



## 2016年(第二届)复合材料模压成型 工艺技术与市场应用研讨会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2016年(第二届)复合材料模压成型 工艺技术与市场应用研讨会将于2016年04月在宁波召开。

### 会议通知

北京博纳智科技有限公司（复合材料应用技术网）联合宁波恒力液压股份有限公司、宁波市益普乐模塑有限公司、律通复合材料(上海)有限公司；武汉理工大学复材校友会等企业单位拟定于2016年4月27-29日在宁波举办“2016年（第二届）复合材料模压成型技术创新和市场开发应用研讨会”。

本届研讨会主要针对模压成型工艺技术和复合材料市场应用进行研讨交流，大会特邀德国奔驰汽车复合材料技术顾问、LFT-D工艺技术发明人、国内复合材料模压领域专家及汽车主机厂、相关高校研究机构等专家学者到会做主题技术报告；会议主题内容涉及热固/热塑复合材料技术应用及市场分析、复合材料A级表面成型工艺要点、模压工艺模具设计、工艺控制、汽车轻量化、电气绝缘、阻燃、机器人应用等方面。

大会旨在为复合材料行业上下游企业、用户单位搭建一个信息共享、技术共升、市场共赢的交流平台。欢迎复合材料模压制品生产企业、轨道交通领域用户单位、新能源汽车企业、电力电气行业用户单位及相关配套企业管理人员、总工、市场技术人员参与本次会议。

#### 拟定议题范围：

- 1、国内复合材料模压工艺应用和发展
- 2、欧美热塑性塑料模压成型工艺发展与应用
- 3、复合材料A级表面成型工艺要点
- 4、模压工艺用模具的有限元分析及优化设计
- 5、流变仪、DSC仪器对不饱和树脂固化反应行为的分析在SMC/BMC实际应用中的意义
- 6、碳纤维复合材料模压成型工艺技术及应用
- 7、高铁和轨道交通领域复合材料的应用与发展趋势
- 8、新能源汽车对复合材料应用的新需求
- 9、汽车产品轻量化新材料、新工艺的应用
- 10、模压型热塑性复合材料在汽车上的应用研究
- 11、树脂材料在汽车应用关键技术与开发
- 12、SMC、LFT模具结构设计及制造
- 13、SMC/BMC树脂匹配性的研发应用
- 14、聚酯模塑料相分离解决方案

议题征集调整中...

#### 会议组织

主办单位：

北京博纳智科技有限公司 宁波恒力液压股份有限公司

承办单位：

宁波市益普乐模塑有限公司 律通复合材料(上海)有限公司

协办单位：

武汉理工大学复材校友会

支持单位：

方鑫树脂(常州、南通)有限公司 海门埃夫科纳化学有限公司

上海凯缘化工科技有限公司 上海培星船艇有限公司

厦门市豪尔新材料股份有限公司

会议名称：2016年(第二届)复合材料模压成型 工艺技术与市场应用研讨会

会议时间：2016年4月27-29日

会议地点：宁波开元大酒店

## 会议日程

## 会议嘉宾

## 会议门票

会务费：2000元/人，住宿统一安排，费用自理。

※以上费用含会议费、资料费、会议期间用餐。

