



## 2016第一届汽车非金属材料技术与应用峰会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2016第一届汽车非金属材料技术与应用峰会将于2016年09月在重庆召开。

### 会议通知

塑料有着良好的强度重量比，可塑性强，可以改善空气动力学、增强样式差异化、减少制造复性、增强防撞性——这些已发现的优点都是汽车使用塑料的原因，使得它们成为汽车轻量化的选择。随着人们对汽车的要求越来越高以及汽车智能化和新能源汽车的发展，汽车用塑料将朝着轻量化，环保，安全，舒适性和个性化发展。这对汽车企业和塑料配套企业都提出了新的要求。

材料选择只是汽车减重的一部分。同样重要的是，部件的具体设计和处理方法可以对塑料的使用做一些优化。为了最大程度地减少汽车每个部分或系统的重量，必须考虑三个因素：设计、工艺和材料，在开发的早期阶段就必须想到这些。仿真系统，其通过采用计算机仿真技术与塑料材料相结合，对零部件进行虚拟的设计优化能做到让模具一次通过，不需要进行反复修模和重开。因此，本次活动主要围绕汽车轻量化，高性能环保材料，以及零部件虚拟设计智能制造方面展开。

而重庆是我国重要的汽车城市，是自主品牌的集中地，重庆市正按照“1+10+1000”的产业蓝图打造汽车产业，目前已拥有长安、福特、上汽通用五菱、北京现代等14家整车生产企业。2015年全市汽车产量更是达304.51万辆，总产值达到4707.87亿元，实现全国每生产8辆车就有1辆重庆造。重庆汽车产业高速发展，2015年汽车行业总产值增速达到20.2%。因此在重庆举办活动，更是一场产业链的盛会。

### 主办方：

深圳市艾邦高分子科技有限公司

### 媒体支持：

艾邦高分子

中国高分子论坛

新浪汽车

会议时间：2016年9月8~9日

会议地点：重庆（五星级酒店，待定）

会议议程：第一天签到，两天活动，半天参观、参观整车厂，如装配生产线

### 会议形式

#### 1.主题演讲

产业领袖、专家及业内资深人士针对塑料在汽车内外饰件、功能/结构件的应用现状及趋势进行深入剖析，分享犀利独到观点。

## 2. 互动环节

知名材料/工艺供应商与主机厂/一级零部件配套厂嘉宾针对其最关心的技术难题、新材料/工艺应用等进行问答交流。

## 3. 圆桌讨论

针对具体技术/应用趋势/市场热点/法规政策，一组嘉宾与观众进行开放式讨论。

## 4. 陈列与展览

最新、前沿车用塑料原料、工艺、样品集中展示与陈列，促进业务交流。

## 会议日程

### 主要议题

上午主会场	
主办方以及合作方致欢迎词	艾邦高分子创始人 江耀贵
复合材料轻量化技术在整车上应用的现状与挑战	长安汽车工程研究总院 刘建才博士
超临界微发泡注塑成型技术在汽车上的应用	拟邀请：知名设备供应商
微发泡材料在轻量化和低VOCs领域应用趋势	拟邀请：知名改性塑料企业
自然纤维复合材料在汽车的应用	拟邀请：宁波华翔自然纤维科技有限公司总经理 孙峻
圆桌会议：如何推动自主品牌采用创新材料？	
下午分会场A：车用塑料轻量化论坛	
汽车轻量化技术及材料应用趋势	拟邀请：重庆长安汽车汽车工程研究总院
长纤维增强材料在汽车前端模块的应用	拟邀请：知名改性塑料企业
SUV的轻量化发展	拟邀请：中外合资、自主品牌主机厂技术负责人
汽车轻量化与注塑工艺实现	拟邀请：知名的注塑系统解决方案商
长玻纤材料的注塑成型工艺	拟邀请 伯乐塑机，东华机械、克劳斯玛菲
下午分会场B：内外饰与低VOCs论坛	

