**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 | |