

中国玻璃纤维工业协会 中国复合材料工业协会 文件

玻复协字 2016 第 06 号

中国复合材料模压工艺暨轨道交通及汽车轻量化应用研讨会

压制类复合材料是纤维复合材料主要制品种类之一,产品主要包括汽车及轨道交通零部件、电力设备零部件、建筑卫浴及人造石等。尤其是在汽车领域,随着国五标准的实施,汽车轻量化作为应对排放标准升级、降低汽车油耗的重要策略之一,必将加速推进实施。为此,我们要主动出击,做好与应用行业的对接与服务,并以下游市场应用需求转型升级为导向,做好应用研发与产品品质提升。为此,协会于 2016 年 5 月 25 日-27 日,在河南省郑州市召开复合材料模压工艺暨轨道交通及汽车轻量化应用研讨会。

此次研讨会主题为:以应用需求升级为导向,做好压制类复合材料应用研发与品质提升。会议将重点介绍模压复合材料应用领域的最新情况和发展趋势,模压工艺技术和设备情况的前沿探讨。会议将汇聚政府、行业、企业等各方代表,共话纤维复合材料及其在交通运输领域的应用拓展,推进我国高铁、客车轻量化发展。此外,会议将组织参观**郑州翎羽新材料有限公司、郑州宇通客车股份有限公司客车专用车分公司、郑州精益达汽车零部件有限公司和河南华唐新材料股份有限公司**。欢迎高铁、轻轨、汽车及零配件企业、复合材料制品及原材料企业、模压设备企业等踊跃报名参加,共同推动行业健康快速发展!

主办单位:

中国复合材料工业协会 • 中国玻璃纤维工业协会

承办单位:

中国复合材料信息网 • 中国玻璃纤维复合材料信息网

协办单位:

郑州宇通客车股份有限公司客车专用车分公司

郑州翎羽新材料有限公司

厦门市泰田机械制造有限公司

中国合成树脂协会不饱和聚酯树脂分会

赞助单位：

淄博鲁凯树脂有限公司

广东百汇达新材料产业园

河南华唐新材料股份有限公司

主要内容：

中国汽车行业发展现状与未来展望.

汽车轻量化带动纤维与复合材料的创新发展.

热塑性复合材料结构工艺一体化优化设计方法.

韩国汽车复合材料的应用介绍.

如何正确选型 LFT — D 模压生产线及周边设施合理配套

长纤增强聚合物复合材料制备及应用关键技术.

纤维增强复合材料在轻量化车辆中的开发和应用.

LFT 工艺玻璃纤维的选择及工艺过程常见问题的解决方案.

复合材料在客车空调罩和模压产品上的应用和出口.

复合材料在高铁动车上的应用.

复合材料在轻轨地铁上的应用.

轻量化车辆中 SMC/BMC 材料的工艺配方讨论.

低密度 SMC/BMC 材料开发在轻量化车辆中的应用探讨.

乙烯基 SMC 工艺技术解决方案及应用展望.

碳纤维增强热塑性材料在乘用车制造中的应用.

复合材料发动机部件设计关键及研发程序.

湿式模压成型 WCM 与一分钟固化成型 DFCM 浅析.

报到时间及地点：

报到时间：5 月 25 日全天报到；会议时间：5 月 26 日全天讲座；

企业参观时间：5月27日；

报到酒店：郑州香堤湾温泉酒店 酒店电话：0371-85213333

酒店地址：郑西新区·中原西路与商隐路交汇处，奥帕拉拉水公园院内

交通路线：

郑州西站（高铁站）：距离酒店 3.1 公里。郑州东站（高铁站）：距离酒店 36.1 公里；

郑州火车站：距离酒店 20.6 公里。郑州新郑机场：距离酒店 58.8 公里；

报名章程：

- 1)、参会人员请登录网站 www.cnfrp.com 填写电子版《报名表》。
- 2)、参会人员或单位需交纳的费用请汇入以下账号，并电话通知会务组。

开户名称：德州博维网络信息服务有限公司

开户银行：中国银行德州市分行

银行帐号：2052 0284 7330

会务费：每位代表 2000 元整（含餐费、资料等），住宿统一安排，住宿费自理。

会务组联系方式：

联系人：于珍 18653463667

闫娜 0534-2220123

传 真：0534-2220102

电子邮箱：cnfrp@126.com



参 会 回 执

单位名称				
姓名	性别	职务	联系方式	邮箱
酒店标间预订：	间 300 元/天	是否参观:		