

报名正在火热进行中 | 第十二届新能源汽车国际论坛2022 (4月12-13日)



由华星管理咨询(深圳)有限公司举办的“第十二届新能源汽车国际论坛2022”将于4月12日-13日在上海隆重召开。

长城汽车、东风汽车、长安福特、亿纬锂能、捷威动力、荣盛盟固利、新源动力、中汽创智、国创中心等已确认演讲。宝马、合众、蔚来、Stellantis、比亚迪丰田、沃尔沃、捷豹路虎、集度汽车、东风日产、上汽大众、一汽大众、上汽通用、上汽集团、一汽集团、北汽新能源、奇瑞捷豹路虎、福田、神龙、长安等150+主机厂嘉宾已确认参会。

在与会代表的共同努力下,此次会议必将成为新能源汽车产业的一次盛会。在此,诚邀各位行业专家及领导莅临会议,共同探讨新能源汽车核心技术及发展趋势。

部分已确认参会整车厂包括:

公司名 职位

长城汽车 整车控制部总工程师

合众新能源汽车有限公司 动力电池开发部电池热管理工程师

蔚来汽车 BMO高级总监

比亚迪丰田电动车科技有限公司 开发部室长

宝马中国 采购助理经理

Stellantis 电池集成经理

Stellantis 电气化推进系统设计发布工程师

Stellantis 车身饰件部 电池包结构专家

Stellantis 车身饰件部 车身结构专家

Stellantis 材料部 金属材料专家

Stellantis 材料部 非金属材料专家

Stellantis 整车制造部 高级经理

Stellantis 整车制造焊接部 经理

Stellantis 整车制造总装部 经理

Stellantis 整车制造焊接部 工程师

Stellantis China 推进系统 部门经理

东风日产 新能源开发部 部长助理

东风汽车公司技术中心 新能源及动力中心 总工程师

东风汽车有限公司 新能源部科长

上汽大众 奥迪产品管理 产品策划

上汽大众汽车有限公司 ET设计员

上汽大众汽车有限公司 工程师

上汽大众汽车有限公司 PVE MEB车型管理 高级经理

上汽大众汽车有限公司 MEB新能源工厂电池车间 工程师

上汽大众汽车有限公司 样板中心 工程师

上汽大众汽车有限公司 研发工程师

上汽大众汽车有限公司 研发工程师

上汽大众汽车有限公司 研发工程师

上汽大众汽车有限公司 研发工程师

上汽大众汽车有限公司 研发工程师

上汽大众汽车有限公司 研发工程师

上汽大众汽车有限公司 研发工程师

上汽大众汽车有限公司 研发工程师

一汽-大众汽车有限公司 PM产品战略高级经理

一汽-大众汽车有限公司 产品管理部 产品管理工程师

一汽-大众汽车有限公司 产品管理部 产品管理工程师

一汽-大众汽车有限公司 产品管理部 产品管理工程师

上汽通用汽车有限公司 战略及新业务部 项目专员

上汽通用汽车有限公司 战略及新业务部 项目专员

上汽通用 驱动系统平台 项目经理

上汽通用汽车 产品战略部 驱动系统规划高级经理

上汽通用 PTME项目管理

上汽通用 PTME项目管理

上汽通用 PTME项目管理

上汽通用 PTME项目管理

上汽通用 PTME项目管理

上汽通用 PTME项目管理

上汽通用汽车 整车平台 平台高级经理

上汽通用汽车有限公司 新能源战略部 产品营销高级经理

上汽通用汽车有限公司 产品战略部 电气化产品规划技术经理

上海汽车集团股份有限公司 变速箱总成经理

上海汽车集团股份有限公司 变速箱高级主管工程师

上海汽车集团股份有限公司 整车集成部 能量与重量管理经理

上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司 质量保证部 动力总成材料经理

上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司 质量保证部 材料工程师

上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司 质量保证部 材料工程师

上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司 质量保证部 材料工程师

上汽商用车技术中心 电驱部门 电池系统集成应用工程师

上汽商用车技术中心 动力总成及电气化中心 高级经理

上汽商用车技术中心 电驱总成部 电池开发与测试工程师

神龙汽车有限公司 技术中心项目总师

神龙汽车有限公司 技术质量部 新能源产品设计

神龙汽车有限公司 技术质量部 新能源功能设计

神龙汽车有限公司 技术质量部 新能源项目主管

神龙汽车有限公司 技术质量部 环境件科室经理

神龙汽车有限公司 技术质量部 变速箱科室经理

神龙汽车有限公司 技术质量部 动力总成新项目主管

- 一汽集团股份有限公司 产品策划及项目管理部 产品总监
- 一汽集团股份有限公司 产品策划及项目管理部 项目经理
- 一汽集团股份有限公司 产品策划及项目管理部 项目经理
- 一汽解放汽车有限公司 新能源开发部 电驱控制系统开发主任
- 一汽解放汽车有限公司 新能源开发部 电驱控制系统开发主管
- 一汽解放汽车有限公司 新能源开发部 电驱控制系统开发工程师
- 北汽新能源 电池工程部 高级工程师
- 北汽新能源 电池工程部 高级工程师
- 集度汽车 热管理 空调热管理总监
- 集度汽车 热管理 空调热管理系统集成
- 集度汽车 热管理 空调热管理空调零部件
- 集度汽车 热管理 空调热管理控制
- 集度汽车 热管理 空调热管理项目和整车性能
- 奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 整车集成 经理
- 奇瑞捷豹路虎上海公司 PD工程经理
- 奇瑞捷豹路虎 产品开发部 车门系统&车身结构PVT经理
- 奇瑞捷豹路虎 产品开发部 高级工程师
- 奇瑞捷豹路虎 PT&NEV高级工程师
- 奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 PT&NEV高级工程师
- 北汽福田汽车股份有限公司 新能源研究院 动力系统所所长
- 沃尔沃 制造工程运营管理经理
- 重庆长安汽车股份有限公司 汽车研究总院 热管理系统副总工程师
- 泛亚汽车技术中心有限公司 驱动系统部 技术总监
- 泛亚汽车技术中心有限公司 驱动系统部 高级技术经理
- 泛亚汽车技术中心有限公司 驱动系统部 高级经理
- 泛亚汽车技术中心有限公司 前期车辆开发部 工程师
- 泛亚汽车技术中心 驱动系统 热管理设计发布工程师
- 捷豹路虎(中国)投资有限公司 充电系统首席工程师

- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 电气化组长
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 牵引电力电气工程师主管
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 发动机技术高级经理，PE旋转机械
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 PE旋转机械部件开发经理
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 PE旋转机械部件开发经理
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 PE旋转机械部件开发经理
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 PE旋转机械部件开发经理
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 PE旋转机械部件开发经理
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 PE旋转机械部件开发经理
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 PE旋转机械部件开发经理
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 项目经理，PE旋转机器
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 DV经理，PE旋转机器
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 校准首席工程师，PE旋转机械
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 校准工程师，PE旋转机械
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 校准工程师，PE旋转机械
- 捷豹路虎（中国）投资有限公司 校准工程师，PE旋转机械

.....

会议结构:

大会第一天 (4月12日)	上午	国家政策、整车厂发展路线及技术	
	下午	分论坛一	分论坛二
		动力电池技术、热管理及电池安全	电机电控及驱动系统集成
大会第二天 (4月13日)	上午	动力电池、BMS 及热管理	电机电控及新能源汽车动力总成
	下午	热管理及氢燃料电池技术	充电设施建设及充电技术

会议亮点：

- 2 天内容丰富的会议
- 50+位海内外权威演讲嘉宾
- 200+主机厂专业人士参与
- 700+名重要行业专家莅临

热点议题：

政策及市场分析

整车厂电气化进展及技术

主流主机厂对BEV/PHEV/MHEV/FCV技术路线发展的策略

电池、电机、电控技术

固态电池技术发展现状及前景

电池包安全防护技术及趋势、动力电池热管理

最新电芯技术动态

新能源汽车电驱和动力总成

驱动电桥技术发展与应用

混动汽车的发展规划、技术路线和方案

氢燃料电池技术

充电设施建设及充换电技术

会议日程安排

主论坛-4月12日 上午，国家政策、整车厂发展路线及技术

09:00新能源汽车国家政策及趋势分析

09:30宝马新能源汽车技术进展

10:00 赞助席位

10:30茶歇与交流

11:00颁奖典礼

11:30电动车技术创新及发展趋向

12:00引领潮流：沃尔沃汽车电气化-专注于电池管理和连接

12:30 午宴

4月12日 下午，分论坛一，动力电池、热管理及电池安全

14:00动力电池开发进展

14:30锂电池技术现状及未来发展趋势

15:00赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00比亚迪刀片电池技术

16:30固态电池技术

17:00 动力电池安全技术探讨

17:30动力电池热管理技术

18:00 第一天大会结束

18:30-20:00 晚宴

4月12日 下午, 分论坛二, 电机电控及驱动系统集成

14:00北汽电驱动系统发展趋势与产品测试评价

14:30混合动力发动机技术

15:00赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00一体化电驱动系统在新能源汽车中的产业化应用

16:30新能源汽车电机控制设计要素

17:00福特FHEV技术及其先进性

17:30新能源汽车驱动系统电机控制技术

18:00 第一天大会结束

18:30-20:00 鸡尾酒会

4月13日 上午, 分论坛一, 动力电池、BMS及热管理

09:00力神动力电池技术分析

09:30换电动力电池系统设计与技术

10:00赞助席位

10:30茶歇与交流

11:00巴斯针对电动化出行的高效、可靠解决方案

11:30高能量密度三元电池安全研究进展

12:00车用锂离子电池及电源系统安全

12:30 午宴

4月13日 上午, 分论坛二, 电机电控及新能源汽车动力总成

09:00新能源汽车动力总成系统及技术

09:30驱动系统集成技术

10:00赞助席位

10:30茶歇与交流

11:00 PSA集团新一代插电混动系统

11:30高性能集成式电驱系统技术分析

12:00三合一动力总成技术

12:30 午宴

4月13日 下午，分论坛一，热管理及氢燃料电池技术

14:00动力电池热管理与安全设计

14:30新能源汽车动力电池热管理技术探讨

15:00增程式电动汽车热管理系统关键技术介绍

15:30 茶歇与交流

16:00高比功率燃料电池电堆开发及应用

16:30燃料电池汽车的技术现状及发展前景分析

17:00雄韬氢雄助力中国燃料电池汽车产业化发展

17:30关于燃料电池汽车相关技术进展

18:00 第二天大会结束

4月13日 下午，分论坛二，基础设施建设及充换电技术

14:00 电动汽车充换电设施产业、技术及标准化

14:30特来电，让充电网支撑电动汽车发展

15:00 赞助席位

15:30 茶歇与交流

16:00充电新场景思考与变革

16:30 破解充电难题，助力新能源汽车产业发展

17:00 充换电技术与应用展望

17:30 EV快充技术发展探讨

18:00 第二天大会结束

第十二届新能源汽车国际论坛组委会联系人：

杨小姐

电话：0755-23300049

邮箱：carey.yang@nevhx.com / carey.yang@star-sz.com

网址：www.star-sz.com/nev

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_176500.html