/O 端口处，可以避免误接短路事故的发生等一系列最新方案。



TE 电路保护部资深应用工程师戴泰初先生演讲及现场听众互动

爱普科斯(中国)投资有限公司.TDK 集团成员电源滤波器产品应用部经理孟庆丰带来了



“TDK 最新变频驱动应用的爱普科斯 EMC 和电能质量解决方案”。孟工介绍道，爱普科斯 (EPCOS) EMC 滤波器为工业自动化和变频驱动都提供了全面的 EMC 和电能质量解决方案，从以下三个方面，即：变频系统 EMI 介绍和 EMC 工程应用、LeaXield 有源 EMC 滤波器创新设计、电机防护：输出滤波器应用和新产品，为我们一一阐述。



爱普科斯(中国)投资有限公司.TDK 集团成员孟庆丰演讲现场及 Demo 交流

尼吉康电子贸易(深圳)有限公司销售经理陈军先生和我们分享了“最适用于工业机器的电容器及其采用事例”谈到关于电力事业、设备事业、物流/运输事业、基建事业等各种工业机器用途中的电容器的作用和铝电解电容器与薄膜电容器的最新技术动向以及今后的展望，并通过多项事例进行解说。



尼吉康电子贸易(深圳)有限公司销售经理陈军先生演讲现场

通过主办方发起的微信群调查，以及新电子工作人员面对面和现场参会人员的交流过程之后，反馈得知，在成都举办类似主题的线下交流会并不多，但是，目前这类主题线下交流会意义重大，听众收获颇丰。2015 AETF 工业控制 & 智能机器人电子技术论坛峰会继上海站、南京站、成都站之后，最终圆满落幕，2016 年新电子 AETF 平台将继续为工程师朋友带来更多线下技术分享。

欲了解更多信息，请登录：<http://www.memchina.cn/> 或添加我们的微信公众号：“新电子”，同时，我们也欢迎大家加入新电子媒体资讯服务平台建立的AETF线下研讨会微信群，具体可先添加工作人员微信号：“memlucy”！我们期待与您再次相会！



会 议 议 程

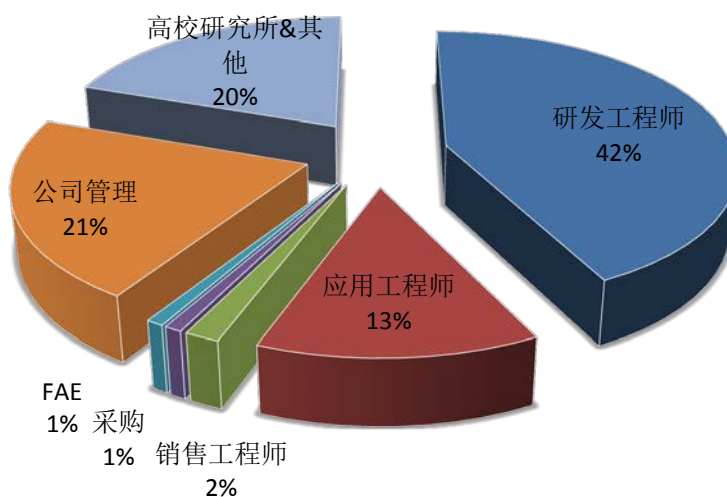
时间 Time	演讲主题 Topic	演讲厂商 Speaker
08:10-09:00	来宾报到	
09:00-09:10	会议开场致辞	
09:10-09:50	直流无刷电机驱动和磁编码器的原理应用 The principle of brushless dc motor drive and magnetic encoder	MPS 应用工程师 陆桢
09:50-10:30 Special session	TE Connectivity 工业自动化保护解决方案 TE Connectivity Industrial automation protection solutions	TE 电路保护部 资深应用工程师 戴泰初
10:30-10:50	Demo 展示/现场交流	
10:50-11:00	幸运抽奖	
11:00-11:40 Special session	最新变频驱动应用的爱普科斯 EMC 和电能 质量解决方案 EPCOS EMC and Power Quality Solutions for Drive and Automation	爱普科斯(中国)投资有限公司 TDK 集团成员 电源滤波器产品应用部经理 孟庆丰
11:40-12:20	最适用于工业机器的电容器及其采用事例 The capacitor most suitable for the industrial equipment use	尼吉康电子贸易(深圳)有限公司 销售经理 陈军
12:20-12:30	颁奖仪式&幸运抽奖	
12:30	会议结束	



到场 听众分析

到场听众职务	到场人数	所占到场总人数的百分比
研发工程师	52 人	42%
应用工程师	16 人	13%
销售工程师	2 人	2%
采购	1 人	1%
FAE	1 人	1%
公司管理	26 人	21%
高校研究所 & 其他	24 人	20%

现场听众职位分析



部分 到场听众公司名称

以下为部分到场听众公司名称，具体到场名单，请联系我们：021-64045810

长虹科技集团

成都海科工控

成都焊研威达科技股份有限公司

成都邦成科技有限公司

成都倍特科技有限公司

成都昌森科技有限公司



成都电焊机研究所

成都航空仪表公司

成都航源有限公司

成都红光西电电气有限公司

成都宏明双新科技股分有限公司

成都华日集团

成都乐创自动化

成都雷奥风电

成都雷电微力科技有限公司

成都迈硕电气有限公司

成都普瑞斯数控机床有限公司

成都瑞联电气股份有限公司

成都市银星选煤设计院

成都思尔特机器人科技有限公司

成都天兴仪表股份有限公司

成都万发视通设备有限公司

成都微智慧科技有限公司

成都无极电气有限公司

成都西门子

成都西特自动化有限公司

成都盈诺森科技有限公司

成都中电锦江信息产业有限公司

成都中科唯实

成都众鑫达科技有限公司

东方日立（成都）电控设备有限公司

铭扬通信科技有限公司

四川阿泰因机器人智能装备有限公司

四川成焊宝玛焊接装备工程有限公司

四川大学

四川汉达科技发展有限公司



四川厚天电气股份有限公司

四川华恒自动化设备有限公司

四川汇友电气有限公司

四川巨浪智能设备有限公司

四川科奥达

四川立伟电子有限公司

四川指尖科技

四川中环电力电子设备有限公司

四川中曼电气工程技术有限公司

成都工业机器人产业 小贴士

成都工业机器人产业状况：

1、此次邀请参会公司涉及范围：以机器人整机研发制造、电机、变频驱动、数控机床、工业电源、工业物联网、工业自动化系统集成为主，涵盖电力设备、电气设备、光伏、新能源、轨道交通设备等研发制造企业。

2、成都机器人产业以工业机器人为主，附带少部分的服务机器人、特种机器人和无人机等，

得益于成都在大型设备及机械制造和高校研究机构方面的优势，在整机研发制造方面比较集中，企业相对比较多，例如焊研威达、广泰数控、成焊宝玛、科雷智能、长虹科技等；其次，在以机器人为主的工业自动化系统集成、智能工厂设计分布广泛，上游控制系统比较薄弱。

