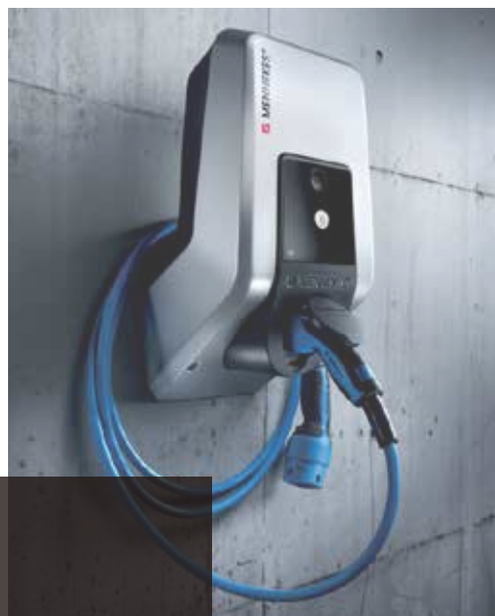




扫一扫  
获取更多资讯



# 2016 橡塑及创新材料 应用高峰论坛



同期盛会：  
荣格塑料行业技术创新奖

2016年3月17-18日  
上海龙之梦大酒店



同期会议：

- 2016橡塑及创新材料在汽车中的应用研讨会
- 2016橡塑及创新材料在医疗产品中的应用研讨会
- 2016橡塑及创新材料在电子产品设计中的应用研讨会
- 2016橡塑及创新材料在管道管材中的应用研讨会

# 会议背景：

荣格专注于橡塑及创新材料的研讨会，自2004年起，为汽车、医疗、电子及包装行业的人士提供一个交流塑料材料研发与应用的专业平台，在过往的十二年里获得业界诸多精英的好评。

2016年橡塑及创新材料应用研讨会，在延续往年汽车、医疗及消费电子行业的基础上，拓展在管道管材领域的应用研讨，着重讨论环保型绿色管材管道的发展与应用。此外，汽车领域着重探讨汽车轻量化，医疗领域突出原材料的选择与应用，消费电子领域新增免喷涂技术模块，并新增管线管材领域最新材料与工艺的探讨，来自原材料、机械设备、塑料、终端企业等的专家齐聚一堂，并在现场提供“创新产品发布区”，同期举办“塑料行业技术创新奖”颁奖活动典礼。您不容错过！

## 十一个 您必须参加的理由：

**4**大会场，**40+** 热点议题，**500+** 行业精英汇聚

特设专家委员会—齐聚国内外行业专家

热点议题，顶级嘉宾

了解最新行业法规

获悉行业市场动态

获取最实用的解决方案

小型展及新技术发布区

**塑料测试实验室 (NEW!)**

**供需匹配交流 (NEW!)**

创新产品发布区

通过国内外论文收集汇聚前端未来发展技术趋势

**会后工厂参观 (NEW!)**





## 塑料测试 实验区

材料研发、质量控制以及成品的功能测定及评估在选择合适的材料上具有至关重要的作用。“塑料测试实验室”将邀请大家共同探讨与体验高分子材料性能测试领域所面临的挑战以及最全面的解决方案！

- 分享全球高分子材料力学性能测试领域领先解决方案
- 舒适的交流环境、专业的材料专家为您解答测试难题
- 提供现场多种样件演示操作，全面了解您的测试需求

## 供需匹配 交流

- 1.会前创建赞助商列表 —— 赞助商需提供相关产品技术介绍
- 2.会前发电邮给已注册的参会代表 —— 包含一个详细勾选表单和一个时间安排表，参会代表们提出他们希望什么时候约见哪些供应商（一对一），以及姓名、电话等信息
- 3.每个展台赞助商创建一个约见时间表，每场次约见时间为15-20分钟
- 4.在参会代表的胸卡上面 —— 写明：公司名称，职位，姓名以及公司性质(如制造商、顾问、供应商、分销商等)
- 5.参会代表按约定时间到展台与供应商会面，然后到指定会议室里交谈
- 6.荣格将尽力为供应商约见一些潜在的客户（客户需要提供一个拟邀见名单，包含有姓名和联系方式）

