

安徽省振动工程学会 2018 年年会暨学术交流会 会议日程

- 一、 会议时间：2018 年 11 月 10 日
- 二、 承办单位：奇瑞汽车股份有限公司
- 三、 参会人员：安徽省振动工程学会理事、会员及会员单位成员
- 四、 会议日程安排：

| | | |
|--------------------|--|--|
| 11 月 09 日 | 14:30—20:00 | 报到 地点：国信大酒店一楼大厅 乘车：合工大校车队 9 日下午 3:30 乘大巴前往酒店（距工大西门 100 米） |
| 11 月 10 日 上午 | 8:00—8:30 | 报到 地点：奇瑞公司汽研院一楼会议室 |
| | 8:00—8:30 | 安徽省振动工程学会第四届三次常务理事会 地点：奇瑞公司汽研院一楼会议室 |
| | 8:40—8:50 | 承办单位领导 致辞 |
| | 8:50—9:00 | 学会领导讲话 |
| | 9:00—9:10 | 审议并通过安徽省振动工程学会 2018 年年度工作报告 |
| | 9:10—9:30 | 合影 |
| | 主持人：待定 | 地点：奇瑞公司汽研院报告厅 |
| 9:30—11:00 | 学术报告 1: NVH 技术在奇瑞汽车产品研发中的最新应用 奇瑞汽车公司 韩铂 学术报告 2: 轮胎振动噪声机理、传播和测试 合肥工业大学 张永斌 学术报告 3: 纯电动汽车的电驱动系统 NVH 开发与匹配 江淮汽车公司 黄文斌 学术报告 4: 旋转机械健康监测与诊断 安徽大学 刘永斌 学术报告 5: 齿轮微观修形在改善电动汽车 NVH 上的应用 星瑞齿轮公司 尹夕兵 地点：奇瑞公司汽研院报告厅 | |
| 11:00—11:15 | 茶歇 | |
| 11:15—12:00 | 学术交流 学术报告 6: 新一代数字麦克风阵列的声源定位系统 西门子公司 学术报告 7: 故障诊断之柔性测试解决方案 上海其高公司 学术报告 8: 东华测试 NVH 解决方案 东华测试公司 地点：奇瑞公司汽研院报告厅 | |
| 11 月 10 日 下午 | 12:00—13:30 | 中餐 |
| | 13:30—15:00 | 参观奇瑞汽车股份有限公司试验技术中心（龙山） |
| | 15:00 | 闭会 |