

第六届中国汽车工业聚氨酯应用研讨会征稿启示

一、会议介绍

为了促进国内外汽车车身内外饰产品设计、开发、工艺及应用技术的交流与合作,车身、造型的自主研发和推动新型材料(轻量化、环保节能等)。我们将一如既往地深刻挖掘汽车 车身和内外饰的聚氨酯材料产业链关系和前瞻技术的发展。聚氨酯产品在汽车坐垫、车顶、头枕、隔音、仪表盘、遮阳板、门板、顶棚衬里等内饰件中大量使用;另外,汽车涂料、密封胶、密封条、胶粘剂、防震垫、保险杠、阻留板、悬挂系统、风道、椅背骨架、地毯吸音泡沫、轮胎盖板等领域聚氨酯应用比例逐年增大。为此天天化工网将再次借助论坛平台,与大家共同探讨车身、造型的自主研发,推动新型材料-汽车轻量化、环保回收利用、节能、安全、自主品牌建设等主题,使参会者充分了解行业的变化及未来前景。

二、论文征集

我们将邀请相关专业的国内外专家来做市场、技术交流。现向聚氨酯及汽车行业企业、专家等征集论文。会议主题包括但不限于:

- 1 中国汽车内饰件塑料产品增长趋势分析
- 2 中国汽车 PU 涂料产业探讨
- 3 全球汽车内饰 PU 材料新应用探讨
- 4 水性聚氨酯在汽车领域中的应用
- 5 中国汽车工业发展布局探讨
- 6 汽车修补漆市场发展
- 7 中国汽车内饰标准与国际接轨趋势探讨
- 8 异氰酸酯产品市场分析
- 9 中国汽车 PU 配件厂家布局探讨
- 10 中国汽车挡风玻璃胶新技术进展及发展方向
- 11 中国车用聚醚及聚酯市场分析
- 12 聚氨酯弹性体在汽车领域应用发展
- 13 中国 PU 泡沫汽车座椅新技术分析
- 14 PU 轮胎中国市场发展探讨
- 15 汽车顶棚市场发展
- 16 中国汽车内饰皮革工艺发展
- 17 中国汽车 PU 仪表盘市场发展
- 18 中国汽车 PU 加工机械市场发展和新技术探讨
- 19 吸塑、发泡填充工艺在汽车减震件、地垫中的应用
- 20 中国汽车内嵌 PU 材料市场及技术发展

21 PU 大包围-汽车高分子非金属材料运用技术

22 PU 在汽车中安全性作用探讨

23 汽车低 VOC 发展趋势

24 其他相关议题

三、注意事项

(1) 摘要部分必须包含一个上述建议的主题，这部分必须简洁明了，概括文章的精髓。简述（不多于 150~200 字）论文中所阐述的关键技术，让与会者受益。

(2) 论文要求围绕主题内容充实、数据准确、文字通顺。

(3) 文稿录入请用 Word 或 PPT 系统

(4) 正文后列出参考文献和第一作者简介（不多于 150~200 字）及通讯方式和免冠近照。

(5) 论文必须是自创的、非商业性的,不接受任何带销售倾向的文章。

(6) 征文截止日期为 2016 年 9 月 1 日

六、联系方式 上海三韬商务咨询有限公司“第六届中国汽车工业聚氨酯应用研讨会会务组”

联系人：那高健先生；电话 0086-21-61159288-868 传真： 021-61159277

地址：上海市闵行区吴中路 1439 号莱茵虹景中心 B 座 607