## 参与 荣格会议的好处？

- 1.高投资报酬率：**随时拥有专家的见解以及获得知识，再加上网络资源共享和会议文件免费下载，包括演讲嘉宾的 PPT、网络的链接和电子快报 等。
- 2.探索及学习：**了解如何节省制程费用，增加成本效益并效仿实际案例。
- 3.即时互动交流：**轻松的鸡尾酒会交流，获得专业指导与洞悉目前工业趋势，透过专业人士分享见解及传授教战手册。本研讨会将提供一个内容丰富，为期两天最新的创新技术及食品加工相关的最佳实践案例。
- 4.从他人身上获得经验：**从实际案例、专题研讨会和商业的交流中获得收益。
- 5.360 度的全方位覆盖：**参与会议将会带给您启发、方法和知识来发现并 最大限度的提高每一个销售机会，让您可以提高影响力和业绩。

## 大会主席团：

**Michael Taylor, Vice President, SPI: The Plastic Industry Trade Association**

**许琳，中国塑料加工工业协会秘书长**

**郑培，中国合成树脂供销协会秘书长**

**刘德普，上海市模具行业协会副会长**

**汤瑞麟，上海海马汽车研发有限公司副总工程师**

**奚廷斐，中国药品生物制品检定所，研究员，中心主任**

**沈庄明，戴尔CMF总监**

**吴长顺，国家电线电缆质量监督检验中心主任**

2016  
橡塑及创新材料  
在汽车中的  
应用研讨会



# 谁将参加

## 按行业

汽车整车及零部件生产企业  
汽车塑料制品生产企业  
原材料及添加材料生产企业  
成型及加工设备生产企业  
第三方检测机构  
研究所/大学/协会/政府及其他相关机构

## 按职位

董事长/副总裁/总经理  
研发设计部主管/工程师  
生产技术部主管/工程师  
材料开发部主管/工程师  
品管质量部主管/工程师  
采购部主管/工程师  
研究所/大学/协会/政府及其他相关人士

# 主要议题

## 第一部分：市场法规（国内外车用塑料件的现状和展望）

全球车用塑料使用现状及发展趋势分析  
“工业4.0” 变革驱动:汽车轻量化发展与安全环保科技创新  
汽车塑料业“十三五”规划发展重点及产品方向

## 第二部分：汽车轻量化（橡塑技术创新驱动汽车轻量化发展）

国内电动汽车与轻量化材料的创新技术  
长纤维增强热塑性塑料在汽车轻量化中的应用  
塑料金属一体化注塑助力汽车轻量化  
耐高温聚酰胺在汽车发动机机舱内的应用  
微发泡技术在汽车部件上的最新应用  
汽车注塑成型的缺陷产生原因和解决措施

## 第三部分：安全环保（汽车橡塑件安全环保化的全套方案）

内饰件表面处理及降低车内VOC的排放  
聚氨酯发泡材料在汽车上应用  
热塑性弹性体在汽车工业中的创新应用  
汽车密封系统的发展趋势  
发泡技术在汽车线束中的应用  
汽车塑料件的回收利用绿色化技术  
碳纳米管材料在轮胎中产业化的应用

