



2017第二届汽车轻量化与注塑系统 自动化技术研讨会

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

2017第二届汽车轻量化与注塑系统自动化技术研讨会 将于2017年09月在重庆召开。

会议内容

2017第二届

汽车轻量化与注塑系统自动化技术研讨会

2017年9月26-27日 **重庆**

助力汽车产业提升

提升！

产业提升！对中国汽车业而言，这可以说是当前面对的最大挑战就。

设计需要提升，品质需要提升，品牌更需要提升！

提升，离不开制造业最基础的：材料与制造技术的提升！

正是基于这一点，9月25-27日，深圳塑讯邀约汽车主机厂、配套零部件企业、全球领先材料与注塑技术供应商、自动化合作伙伴一起，共聚重庆，以“推广轻量化新材料创新应用；

展示自动化、智能化高品质汽车零部件注塑加工解决方案；**助力中国汽车制造业提升**”为主旨，再度合力打造“汽车轻量化与注塑系统自动化”技术研讨会。

参会嘉宾

汽车主机厂、汽车零部件一二级供应商参会；相关汽车零部件加工商；原料、注塑机、辅机供应商等

会议规模

约350人

会议日程

【活动安排】

9-25	14:00-18:00	参会嘉宾报到
------	-------------	--------

9-26	09:00-17:00	轻量化与注塑自动化技术研讨会
	18:30-20:30	招待晚宴
9-27	09:00-12:00	参观 1) 长安汽车 2) 汽车零部件注塑企业 3) 自动化技术演示
	12:00-13:30	午餐
	13:30	会议结束，嘉宾返程

暂定议题

【整车要求】	
1	长安汽车轻量化新材料、新技术应用进展与关注热点
2	汽车室内环境控制与塑料材料及加工工艺的关系
【新材料技术】	
3	新型车用材料的研发与应用
4	高性能耐高温工程塑料在汽车行业的创新应用
5	汽车内外饰抗刮擦解决方案
6	聚氨酯技术在汽车轻量化的创新应用
7	热塑性复合材料成型技术及其在汽车工业的应用进展
8	汽车工业可持续发展及可持续材料应用
9	全电动/新能源汽车用塑料材料解决方案
【注塑成型新技术与自动化】	
10	汽车零部件高光免喷涂技术：从材料到成型工艺
11	微发泡技术在汽车轻量化中的作用

12	汽车表面装饰一体化成型技术
13	汽车注塑系统整合与无缺陷制造
14	汽车零部件高效注塑自动化成型技术
15	汽车塑件注塑流动模拟技术新进展
16	大型汽车零部件成型的高效率自动化换模技术
17	高效车用零部件模具的设计及其应用
18	汽车塑件加工过程中面对的新挑战
19	汽车塑件注塑系统精密计量与加料控制

会议门票

参会收费

2500元/人：含餐费/会议资料，不含住宿/交通

