

星期三 11月5日	Studio 1	Studio 2-3	Studio 4-6	Pastel	Sculpture	Photography	Architecture	普洱厅	水仙厅	龙井厅	碧山厅	技术研讨会
09:00 - 10:00	注册及咨询台开放、技术展示区开放											
10:00 - 11:15	开幕主题演讲、技术展示区关闭											
11:15 - 12:00	茶歇、技术展示区开放											
12:00 - 13:00	PN101 VoIP市场中 Wideband Choice Coders 的兴趣、介绍与挑战	PN107 多核解决方案和应用	PZ109 电机控制第一部分——基本原理和飞思卡尔解决方案	PM103 MXC300-30 3G 移动平台概述	PN122 用于无线基站设计的多加速计平台	PZ112 如何在电表市场中制胜	PA202 Future Electronics: 汽车和工业控制应用领域的未来解决方案	PE202 MontaVista Software: 嵌入式Linux®文件系统 - 成功之路	PC101 飞思卡尔传感器技术及产品介绍	PC104 运用飞思卡尔的65nm新i.MX技术实现低功耗多媒体系统	PA102 摩托车: 新兴市场的入门级动力传动解决方案和减排	
13:00 - 14:30	午餐、技术展示区开放											
14:30 - 15:30	PN120 座谈会: 中国的快速数字化为通信市场提供核心机会	PN109 QorIQ P1和P2平台: 低增联网应用的多核平台	PZ107 电机控制第二部分——用于大型家电和HVAC的解决方案	PM106 蜂窝平台省电技巧	PA103 ESwitch: 强劲性和可靠性的设计注意事项	PZ111 实战研讨会: 驱动显示器第四部分 - 最新的ColdFire® MCU, 即 MCF5227x	PZ202 Microsoft: 用微软嵌入式解决方案构建智能、互连、以服务为导向的器件	PE201 Virtutech: 系统模拟在多核软件调试中的优势	PC110 i.MX 产品开发工具包: 一个创新的工具	PZ114 实战研讨会: 飞思卡尔分段液晶显示解决方案介绍	PA104 汽车市场趋势: 推动汽车半导体技术迈向更绿色、以安全为导向的未来	
15:30 - 16:30		PN110 多核启动流程	PZ106 电机控制第三部分 - 用于小型家电和医疗应用的解决方案	PM101 LTE: 3GPP-LTE中MIMO技巧			PE205 Green Hills Software: 软件工具揭示了在3个高性能开源产品中发现的惊人Bug	PN203 Wind River: 简化基于MPC8572的 SMP 多核嵌入式系统的开放和调试	PC111 i.MX37 多媒体应用处理器介绍		PA113 将先进的胎压监测系统(TPMS)解决方案集成到汽车	
16:30 - 16:45	茶歇											
16:45 - 17:45	PN113 MPC8536 Gigahertz + 处理, 为绿色嵌入式计算提供动力	PN103 安全的多核解决方案(加密加速、深度包检测、平台信任)	PZ101 用于绿色能源的经济高效的数字电源控制器	PM104 LTE: 下行链路物理层概述和吞吐率模拟结果	PN102 在多核MSC8144 DSP 上设计和实施 H.264 HD	PZ110 如何在电力计量市场中制胜	PA201 Avnet Electronics Marketing: 汽车应用/DC风扇的TPMS和8位MCU平台	PE207 PLX Technology: Freescale Processors Using PCI Express: Evolution, Deployment and Challenges	PC112 SigmaTel 多媒体产品 + i.MX - 加强飞思卡尔的i.MX多媒体生态系统	PC114 USB 101: 第一部分 - USB基本知识培训	PA111 S08/S12/S12X: 8位和16位汽车解决方案	
17:45 - 18:30	技术展示区开放											
19:00 - 21:00	招待晚宴 —— 磨房											
图例	汽车		消费电子		支持技术		工业控制		移动通信		网络	

星期四	11月6日	Studio 1	Studio 2-3	Studio 4-6	Pastel	Sculpture	Photography	Architecture	普洱茶厅	水仙厅	龙井厅	碧山厅	技术研讨会
08:00 - 09:00		注册及咨询台开放、技术展示区开放											
09:00 - 10:00		主题演讲、技术展示区关闭											