## 第四部分：应用案例（国内外知名汽车及零部件企业最新案例分析）

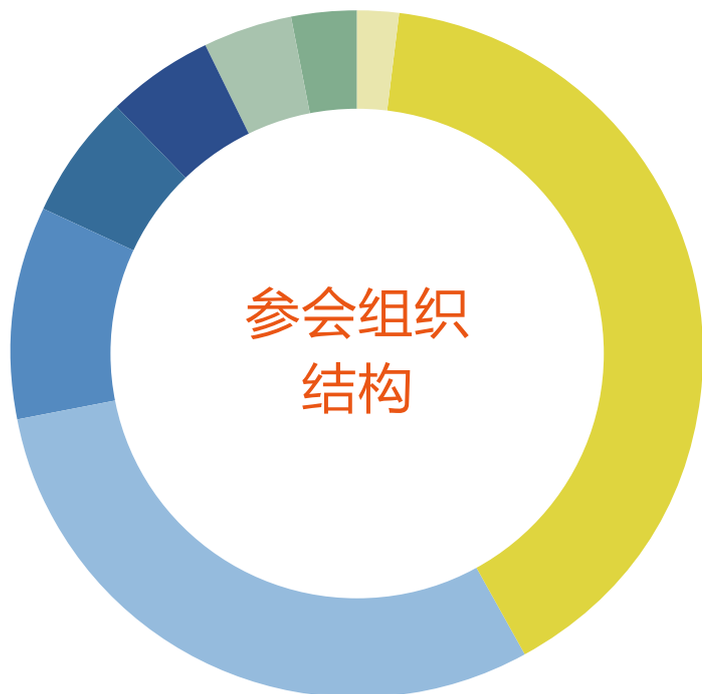
工程塑料应用于汽车发动机及其周边产品  
环保生物塑料在汽车内饰中的最新应用



2016

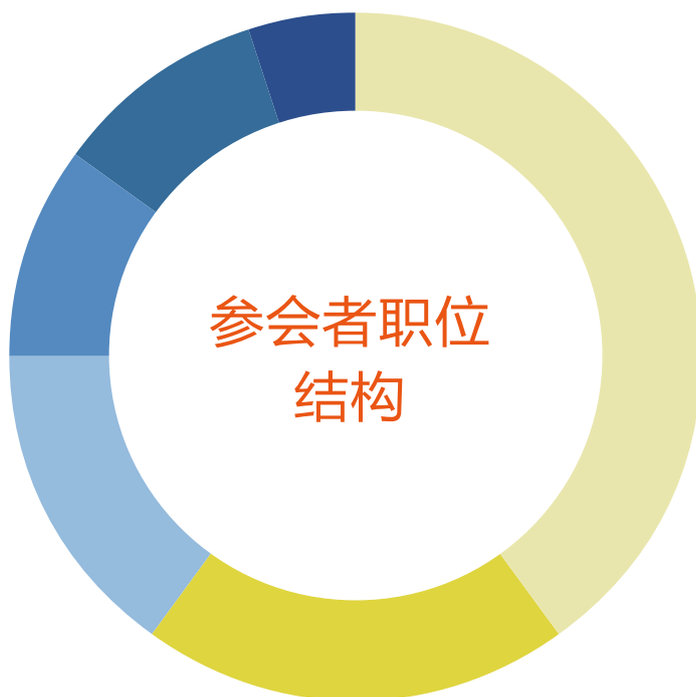
橡塑及创新材料  
在医疗中的  
应用研讨会

# 谁将参加



- 医用器械商
- 医用材料商
- 包装材料商
- 机械设备商
- 检测认证机构
- OEM商
- 学术研究机构
- 其他

- 研发部门
- 品质部门
- 生产部门
- 注册部门
- 市场部门
- 其他部门



# 主要议题

## 市场：

国内外医用材料市场发展趋势及前景  
目前新兴的医用材料

## 法规：

医用材料的注册与申报  
国内医疗器械法规更新解读  
FDA如何通过质量体系控制和监管医疗器械生产  
欧盟CE认证相关法规解读  
医用材料的评价

## 材料：

非PVC材料的研发与应用  
有机硅在医疗器械的解决方案  
热塑性弹性体在医疗领域的应用  
医用级工程塑料的应用及性能优势  
可穿戴医疗设备与高性能塑料  
生物降解高分子在植入体中的应用  
VOC含量对人体的影响  
PET、PP、PVC材料理化性能和血液相容性研究  
化学助剂：如柠檬酸钠、EDTA.K2/ EDTA.K3、保水剂、肝素等生物性能研究  
橡胶原材料研发：橡胶的密封性、硬度、穿刺落屑、力值、弹性、耐辐照性能等

