

11月28日 星期三	大宴会厅 1	大宴会厅2	小宴会厅	马德里 1	马德里2	马德里 3	马德里 5	马德里 6A	马德里 6B	马德里 7	马德里 8	技术展示区
9:00 - 10:00	签到和技术展示区开放 9:00 - 19:00											
10:00 - 11:00	论坛开幕演讲											
11:00 - 11:45	茶歇 / 技术展示区开放											
11:45 - 12:45	PA309 飞思卡尔半导体 汽车软件的发展趋势——AUTOSAR将会改变您如何使用飞思卡尔的产品	PA305 飞思卡尔半导体 从uC的观点考量汽车电子电机驱动的设计	PC312 飞思卡尔半导体 i.MX技术概览	PC319 飞思卡尔半导体 便携式应用的电源管理解决方案	PC304 飞思卡尔半导体 通过Symphony™ DSP在消费电子中实现虚拟环绕技术	PM309 飞思卡尔半导体 采用射频嵌入智能的简易射频收发程序	PN318 飞思卡尔半导体 网络多核战略和嵌入式通信处理器路线图	PZ402 Future Electronics 针对电机控制和常规开发的Future SDC平台解决方案	PE410 Cadence Design Systems Inc. 低功耗执行及 Cadence 解决方案	PE407 MontaVista Software 高级Linux® 分析变得更简单	PN316 飞思卡尔半导体 工业、科学、健康领域以及通用放大器的应用	
12:45 - 14:30	午餐/技术展示区开放											
14:30 - 15:30	PA310 飞思卡尔半导体 汽车电子中的双核 MCU——挑战与可能性瞄准MPC5516和S12XEP100	PZ307 飞思卡尔半导体 先进的数字电源解决方案：以数字信号控制器为基础的开关电源	PC321 飞思卡尔半导体 利用i.MX应用开发系统开始设计	PC307 飞思卡尔半导体 内容保护、数字版权管理和安全	PC302 飞思卡尔半导体 新的 Symphony™ DSP工具	PM310 飞思卡尔半导体 今天与未来的标准射频子系统	PN315 飞思卡尔半导体 射频产品部概览：认识业界领先的射频功率器件供应商以及其战略和市场	PE405 Wind River 用 Wind River 编译器优化软件		PA401 Hirain Hongkong Technical Corporation Ltd. 自适应前照灯系统 (AFS) ECU的发展	PN308 飞思卡尔半导体 将单核软件移植到多核平台	
15:30 - 16:30	PA315 飞思卡尔半导体 优化汽车系统的功耗要求周期性唤醒		PC322 飞思卡尔半导体 基于i.MX处理器的高效设备电源管理技术	PC320 飞思卡尔半导体 采用加速计接合便携播放器和移动设备			PN317 飞思卡尔半导体 TD-SCDMA 无线基站：优势，挑战以及解决方案	PE404 PLX Technology PCI Express 部署在嵌入式系统和通信系统中		PC405 Daiwa Distribution Ltd. 采用了基于飞思卡尔9S08内核MCU的iPOD Docking Station	PN301 飞思卡尔半导体 Linux® IP促进在MPC8641D上的多核实施	
16:30 - 16:45	茶歇											
16:45 - 17:45	PA302 飞思卡尔半导体 动力系统板卡设计工作坊——使用飞思卡尔的MPC55xx系列和最新的SMARTMOS™ 设备	PA312 飞思卡尔半导体 飞思卡尔车电子方案深度解析	PC323 飞思卡尔半导体 基于i.MX系统的设计考虑	PC305 飞思卡尔半导体 利用 i.MX27处理器开发V2IP电话	PC309 飞思卡尔半导体 互联的数字家庭	PM401 Richardson Electronics Trading (Shanghai) Co., Ltd TD-SCDMA 和 WiMAX 的射频功率解决方案	PN314 飞思卡尔半导体 飞思卡尔对于 TD-SCDMA的射频功率解决方案	PZ403 Nanco Electronics Supply Ltd. 基于飞思卡尔DSC-56F8013 的新型无刷直流电动机变频驱动器；Nanco ZigBee®解决方案		PN402 DoGav Systems PowerQUICC® Microcode: 为何，何时与如何	PN302 飞思卡尔半导体 MPC8572 PowerQUICC® III SoC架构回顾	
17:45 - 19:00	技术展示区开放											
19:00 - 21:00	晚宴——大宴会厅											
图例	汽车		消费电子			技术支持						
	工业控制		移动通信			网络						