安全车内环境以及《车内空气质量标准》	拟邀请：国家室内车内环境及环保产品质量监督检验中心主任 宋广生
汽车内外饰塑料件的低VOCs解决方案	待定
VOC控制的工艺解决方案	待定
热塑性弹性体在汽车上应用	拟邀请国内外知名的TPE、TPV，POE，TPO等企业
低VOC汽车内饰材料的分析与检测	乐来检测
晚宴	

## 会议嘉宾

### 拟邀请企业（部分）

长安福特、长安集团、力帆、上汽依维柯红岩、上汽通用五菱、庆铃、北方奔驰、华晨鑫源、东风小康、潍柴、北汽银翔、长安铃木、长安跨越、北京现代、南方迪马、四川一汽丰田、一汽大众、四川现代、川汽野马、成都沃尔沃、绵阳华瑞-华晨汽车集团、吉利汽车成都工厂（成都高原汽车工业有限公司）、神龙、一汽四川专用汽车、成都一汽汽车有限责任公司、一汽客车（成都）有限公司、四川南骏汽车集团、重汽王牌公司、一汽解放、中国重汽集团卡车绵阳分公司、大运汽车、吉利四川商用车有限公司（东风南充汽车）、四川金迪新能源科技有限公司、一汽通用红塔公司、东风云南汽车有限公司、德尔福、李尔汽车、重庆李尔长安汽车内饰件有限责任公司、敏实集团、矢崎仪表、天合汽车、延锋江森内饰、天纳克、联合电子、本特勒、海斯坦普、佛吉亚、重庆电装、安通林、长安伟世通、邦迪汽车、博泽汽车、青山工业、庆卡福汽车制动转向系统有限公司、延锋伟世通（重庆）汽车饰件系统有限公司、联伟汽车零部件（重庆）有限公司、重庆市荣成压铸有限公司、重庆隆创动力有限公司、重庆海通机械制造集团、重庆联驰机械有限公司、重庆市腾驭机械配件有限公司、重庆华通机电技术有限公司、重庆江川机械厂、重庆飞鸿机车部件有限公司、綦江齿轮传动有限公司、重庆徐港电子有限公司、重庆超力高科技有限责任公司、重庆市仁和压铸有限公司、重庆益弘工程塑料制品有限公司、重庆天谛倍进机电制造有限公司、重庆金固特化工新材料技术有限公司、重庆辉达重型汽车配件制造有限公司、重庆市星极齿轮有限责任公司、重庆开泰汽车零部件有限公司、重庆汽车研究所汽车取力器制造厂、重庆蒲氏密封制品有限公司、重庆驰骋轻型汽车部件股份有限公司、南方英特空调有限公司、重庆东方滤清器有限公司、重庆长泰汽车零部件有限公司、重庆富川机电有限公司、重庆华恩实业有限公司、重庆零一精密机械有限公司、成都航天塑模股份有限公司、长春富维江森自控汽车饰件系统有限公司成都分公司、成都一汽富维延锋彼欧汽车外饰有限公司、成都一汽四环汽车内饰件有限公司、成都川安汽车部件有限公司、富奥汽车零部件股份有限公司、成都丰田纺汽车部件有限公司、四川富士电机有限公司、四川航谱集团汽车配件厂、自贡成华汽车零部件有限公司、富卓华祥汽车零部件（绵阳）有限公司、四川凯达汽车电机系统公司、资阳市巨达汽车安全系统有限责任公司、成都国弘汽车内饰件有限责任公司、四川世光、博世汽车部件（成都）有限公司、新晨动力、帝华科技、重庆庆铃塑料有限公司、重庆嘉良塑胶制品有限责任公司、重庆川仪工程塑料有限公司、重庆三弓汽车零部件有限公司、重庆普拉斯汽车零部件公司、重庆构源塑料制品有限公司、四川长虹模塑科技有限公司、四川华德密封工业有限公司、雅创、四川嘉丰塑胶工业有限公司、四川多联鑫管业有限公司、四川川科塑胶有限公司

