

2024 汽车 NVH 控制技术研讨会

2024 汽车 NVH 控制技术研讨会		
9月4日 Sep. 4th	08:30-08:45	领导致辞
	08:45-09:15	如何把国产豪车 NVH 做到极致 比亚迪汽车有限公司 Charles Zhang NVH 首席专家
	09:15-09:45	纯电车低频鼓噪问题分析及控制方法 北汽股份有限公司研究院 王志亮 NVH 首席总师
	09:45-10:15	数字化与智能化背景下 NVH 开发 吉利汽车研究院（宁波）有限公司 余靖 NVH 部长
	10:15-10:45	集体合影&茶歇
	10:45-11:15	混动总成架构应用及 NVH 广汽研究院 曾文波 动总技术中心 NVH 特聘专家
	11:15-11:45	基于脑电的晕车评估研究与应用探索 中国科学院半导体研究所研究员 王毅军 苏州念及智能科技有限公司董事长&首席科学家
	11:45-12:15	风洞技术在汽车产品研发过程中应用与实践 中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司 Siva Sankar Murugan 特聘专家
	12:15-13:30	午餐
	13:30-13:50	汽车底盘低频异响问题控制策略 赛力斯汽车有限公司 谢银锋 专家
	13:50-14:10	纯电动汽车的动力传动 NVH 开发 奇瑞汽车股份有限公司 黄文兵 性能总监
	14:10-14:30	静密之道：整车静谧性开发的关键技术与挑战 中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司 邓江华 NVH 技术总监
	14:30-14:50	汽车整车振动性能模拟与优化 一汽研发总院 杨树凯 高级主任
	14:50-15:20	茶歇
	15:20-15:40	新能源整车乘坐舒适性开发技术及应用 东风汽车集团股份有限公司 王永亮 NVH 主任
	15:40-16:00	面向智能驾驶功能的多模态交互体验测试与评价 中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司 苏丽俐 博士、高级经理
	16:00-16:20	商用车驾乘舒适性评价体系及应用 襄阳达安汽车检测中心有限公司 黎术 博士
	16:20-16:40	车用声学超结构应用研究 西南交通大学 吴昱东 博士

持续更新中，具体会议日程以会议当日为准。

专场一：声场智能控制与管理

9月5日 Sep. 5th	08:30-08:50	空间音频感知评测：从实验室到车载环境 中国传媒大学 章斯宇 工学博士、副教授
	08:50-09:10	NVH主被动一体化集成开发策略及应用 智己汽车科技有限公司 何融 高级经理
	09:10-09:30	智能声音控制整车匹配方法 一汽研发总院 李允 NVH高级主任
	09:30-09:50	智能声数字化工具开发与探索 中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司 张喆 博士、高级经理
	09:50-10:20	茶歇
	10:20-10:40	高速风噪声开发技术研究 一汽红旗 潘作峰 仿真开发高级主任
	10:40-11:00	XNC：高鲁棒的插件式车辆主动降噪技术平台 朗德科技 虞安波 研发总监
	11:00-11:20	ASD工程化设计方法探讨 东风汽车研发总院 邵炯炆 NVH主任
	11:20-11:40	智能音效开发探索与实践 某头部整车厂 NVH总工程师
	11:40-13:30	午餐
	13:30-13:50	汽车研发工具软件工委-智能声开发工作组路线图 中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司 史晨路 座舱域声振室主任
	13:50-14:10	基于“数字孪生声学座舱”的数智化、高效能路噪开发 HEAD acoustics China 毛阳 声学前瞻技术经理
	14:10-14:30	滑板底盘NVH开发思考 宁德时代智能科技有限公司 许雪莹 NVH主任
	14:30-14:50	高性能、高可靠与宽域降噪：RNC 2.0工程化解决方案介绍 歌尔 Alpha Labs 孔祥杰 高级总监/歌尔智行CTO
	14:50-15:20	茶歇
	15:20-15:40	车辆NVH性能和音响声振耦合仿真解决方案 海克斯康 白玉儒 声学仿真技术专家
	15:40-16:00	基于乘员主观感受的电驱车内噪声评价方法 集度汽车 彭龙 动力系统NVH开发负责人
	16:00-16:20	车体空腔填充降噪精细化应用 北京兴信易成机电工程有限公司 刘海涛 副总经理
16:20-16:40	汽车音响测试与声音分区系统测试评价标准预研 中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司 武俊杰 智能声项目经理	

持续更新中，具体会议日程以会议当日为准。

专场二：先进动力及 NVH 技术

9月5日 Sep. 5th	08:30-08:50	智能拖拉机综合测试系统开发 北京理工大学 张幽彤 教授
	08:50-09:10	马赫动力多模混动系统关键技术创新研究 东风汽车研发总院 张社民 动力总成技术总工程师
	09:10-09:30	分布式驱动轮毂电机的关键技术及 NVH 开发 上海电驱动股份有限公司 朱克非 电机院院长、副总工程师
	09:30-09:50	新能源动力对重型卡车能耗、经济性和碳排放的影响 同济大学 韩志玉 教授
	09:50-10:20	茶歇
	10:20-11:40	开放性专家对话： 对话主题：未来动力系统技术路线及其性能开发挑战 对话议题： <ul style="list-style-type: none"> ● 多元化的动力系统技术路线 ● 全球市场环境对技术路线的影响 ● 新形势下动力系统性能开发挑战 ● NVH 性能集成开发思考
	11:40-13:30	午餐
	13:30-13:50	动力系统声品质分解计算最新理论进展及工程应用 福田汽车研究总院 谈洋 CAE 部长兼 NVH 系统开发总工
	13:50-14:10	考虑复合结构和绕组的汽车驱动电机精确模态分析方法 哈尔滨工业大学 马琮淦 教授
	14:10-14:30	开关频率噪声深度解析 北汽研究总院 赵睿 专家
	14:30-14:50	新能源动力下线检测设备开发与应用 中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司 郝耀东 博士、高级经理
	14:50-15:20	茶歇
	15:20-15:40	浅谈仿真分析在制动尖叫中的应用 布雷博（南京）汽车零部件有限公司 向辉 NVH and Testing Method Manager
	15:40-16:00	混合动力标准体系 中国汽车技术研究中心标准院 于洋 高级工程师
16:00-16:20	电驱一体化 NVH 仿真及控制 一汽研发总院 牛文博 NVH 高级主任	
16:20-16:40	某新能源车型压缩机 NVH 控制 东风汽车集团股份有限公司 潘丰 高级主管	

持续更新中，具体会议日程以会议当日为准。