10:00 - 10:45		茶歇、技术展示区开放											
10:45 - 11:45	PN116 用于WIMAX和LTE的射频功率放大器解决方案	PN111 混合模拟的性能分析	PZ115 系统安全 - 保护系统不被攻击和克隆	PA105 介绍用于汽车的新一代 i.MX 多媒体应用处理器	PZ201 IAR 软件技术咨询: IAR 开发工具支持飞思卡尔 ColdFire®、ARM®、S09、HCS12 和 ZigBee® 解决方案, 促进最合理的设计流程	PZ113 实战研讨会: 如何在实时应用中使用超低成本 RS08 单片机	PE203 MontaVista Software: 减少启动时间 - 快速启动技巧	PC201 TongFang Multimedia Technology Company: 介绍 Lime PC - 一种基于飞思卡尔 MPC5121e Power Architecture® Based SoC 的新型绿色、节能且易用的个人计算机	PC108 3轴消费类加速计应用与挑战	PC115 实战研讨会: 为多媒体应用优化 MPC5121e 多核处理器	PA108 入门级动力传动 MCU 解决方案		
11:45 - 12:45	PN114 绿色-飞思卡尔高效率 TD-SCDMA PA 解决方案	PN115 多核系统的片上调试	PN104 在飞思卡尔微处理器上设计 DDR3 存储器		PN121 介绍行业最高性能的可编程的 DSP 能使 OEM 开发并部署下一代 LTE 宽带无线基站		PC202 Aliview Technology: 嵌入式系统的多媒体软件	PC203 Shanghai Morninghan Electronics Technology: i.MX 系列案例研究	PC113 精密触摸传感技术		PA109 汽车 MCU 系列的面板显示功能		
12:45 - 14:00		午餐、技术展示区开放											
14:00 - 15:00	PN117 射频事业部概述: 简要介绍一下全球领先的射频功率供应商及其策略和市场	PN106 长期演进的基带系统	PZ102 采用了飞思卡尔技术的老年人口医疗设备	PA106 QNX Aviage 和飞思卡尔的 i.MX 应用处理器	PE102 运用 CodeWarrior™ 工具调试多核 Power Architecture® 平台	PZ104 实战研讨会: 电机控制第四部分 - 无刷 DC 电机让生活更轻松	PC204 China Electronic Appliance: CEACS2 多媒体解决方案和 RF 解决方案介绍	PN202 Wind River: 有保护的多 OS 系统	PC107 包含单芯锂电池充电器 IC 在内的便携式电源管理产品线介绍	PC118 实战研讨会: 用控制器联合体和 Flexis™ QE 器件为实际应用进行低功耗设计	PA110 用飞思卡尔 AUTOSAR OS 和微控制器抽象层 (MCAL) 软件包启动设计工作		
15:00 - 16:00	PN118 高功率射频-基础设施的电源放大器产品	PN105 MPC837x 和 MPC8314/5 Power Architecture® 处理器界面培训		PA107 MPC5121e 多核处理器“芯片上的主板”			PE206 Trolltech: 充分利用嵌入式硬件潜力, 快速创建先进的用户界面	PN201 集成器件技术: 用 IDT PCI Express 平台简介: 新一代家庭娱乐产品的无线控制和自动化	PC106 飞思卡尔 Synkro™ 平台简介: 新一代家庭娱乐产品的无线控制和自动化		PA112 车身电子解决方案		
16:00 - 17:00	PN119 FreeWire 开放式服务解决方案 (FOSS) - 提供基于开源的企业服务	PN108 用 Serial RapidIO® 设计高性能平台	PZ203 Microsoft: 用微软嵌入式解决方案和微控制器抽象层 (MCAL) 软件包启动设计工作	PA101 用飞思卡尔 AUTOSAR OS 和微控制器抽象层 (MCAL) 软件包启动设计工作	PZ204 WPI: ZigBee® 节能系统		PC205 Wuxi Sitek Hengke Electronics: 采用飞思卡尔 i.MX27 的网络多媒体应用	PM201 Arrow Electronics: BNC 帮您实现创新	PC116 标准的电源管理产品线介绍	PC103 介绍来自飞思卡尔的 LED 背光解决方案			
范例	汽车		消费电子			支持技术		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