巴斯夫、LG化学(重庆)工程塑料有限公司、沙伯基础创新塑料(重庆)有限公司、中国石化、韩国SK、云天化、重庆科聚孚工程塑料有限责任公司、重庆国际复合材料有限公司、三洋化学、重庆申朔化工有限公司、重庆新公和玻璃纤维有限公司、重庆永塑厂、重庆嘉良塑胶制品有限责任公司、重庆任远化工有限公司、重庆和泰塑胶股份有限公司、重庆市嘉世泰化工有限公司、重庆爱达汽车饰件有限公司、重庆升亿玻璃纤维有限公司、重庆左顺工程塑料有限公司、重庆中物高分子材料有限公司、重庆友强高分子材料有限公司、重庆优利金新材料有限公司、重庆永塑厂、重庆赛亿高分子材料有限公司、重庆普利特新材料有限公司、重庆龙苑钧业车用材料有限公司、重庆流奔科技有限公司、重庆领优科技有限公司、重庆科聚孚工程塑料有限责任公司、重庆华众化工有限公司、重庆丰硕塑料有限公司、重庆佰盟高分子材料有限公司、重庆江峡再生资源有限公司、金发科技绵阳分公司、东丽塑料成都有限公司、绵阳市鸿琪新材料科技有限公司、中蓝晨光化工研究设计院有限公司、成都市华峰新材料科技有限公司、四川中物材料股份有限公司、四川中塑高分子有限公司、四川鑫成新材料、四川塑金科技有限公司、四川塑金科技有限公司、四川绵阳开元塑料有限责任公司、四川杰瑞华鑫塑料贸易有限公司、四川光亚塑胶电子有限公司、四川东材

科技集团股份有限公司、四川博蓝科新材料有限公司、四川安费尔高分子材料科技有限公司、韩国晓星、德阳科吉高新材料有限公司、成都芝田高分子材料有限公司、成都真彩塑胶、成都云龙电缆材料有限公司、成都鑫成鹏线缆材料有限公司、成都温江威斯特塑料科技有限公司、成都万腾塑料有限公司、成都思氟海特科技有限公司、成都麦艾迪科技有限公司、成都凯扬工业材料技术有限公司、成都慧成科技有限责任公司、成都华峰新材料有限公司、成都格洛瑞特种塑料有限公司、四川东材科技集团股份有限公司、金发科技股份有限公司、成都市新致嘉塑胶原料有限公司、成都卡乐福高分子材料有限公司、成都华峰新材料有限公司、成都丰泽塑胶有限公司、长虹格润、四川长虹格润再生资源有限责任公司、四川长虹格润再生资源有限责任公司、汉中市再生塑料有限公司、成都绿新商贸有限公司、成都九州同再生资源回收有限公司、成都宏新再生资源回收有限公司苏州分公司、成都海华福再生资源回收有限公司、四川东材科技集团股份有限公司、成都市极米科技有限公司、成都卡乐福高分子材料有限公司、成都多吉昌新材料有限公司四川东材科技集团股份有限公司

## 会议门票

收费标准：（材料、设备、助剂、其他）			
参会人数	1个人	2个人	3个人及以上
8月10日前付款	2000元/人	1800元/人	1500元/人
8月25日前付款	2250元/人	2000元/人	1800元/人
9月8日前付款	2500元/人	2250元/人	2000元/人

充电桩组装、充电桩配件、电动汽车企业			
参会人数	1个人	2个人	3个人及以上
8月10日前付款	1400元/人	1200元/人	1000元/人
8月25日前付款	1500元/人	1400元/人	1200元/人
9月8日前付款	2000元/人	1500元/人	1400元/人

费用包括会议门票、全套会议资料、午餐、茶歇等，但不包括住宿

