

北京 - 2015年9月9日

会议完整日程表

| 星期三 | 宴会厅 A | 会议室 1 | 宴会厅 B | 会议室 6 | 会议室 7 |
|---|--|--|---|--|--|
| 8:30 - 9:15 | 签到 - 8:30 - 11:45 | | | | |
| 9:15 - 9:45 | 致辞 宴会厅 A+B | | | | |
| 9:45 - 10:15 | 茶歇 | | | | |
| 10:15 - 10:45 | APF-INS-T1013 飞思卡尔基于ARM内核的Kinetis MCU和i.MX MPU产品和工具概述 | APF-SNT-T1356 Freescale IoT 及工业解决方案 | APF-SDS-T0601 Beijing Advantech Industrial Electronics Technology: 领先的标准化嵌入式ARM平台 | APF-ACC-T0983 基于ARM® Cortex®-M and PowerPC 内核的汽车MCU | APF-SNT-T1278 性能领先的飞思卡尔射频产品服务于蜂窝通讯市场 |
| 10:45 - 11:00 | | | IAR: 安全编程 | | |
| 11:00 - 11:15 | Microcontroller Solutions | | | | |
| 11:15 - 11:30 | APF-IND-T1015 飞思卡尔工业及消费行业模拟及传感器产品介绍 | APF-SNT-T1358 飞思卡尔QorIQ_L51产品家族概览 | APF-DES-T1549 Lauterbach: 劳德巴赫开发工具支持FSL应用开发 | APF-ACC-T1550 飞思卡尔汽车行业模拟及传感器产品介绍 | APF-IND-T0759 Freescale服务于无线射频新兴市场 |
| 11:30 - 11:45 | | | APF-IND-T1612 | | |
| 11:45 - 12:15 | | | TQ Systems: 购买还是搭建-- 在众多EBS供应中如何做出最佳决定 | | |
| 12:15 - 13:30 | 午餐 | | | | |
| 13:30 - 14:00 | APF-DES-T1016 Kinetis MCU SDK 快速上手 | APF-SNT-T1548 基于QorIQ的能源电力行业解决方案 | Digi: ConnectCore加速您的应用开发 - Freescale i.MX模块 | APF-ACC-T1091 MagniV 产品概览及汽车电子应用综述 | Qualcomm在万物互联领域的连接解决方案 |
| 14:00 - 14:30 | APF-IND-T1090 动手实践: MAPS 快速上手 | APF-SNT-T1005 QorIQ T104x/T102x 概览 | APF-INS-T1608 应用开发深入探讨：图像及显示 | APF-ACC-T1096 包含FOC的S12 MagniV电机控制 | APF-IND-T1642 MC34931S & MC34932S 电机驱动动手实践 (限席20位, 赠送开发板) |
| 14:30 - 15:00 | | | | APF-ACC-T1092 汽车电子驾驶员高级辅助系统产品及解决方案 | |
| 15:00 - 15:30 | | APF-SNT-T1601 基于QorIQ_T2081和T1040处理器产品的参考设计 | | APF-ACC-T1552 设计符合功能安全规范的ECU | |
| 15:30 - 16:00 | 茶歇 | | | | |
| 16:00 - 17:00 | APF-IND-T1090 (Continued) 动手实践: Freescale MAPS 快速上手 | APF-SNT-T1601 (Continued) 基于QorIQ_T2081和T1040处理器产品的参考设计 | APF-DES-T1641 i.MX 6 应用处理器参考设计及解决方案概述 | APF-ACC-T1093 基于MAC57D5xx ARM® Core MCUs的汽车仪表盘 | APF-IND-T1681 飞思卡尔引擎控制驱动应用 |
| 标识 | Automotive and Connected Car | Design, Software and Services | Insight and Innovation | Smart Industry | Smart Networks |
| 请注意·本日程表会发生变化·根据给定课程的听众人数·课程将根据需要移动到不同房间。 | | | | | |

请注意：本日程表会发生变化，根据给定课程的听众人数，课程将根据需要移动到不同房间。