11月29日 星期四	大宴会厅 1	大宴会厅2	小宴会厅	马德里 1	马德里2	马德里 3	马德里 5	马德里 6A	马德里 7	马德里 8	技术展示区	
08:00 - 09:00	签到和技术展示区开放											
09:00 - 10:00	主题演讲											
10:00 - 10:30	茶歇/技术展示区开放											
10:30 - 11:30	PA306 飞思卡尔半导体 将飞思卡尔先进的胎压检测系统(TPMS)解决方案整合到汽车电子中	PN303 飞思卡尔半导体 多核技术方向	PC301 飞思卡尔半导体 开发基于编解码的视频系统: 设计、测试和验证软硬件交互性	PC314 飞思卡尔半导体 揭秘接近式传感器技术	PC313 飞思卡尔半导体 在 i.MX 处理器上建立 Microsoft® Windows® CE 系统	PE309 飞思卡尔半导体 超阻式随机存储器: 用于独立式和嵌入式应用的高密度、快速非易失性存储器	PN306 飞思卡尔半导体 飞思卡尔推出新的 PowerQUICC™ III 系列	PN401 Tundra Semiconductor Corp. 利用飞思卡尔8144 DSP 和Tundra RapidIO® 交换器开发 WIMAX基础设施	PE402 Green Hills Software 软件工具发现三款著名开放源代码中的惊人缺陷	PN309 飞思卡尔半导体 高密度媒体网关		
11:30 - 12:30	PA307 飞思卡尔半导体 基于雷达的先进驾驶辅助解决方案	PZ305 飞思卡尔半导体 中小企业的存储解决方案	PZ309 飞思卡尔半导体 为USB带来互联能力——介绍MCS08JM608 MCU	PC318 飞思卡尔半导体 利用QE128系列 MCU开展业务		PM311 飞思卡尔半导体 针对汽车、家庭及便携产品的ColdFire®/TRIO 有线和无线互联解决方案	PN304 飞思卡尔半导体 通过 QUICC Engine™ Utility设定和客户化交互工作与点对点协议	PC401 FreeSystems Pte Ltd 无线Dolby® 耳机系统	PE403 MontaVista Software 高德Linux® 分析使用更轻松	PE303 飞思卡尔半导体 Power Architecture™ 入门		
12:30 - 14:00	午餐/技术展示区开放											
14:00 - 15:00	PA304 飞思卡尔半导体 支持融合主动与被动安全系统的集成汽车传感器创新解决方案	PZ303 飞思卡尔半导体 基于信息包网络的 IEEE® 1588计时同步	PZ306 飞思卡尔半导体 随时随地连接: 飞思卡尔以太网解决方案介绍	PC317 飞思卡尔半导体 照明解决方案 (H/LED普通照明以及CCFL和 LED 背光照明解决方案)	PC310 飞思卡尔半导体 WIMAX CPE 应用——.16d, .16e	PE301 飞思卡尔半导体 下一代高性能汇编系统	PN311 飞思卡尔半导体 多标准的WIMAX/LTE 宽带无线基站无线电解决方案	PE411 IAR Software Technology Consulting(Shanghai) Co. IAR YellowSuite™ for ColdFire®—实现最自然的设计流程的专用套件	PE401 Emerson Network Power MicroTCA 硬件开发	PC402 World Peace Industrial Co. Ltd. 更加智能和环保的家庭——想法与实现		
15:00 - 16:00	PA303 飞思卡尔半导体 最新的MPC5121e多核处理器加速数字音频解决方案	PZ308 飞思卡尔半导体 电机解决方案: 用于电机控制的56F800E 数字信号控制器 (DSC)外围接口原理和应用	PZ310 飞思卡尔半导体 ColdFire® 系统设计的基础		PC303 飞思卡尔半导体 在 i.MXS 开发工具包上进行 Microsoft® .NET 微架构和Window's SideShow™ 遥控演示, 学习如何利用C#以Managed Code编写设备驱动程序	PE308 飞思卡尔半导体 飞思卡尔的ZigBee® 和 IEEE® 802.15.4 平台概览	PN305 飞思卡尔半导体 在新的 PowerQUICC™ 设备上调试U-Boot和Linux® Boot	PC404 China Electronic Appliance Shenzhen Co.,Ltd. CEAC 公司概况和 i.MX 应用介绍	PE406 Wind River 用 VxWorks 和 Freescale SEC 2.x 协处理器进行安全性能加速	PE409 QNX Software Systems 移植原有的应用到飞思卡尔多核处理器上		
16:00 - 17:00	PA313 飞思卡尔半导体 可升级的汽车仪表解决方案		PC406 Focus Enhancements 用于i.MX2X和 i.MX3X的TV输出编码解决方案	PC306 飞思卡尔半导体 商业网关参考设计		PE304 飞思卡尔半导体 利用 QUICC Engine™ Utility OS来设定 MSC8144	PN313 飞思卡尔半导体 用于WIMAX的RF功率解决方案	PC403 M2Coretech Co., Ltd. 用于DMB、PMP等产品的的基于i.MX3x 的完整多媒体解决方案	PA402 Avnet Avnet在汽车应用领域的设计服务	PE408 Virtutech Inc. 利用仿真调试和测试多核系统		
图例	汽车		消费电子		技术支持							
	工业控制		移动通信		网络							

* 请注意: 此日程和场地可能会因为听众人数的原因作出临时调整, 请随时参看FTF网站获得最新更新信息。http://www.freescale.com.cn/ftf