**第88届中国电子展系列活动之**

**2016中国上海嵌入式系统安全论坛**

**听众邀请函**

时间：2016年11月10日

地点：上海卓美亚喜玛拉雅酒店六层蝶厅

**主题：物联网系统中的嵌入式安全**

**上午：功能安全 下午：信息安全**

主管单位：中华人民共和国工业和信息化部

主办单位：中国电子器材总公司、中国电子信息产业集团科技委

承办单位: 中电会展与信息传播有限公司

协办单位: 中国软件行业协会嵌入式系统分会、中国嵌入式系统联谊会、中国嵌入式系统产业联盟

支持单位：中国半导体行业协会、中国电子专用设备工业协会、中国仪器仪表行业协会、中国智慧家庭产业联盟、中国智慧家庭产业与应用促进中心、中国视像行业协会、中国电子质量管理协会

支持媒体：《中国电子商情》、《单片机与嵌入式系统应用》、《电子技术应用》、《电子产品世界》、《电子设计技术》、《今日电子》、21 IC中国电子网、与非网、我爱方案网、中国测控网、中国自动化网、中国智能化网、世纪电源网、中国机器人网、电子工程网、中国传动网等

网站： <http://shanghai.icef.com.cn>（网站的具体链接）

**会议议程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 主题 | 发言人 |
| 08:30-09:00 | 嘉宾签到 |  |
| 上午 | 主题：嵌入式系统功能安全  主持人：崔承哲副总经理 中电会展与信息传播有限公司 | |
| 09:10-09:20 | 主办单位致辞 | 陈雯海  中国电子器材总公司 常务副总经理 |
| 09:20-09:30 | 协办单位致辞 | 何小庆  中国软件行业协会嵌入式系统分会 副理事长 |
| 09:30-10:00 | 功能安全在工业领域的应用 | 赵斌  德国莱茵TUV中国集团 中国区总经理 |
| 10:00-10:20 | 中间休息 |  |
| 10:20-10:50 | 采用具有MPU的RTOS提高系统安全和可靠性 | Steve Ridley  WITTENSTEIN 航天仿真公司 首席软件工程师 |
| 10:50-11:20 | 待定 | 德州仪器 |
| 11:20-13:30 | 午餐时间 |  |
| 下午 | 主题：物联网信息安全  主持人：中国软件行业协会嵌入式系统分会 副理事长 何小庆 | |
| 13:30-14:00 | 为连接设备设计安全与信任 | 王骏超  ARM 中国 高级技术市场经理 |
| 14:00-14:30 | 汽车行业嵌入式系统的信息安全挑战和博世集团的应对策略 | 刘征  易特驰汽车技术（上海）有限公司  嵌入式开发和安全高级顾问，AUTOSAR技术经理 |
| 14:30-15:00 | 安全处理器和微控制器在金融支付系统中的应用 | 张小平  恩智浦半导体 大中华区市场经理 |
| 15:00-15:20 | 中间休息 |  |
| 15:20-15:50 | 浅析一个有安全漏洞的IoT应用 | 罗夏朴  香港理工大学 计算机系 研究助理教授 |
| 15:50-17:00 | 抽奖 | 参会观众均有纪念礼品，包括机械工业出版社华章公司出版的《嵌入式系统安全》《嵌入式操作系统风云录：历史的演进与物联网未来》图书，更有机会赢取智能手机、智能手环等大奖 |

2016中国上海嵌入式系统安全论坛

听众注册表

1. 三人以上团体听众组委会将额外附赠惊喜礼品每人一份！

2. 25人以上团体听众组委会可免费班车往返接送！

3. 敬备精美礼品恭候，更有机会赢取智能手机、智能手环等大奖！

**请于11月4日前，回执至邮箱：**[**songzheng@ceac.com.cn**](mailto:songzheng@ceac.com.cn)**、**[**choisc@ceac.com.cn**](mailto:choisc@ceac.com.cn)

**或传真到010-53216092 宋政收**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 通信地址 |  | | 邮编 |  |
| 电话 |  | | 传真 |  |
| 业务种类 | □半导体企业　□物联网相关企业　□科研院所　□高校　□媒体 | | | |
| 听众名单 | □ 10人　　□ 10-30人　　□ 25人以上可免费班车接送（可另附表格） | | | |
| 姓名 | 职务 | 联系电话/手机 | | 邮箱 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |