



2016中国汽车新材料应用趋势发展论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016中国汽车新材料应用趋势发展论坛将于2016年07月在南京召开。

会议通知

背景：

随着《中国制造2025》的提出，我国的制造业将面临着新的发展趋势，国家大力倡导中国智造，中国创造，不断督促各行业为实现制造强国而努力，汽车制造作为我国制造业的重要组成部分，扮演者举足轻重的角色。而材料作为《中国制造2025》的重点，也必将在汽车领域有新的发展。由于环保和节能的需要，汽车的轻量化已经成为世界汽车发展的潮流。汽车的整备质量的降低，可以提高汽车的动力性，减少燃料消耗，降低排气污染。目前用的较多的减轻车身重量的材料是镁、铝合金、汽车、塑料等，怎样使整车质量降低是我们要讨论解决的。而车内空气质量强制性标准的出台使车企对于汽车内饰材料的选择、加工处理工艺等更加注重，传统的橡胶材料、发泡材料、皮革等常用的内饰材料面对这种处境又该怎么寻求发展点，另外汽车外饰如涂装工艺、车灯材料、车窗及其密封材料等也成为众多汽车企业关注的焦点。

为把握我国汽车材料相关政策方向、促进材料关键技术交流、共同探讨汽车材料绿色解决方案，寻材问料定于2016年7月在召开“2016中国汽车新材料应用趋势发展论坛”，围绕宏观政策趋势、材料关键技术、车内空气质量改善、车外装饰工艺选择等展开交流。

会议时间：2016年7月22~23日

会议地点：华东地区

主办单位：寻材问料、中国汽车材料网

协办单位：中国质量认证中心

媒体支持：新材料在线®、寻材问料®、中国汽车材料网、汽车轻量化在线

参会对象：政府部门有关领导，国内外相关行业机构资深专家，整车企业、零部件企业、材料企业、检测机构领导及代表共计400余人

会议亮点：

400+ 汽车产业企业，包含上中下游企业

80+ 国内外知名汽车产业代表人物

30+ 汽车产业产业主题演讲

为什么参加

把握趋势——政策动向、市场环境、发展趋势全掌握

交流经验——建站布局、产品推广、前沿科技齐分享

探讨方案——投资合作、设备供应、产业配对当面聊

拟邀参会企业：

汽车原材料生产厂家：

GE、华众车载、PHP、日本东丽、英伟达、Wellman、旭川化学、华伦皮塑、帝人、恒神、合肥会通.....

国内外知名汽车生产厂家：

.....

国内外知名汽车零部件生产厂家:

VDO、马瑞利、联合汽车电子、.....

国内相关知名科研机构：

.....

知名媒体机构：新浪、腾讯、网易、第一财经、中国汽车供应商网、电动汽车时代、复材应用技术网、中铝网、ofweek新能源汽车网、中国塑料机械网、中国铝业网、第一商用车网、中国新材料网、汽车工艺师杂志社.....

会议日程

会议安排：

以主会场、分会场（轻量化、汽车内外饰、充电桩材料）形式展开，拟定议题方向如下：

主会场——政策法规及发展趋势 7月22日 上午 9:30-12:30	
序号	拟定议题
1政策	“十三五”规划下，我国汽车产业的发展现状及政策分析
	工业4.0环境下，如何强化我国汽车生产制造技术与工艺
	传统汽车制造名企应对制造业寒冬策略分析
2趋势	汽车用材料趋势的研究
	塑料在全球汽车工业中发挥的作用及发展趋势
3法规	燃油消耗标准、《乘用车内空气质量标准》解读
	汽车材料供应商如何应对汽车内部环境的强制要求
	汽车内饰环境对绿色环保材料的要求
4趋势	增材制造技术对于汽车零部件及整车制造的意义
	...
分会场——汽车轻量化 7月22日上午 14:00-17:30 7月23日 下午 9:30-12:30	
序号	拟定议题
	整车结构设计优化在汽车轻量化中的重要度分析

1新设计	XX汽车轻量化开发解决方案
	整车结构轻量化部位选择及完全因素分析
	汽车动力系统的轻量化发展及前景探讨
2新材料	汽车用钢材的轻量化对策
	轻质合金材料在轻量化领域的应用——以镁合金、铝合金、钛合金等方面入手分析
	塑料取代金属材料，在汽车轻量化发展中的优势分析
	发泡材料等等
	汽车等复合材料的轻量化应用案例分析
3新工艺	汽车零部件接合工艺针对轻量化的升级发展（轻量化材料的无缝粘结技术的应用）
	3D打印等
4新应用
分会场二——内外饰 7月22日 上午 14:00-17:30 7月23日下午 9:30-12:30	
序号	拟定议题
标准	最新汽车内部环境VOC标准及政策的解读
	车内环境的检测技术及标准的建立
新设计	汽车保险杠的设计及材料的选择
	汽车内饰件的纹路、色彩的设计
	高透光材料在车灯设计上的应用
新材料	汽车脚垫的材料的选择（传统PVC材料的优化分析）
	汽车内饰件的涂料及胶黏剂的选择应用（降低VOC含量为目的）
	免喷涂材料及技术在汽车内饰上的应用
	车窗玻璃随个性化需求的演变发展
	汽车密封材料的选择（弹性体材料的应用分析）
	工程塑料在汽车外饰上的应用

	汽车外饰涂料及粘合剂的应用（重点在防水、耐腐蚀、化学性质稳定等角度）
	车内降噪吸声材料的应用分析
新工艺	汽车外饰的新提案
	汽车座椅的最新发泡技术交流
	车内器件的高光成型技术的探讨及相应产品的设计
	汽车内饰件的表面装饰技术的应用分析
	汽车外饰涂装工艺的发展交流
分会场三——充电桩材料 7月22日 下午 14:00-17:30	
序号	拟定议题
1	我国电动汽车产业化发展的前景探讨
2	新能源汽车未来的战略方向
3	中国充电桩产业发展及最新标准解读
4	新国标下2016充电桩产业的机遇与挑战
5	国内主要的充电桩运营模式解析
6	充电桩关键零部件的技术进展

更多议题火热征集中.....

会议嘉宾

拟邀请嘉宾：

王仲颖	国家发改委能源研究所
刘建华	上海市新能源汽车推进办公室
冯擎峰	浙江吉利汽车研究院有限公司
李建平	东风日产
欧阳明高	科技部电动汽车重大项目总体专家组
海兹曼	大众汽车集团（中国）

庞斌	沃尔沃汽车技术（上海）有限公司
朱晓彤	特斯拉
程惊雷	上海汽车集团股份有限公司
郑刚	北京汽车新能源汽车有限公司
罗忠富	金发科技股份有限公司
吴晓光	宇通客车
Stefan HEIL	上汽/通用(主管汽车制造工程)
衡俐琼	东风汽车公司
Stefan ZANGERLE	宝马汽车
Mark WHITE	捷豹路虎Whiteley开发中心
李言祥	清华大学
刘波	重庆长安汽车股份有限公司汽车研究总院
李冀一	奇瑞汽车
Gunther HEIM	伟巴斯特
Uwe MUSCHALIK	西马克集团
鲍平	宝钢汽车
Robert MAAS	SAG Motion有限公司
姚冬青	契轱工业
Jost GAERTNER	AluMag汽车有限公司
徐和谊	北汽控股公司
.....

会议门票

会议费用：

- 1、原料供应商及其他：2500元/人

2、制造以及终端应用企业：1800元/人

(如品牌厂家、制品企业、零部件企业等)

注：06月25日前完成报名即享有9折优惠！！团购3人及以上8.5折！

费用包括会议门票、全套会议资料、午餐、第一天晚餐、茶歇等，但不包括住宿

优惠仅限提前缴费者，现场缴费不享有各优惠，按原价处理，谢谢！

