附件1

2019年第四届车用材料性能测试与应用技术国际研讨会会议日程

|  |
| --- |
| **大会 主会场日程** |
| 日期 | 时间 | 活动内容 | 地点 |
| 5月7日(上午) | 08:30-09:00 | 会议注册 | 盛世堂BC厅 |
| 09:00-09:20 | 领导致词 |
| 09:20-09:50 | 中国工程院院士 |
| 09:50-10:10 | 山东钢铁集团日照有限公司 |
| 10:10-10:40 | 大会合影/茶歇 |
| 10:40-11:00 | 中国汽车工程学会 常务理事 |
| 11:00-11:20 | ISO国际标准委员会分委会 材料专家 |
| 11:20-11:40 | 俄罗斯圣彼得堡大学 院长 |
| 12:00-13:30 | 自助午餐 | 粤海轩 |
| **第一分会场：整车轻量化设计与集成开发技术** |
| 日期 | 时间 | 活动内容 | 地点 |
| 5月7日(下午) | 14:00-14:30 | 汽车白车身全流程轻量化设计吉利汽车 总监 | 东海A厅 |
| 14:30-15:00 | 基于轻量化材料断裂失效的精确化测试建模分析一汽研发总院 部长 |
| 15:00-15:30 | 钢铝混合车身轻量化设计技术及应用广汽研究院 副总工程师 日本归国专家 |
| 15:30-15:50 | 茶 歇 |
| 15:50-16:20 | 江淮汽车轻量化设计与应用技术进展江淮汽车 技术总监 |
| 16:20-16:50 | 轻量化车身用材策略上汽乘用车有限公司 高级经理 |
| 17:30-21:00 | 会议晚宴 | 盛世堂BC厅 |
| **第一分会场：整车轻量化设计与集成开发技术 第二日日程** |
| 日期 | 时间 | 活动内容 | 地点 |
| 5月8(上午) | 09:00-09:30 | 整车轻量化设计与集成技术泛亚汽车技术中心有限公司 总监 | 东海A厅 |
| 09:30-10:00 | 理想智造ONE基于轻量化的碰撞性能开发车和家汽车 部长 |
| 10:00-10:30 | 纯电动汽车架构设计与性能开发前途汽车研究院 总监 |
| 10:30-10:50 | 茶歇 |
| 10:50-11:20 | 钢铝混合车身连接工艺仿真分析及性能研究北汽新能源 部长 |
| 11:20-11:50 | 基于碰撞安全性的轻量化车身结构建模与仿真分析众泰大乘汽车 部长 |
| 12:30-13:30 | 自助午餐 | 粤海轩 |
| **第二分会场：多材料混合应用及连接技术策略** |
| 日期 | 时间 | 活动内容 | 地点 |
| 5月7日(下午) | 14:00-14:30 | 车身结构多材料混合应用技术解析观致汽车 高级经理  | 东海B厅 |
| 14:30-15:00 | 基于多材料混合车身架构的关键技术研究奇瑞汽车 总工 |
| 15:00-15:30 | 超高强度热成型钢在车身结构中的应用河钢钢研院 首席研究员 |
| 15:30-15:50 | 茶歇 |
| 15:50-16:20 | Multi-scale material modeling applied from Specimen to Full Car level XSTREAM CEO |
| 16:20-16:50 | 材料力学性能数据库平台的应用与前景AERI 专家 |
| 17:30-21:00 | 会议晚宴 | 盛世堂BC厅 |
| **第二分会场：多材料混合应用及连接技术策略 第二日 日程** |
| 日期 | 时间 | 活动内容 | 地点 |
| 5月8(上午) | 09:00-09:30 | 超高强汽车板成型及应用技术首钢研究院 首席研究员 | 东海B厅 |
| 09:30-10:00 | 轻量化材料应用技术江铃股份汽车 部长 |
| 10:00-10:30 | 铝合金车身连接技术华晨汽车 高级经理 |
| 10:30-10:50 | 茶歇 |
| 10:50-11:20 | 车用复合材料应用技术拜腾 高级经理 |
| 11:20-11:50 | 行人保护关键材料的仿真及应用研究AERI 专家 |
| 12:30-13:30 | 自助午餐 | 粤海轩 |
| **第三分会场：智能化与新型零部件开发技术** |
| 日期 | 时间 | 活动内容 | 地点 |
| 5月7日(下午) | 14:00-14:30 | 轻量化挑战下的车用零部件成型工艺与技术突破凌云工业 副院长 | 5号会议室 |
| 14:30-15:00 | 智能座椅系统佛吉亚 中国区研发总监 |
| 15:00-15:30 | 半固态成型技术在车身结构中的应用银宝山新科技股份有限公司 教授 |
| 15:30-15:50 | 茶歇 |
| 15:50-16:20 | 轻量化电池包结构设计与开发合肥国轩高科动力能源有限公司 部长 |
| 16:20-16:50 | 座椅舒适性评价、研究及控制策略AERI 专家 |
| 17:30-21:00 | 会议晚宴 | 盛世堂BC厅 |
| **第三分会场：智能化与新型零部件开发技术 第二日 日程** |
| 日期 | 时间 | 活动内容 | 地点 |
| 5月8(上午) | 09:00-09:30 | 智能驾乘体验下的座椅开发新技术李尔座椅 技术专家 | 5号会议室 |
| 09:30-10:00 | 整车前端模块集成设计与仿真分析江淮汽车 部长 |
| 10:00-10:30 | 辊弯成型工艺在座椅滑轨成型技术应用中的新进展昆士兰大学 教授 |
| 10:30-10:50 | 茶歇 |
| 10:50-11:20 | 汽车零部件成型新技术新工艺浅野株式会社 部长 |
| 11:20-11:50 | 接头力学性能的研究与仿真建模技术开发AERI 专家 |
| 12:30-13:30 | 自助午餐 | 粤海轩 |
| **第四分会场：材料开发与工艺控制技术** |
| 日期 | 时间 | 活动内容 | 地点 |
| 5月7日(下午) | 14:00-14:30 | 车用超高强钢板的开发与应用研究钢铁研究总院 主任 | 6号会议室 |
| 14:30-15:00 | 先进高强度QP980钢产品的研发及应用 山东钢铁研究院 首席研究员 |
| 15:00-15:30 | 先进金属板料热成形技术华中科技大学 教授 |
| 15:30-15:50 | 茶歇 |
| 15:50-16:20 | 车用材料先进测试方法及设备Zwick汽车事业部 博士 |
| 16:20-16:50 | 更新中… |
| 17:30-21:00 | 会议晚宴 | 盛世堂BC厅 |
| **第四分会场：材料开发与工艺控制技术 第二日 日程** |
| 日期 | 时间 | 活动内容 | 地点 |
| 5月8(上午) | 09:00-09:30 | 热成形钢开发及其应用山钢 高级研究员 | 6号会议室 |
| 09:30-10:00 | 新能源汽车用钢开发与推广应用技术东北大学 教授 |
| 10:00-10:30 | 车用金属材料腐蚀性能研究有色金属研究总院 部长 |
| 10:30-10:50 | 茶歇 |
| 10:50-11:20 | 车用封闭结构件充压镦形技术哈尔滨工业大学（威海） 教授 |
| 11:20-11:50 | 先进汽车钢开发及其应用山钢 高级研究员 |
| 12:30-13:30 | 自助午餐 | 粤海轩 |
| **5月8****(下午)** | **14:00-16:30** | **山东钢铁日照有限公司参观** |  |

（日程更新中，以会议当天为准）