**附件1 ：初步日程**

**会议注册：**2016年09月26日13:00-18:00，上海虹桥宾馆

**2016年09月27日全体会议**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **时间** | **演讲主题** | **演讲人** |
| **主****会****场** | **2016年09月27日上午****主持人：侯福深（中国汽车工程学会副秘书长）** |
| 9:00-9:10 | 会议致辞 | 侯福深中国汽车工程学会副秘书长嵇建波上海瑞卓软件股份有限公司总经理 |
| 9:10-9:40 | 汽车可靠性发展现状及建议 | 王秉刚中国汽车技术研究中心 原主任 |
| 9:40-10:10 | 中国汽车可靠性研究的主要技术方向 | 郑松林上海理工大学教授 |
| 10:10-10:55 | 复杂系统的可靠性最佳实践分享 | John Evans美国NASA项目执行官/资深可靠性咨询师(美国) |
| 10:55-11:10 | 茶歇 |
| 11:10-11:40 | 内燃机整机可靠性协调设计技术初探 | 佟德辉潍柴动力有限公司副总裁 |
| 11:40-12:10 | 基于寿命机理的发动机耐久性开发技术 | 蒋文虎一汽技术中心发动机机械开发科主任 |
|  | 12:10-13:30 | 自助午餐 |
| **主****会****场** | **2016年09月27日下午****主持人：蓝晓理（上海瑞卓软件股份有限公司高级咨询师）** |
| 13:30-14:15 | 企业可靠性推广经验分享 | James MacIntyre前马尼托瓦克全球质量副总裁（美国） |
| 14:15-14:45 | 汽车行业工业过程数据应用分析技术 | 余世阁苏州耐世特持续改进首席工程师 |
| 14:45-15:15 | 大数据驱动的汽车质量与可靠性提升 | 王凯波清华大学工业工程系副主任/教授 |
| 15:15-15:30 | 茶歇 |
| 15:30-16:00 | 系统结构化FMEA技术与实践 | 陈云斌上海瑞卓软件股份有限公司技术总监 |
| 16:00-16:30 | 按键与接口寿命试验与评估技术 | 张斌费森尤斯医药研发（上海）有限公司高级可靠性工程师 |
| 16:30-17:00 | 专家答疑 |
|  | 17:00-19:00 | 自助晚餐 |

**2016年09月28日：新能源汽车可靠性专场**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **演讲主题** | **演讲人** |
| **2016年09月28日上午****主持人：嵇建波（上海瑞卓软件股份有限公司总经理）** |
| 9:00-9:30 | 新能源汽车可靠性技术探讨 | 廉玉波比亚迪股份有限公司高级副总裁 |
| 9:30-10:00 | 汽车电子电气系统的寿命试验与评估技术 | John Evans美国NASA项目执行官/资深可靠性咨询师（美国） |
| 10:00-10:30 | 新能源车电池寿命试验与评估技术 | 王冬香港城市大学博士后 |
| 10:30-11:00 | 汽车零部件的可靠性评估流程 | Jillian Youngeun Evans资深可靠性咨询师（韩国） |
| 11:00-11:15 | 茶歇 |
| 11:15-11:45 | 汽车电子功能安全简介和实施方法 | 滕庆明PSA标致雪铁龙高级RAMS工程师 |
| 11:45-12:15 | 高加速寿命试验（HALT）在汽车电子电气开发中的应用 | 李修鹏飞利浦 高级可靠性经理 |
| 12:15-13:30 | 自助午餐 |