

## 汽车轻量化国际论坛2019开幕倒计时，亮点名单抢先看



由华星管理咨询（深圳）有限公司（[www.star-sz.com](http://www.star-sz.com)）举办的“汽车轻量化国际论坛2019”（[www.star-sz.com/2019/vlif](http://www.star-sz.com/2019/vlif)）将于6月27日-28日在上海隆重召开。此次论坛得到了江苏省汽车工程学会、湖北省机械行业联合会和吉林省汽车工业协会的大力支持。届时将有逾250名行业专家莅临。

会议日程如下：

大会第一天 - 6月27日

09:00 新阶段乘用车节能法规对轻量化的影响与思考

中国汽车技术研究中心 数据资源中心高级技术经理

09:30 客车轻量化技术应用

开沃新能源汽车集团 中央研究院副总监

10:00 新能源汽车轻量化应用及趋势分析

华晨汽车工程研究院 项目管理室主任

10:30 茶歇

11:00 江淮汽车轻量化的研究及进展

江淮汽车 轻量化主管

11:30 新能源汽车动力电池包轻量化技术路线

清华大学苏州汽车研究院 副主任

12:00 小组讨论：汽车轻量化的趋势、挑战和解决方案

12:40 午宴

14:00 材料高速拉伸曲线及电池包塑化开发

江淮汽车 材料工程部技术总监

14:30 贝丽斯铝合金·白车身·轻量化解决方案——创新·开

放·绿色

诺贝丽斯 中国区董事总经理兼亚洲汽车业务副总裁

15:00 话题待确认

赞助席位

15:30 茶歇

16:00 话题待确认

赞助席位

16:30 碳纤维碰撞仿真关键技术研究

一汽集团 CAE 研究所所长

17:00 基于行人保护的铝制引擎罩结构的发展

神钢 铝研发部门研究员

17:30 宝钢汽车板轻量化新进展

宝钢 汽车板技术服务总监

18:00 杜邦高性能汽车轻量化材料解决方案介绍

杜邦集团 亚太区汽车市场经理，交通运输及先进材料事业部

18:30 第一天大会结束

18:40 鸡尾酒会

大会第二天 - 6月28日

09:00 用于铝和混合白车身设计的轻量化连接技术

麦格纳斯太尔 轻量化技术/研发负责人

09:30 动力电池包轻量化案例分享

国轩高科 高级经理

10:00 话题待确定

赞助席位

10:30 茶歇

11:00 铝合金车身冲压工艺与模具设计维护探讨

一汽大众 冲压车间模修工程师

11:30 布勒压铸工艺的应用

布勒 应用技术团队管理

12:00 天然纤维复合材料应用

宝能汽车 内外饰部长

12:30 午宴

14:00-18:00 企业参观-

苏州金龙客车工厂及轻量化车间

清华大学苏州汽车研究院（相城院）

部分已确认整车厂包括：

公司名	职位
一汽轿车股份有限公司	车身开发部部长
一汽轿车股份有限公司	白车身开发业务主管
一汽轿车股份有限公司	工程技术部副部长
一汽集团	CAE 研究所所长
一汽大众	冲压车间专家
一汽大众	冲压车间模修工程师
三菱汽车	车身设计经理
三菱汽车	车身设计工程师
三菱汽车	车身设计工程师
江淮汽车	材料工程部技术总监
江淮汽车	乘用车轻量化主管
菲亚特克莱斯勒	材料及连接高级工程师
菲亚特克莱斯勒	高级工程师
菲亚特克莱斯勒	高级工程师
奇点汽车	工艺部部长
奇点汽车	工艺部副部长&涂装高级经理
奇点汽车	工艺部焊接高级经理
开沃汽车	中央研究院副总监、轻量化负责人
开沃汽车	轻量化经理
宝能汽车	内外饰部长
华晨汽车	项目管理室主任
华晨汽车工程研究院	白车身工程室
奇瑞汽车	车身部高级经理
奇瑞汽车	车身部高级经理
奇瑞汽车	车身部经理
奇瑞汽车	车身部门高级工程师
观致汽车有限公司	车辆结构总工程师
观致汽车	制造工程部焊装工艺科 项目经理
观致汽车有限公司	制造工程部车身工艺主管工程师
观致汽车有限公司	制造工程部车身可行性工程师
通用汽车	研发部研究员
上海蔚来汽车有限公司	整车工程 Mass 高级工程师
上海蔚来汽车有限公司	整车工程 Mass 工程师
蔚来汽车	CAE/杰出专家， 整车集成
蔚来汽车	CAE/高级工程师， 整车集成
小鹏汽车	下车身专家   车身部
上汽集团商用车技术中心	整车集成主管工程师
上汽乘用车	变速箱部经理
上海汽车乘用车分公司	结构耐久开发经理， 前期工程部
上海汽车乘用车分公司	结构耐久开发工程师， 前期工程部

**会议亮点：**

2天内容丰富的会议

30+位海内外权威演讲嘉宾

100+乘用车、商用车主机厂专业人士参与

250+名重要行业人士莅临

**会议结构**

	上午	下午
大会第一天 (6月27日)	市场分析及整车厂轻量化策略	汽车轻量化材料的探索
大会第二天 (6月28日)	汽车部件的轻量化及连接技术	企业参观 -苏州金龙客车工厂及轻量化车间 -清华大学苏州汽车研究院（相城院）

**热点议题：**

政府政策影响与整车厂发展战略规划

新能源汽车的发展对材料的影响

汽车轻量化与成本的矛盾

各种轻量化材料的应用

轻量化先进的加工工艺

轻量化材料的连接工艺

汽车元件和模块的轻量化

想了解详细内容，请登陆官方网站：<http://www.star-sz.com/2019/vlif/cn/>

报名联系人：杨小姐

电话：0755-23300049

邮箱：carey.yang@star-sz.com

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_140566.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_140566.html)