## 技术：

注塑加工设备及工艺  
精密成型技术  
医疗注塑的发展与前景医疗部件定制工程解决方案  
适应于人体工学的医疗器械设计  
医用导管的设计与应用一次性医疗产品的自动化解决方案  
无菌医疗、医药包装解决方案

## 临床应用：

有关医用材料的临床应用及需求



2016

橡塑及创新材料  
在电子产品设计中的  
应用研讨会

# 谁将参加

- ◆消费电子、医疗护理电子、车用电子、小家电制造领域总经理、产品设计经理、研发工程师、生产经理、工程经理、市场/品牌经理、制造经理、材料、结构工程师等高级技术人员；
- ◆塑料原材料、辅料、助剂供应商；
- ◆模具制造商；
- ◆生产设备及检测仪器仪表供应商；
- ◆塑料行业政府监管机构及行业协会
- ◆其他

# 主要议题

## 市场趋势：

- 电子产品的设计趋势
- 消费者对于材质的偏好
- 3C行业CMF设计趋势
- 物联网+家电

## 材料：

- 3C新技术、新材料的工艺及应用
- 绝缘材料在电子行业的市场
- 改性塑料在电子领域的应用
- 石墨烯材料的应用难点分析
- 特殊色彩免喷涂材料的应用与优势
- 抗菌材料在家电领域的应用潜力
- 隔音降噪材料的应用
- 家电涂料让电器更环保、更个性、更时尚
- 低碳、环保材料及相关工艺
- 最新触控感应技术在3C电子领域的应用
- 新材料在传感器领域的应用

## 技术工艺：

- 消费电子的轻薄化
- 注塑和模具中的问题解决方案
- 塑料表面装饰处理技术
- CMF趋势研究及市场细分
- 如何降低工艺成本
- MUCELL微发泡技术
- 环保型工程塑料在电器工业中的应用



2016  
橡塑及创新材料  
管道管材中的  
应用研讨会

# 谁将参加

国内管道管材生产企业；  
国内外管道管材原料供应商；  
国内外助剂供应企业；  
国内外管道管材设备供应商、检测设备；  
相关设计认证检测技术咨询机构；  
市政供水、排水、燃气、石油、建筑等行业；  
行业相关管理部门、媒体等代表

## 主要议题

### 政策及市场

2016年我国塑料市场的展望  
“十三五”期间我国塑料管道管材业发展趋势预测  
“海绵城市”对管道管材市场带来新的发展机会

### 原料与助剂

环保增塑剂、热稳定剂的创新解决方案  
PVC/PE塑料管道专用树脂及辅料助剂的创新与突破  
快速评估抗开裂聚乙烯树脂长期性能的替代方法  
无铅热稳定剂的生产与应用研究

### 工艺与模具

塑料挤出成型工艺与设备的发展  
缩短PVC管道的安装时间  
节约管道加工成本的方案

### 设备与检测

管道检测技术与设备的技术进步  
在线检测及自动控制技术应用  
管道加工技术与装备制造的技术进步

### 下游应用

2016房地产市场展望  
塑料管材质量对地暖产业的影响  
塑料给排水管道目前的推广应用及未来发展  
农业节水灌溉对于塑料管道的新要求

# 部分拟邀参会企业

汽车



医疗



电子



管道管材

## 更多会议资讯，请联系

向瑛瑛 女士 (医疗、电子会场)  
021 62895533\*155  
amyxiang@ringiertrade.com

方逸秋 女士 (汽车会场)  
021 62895533\*123  
jennifer@ringiertrade.com

李莹莹女士 (管道管材会场)  
021 62895533\*130  
virali@ringiertrade.com

www.ringierevents.cn