

第五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 TDI/MDI/HDI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 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 2012 年 11 月 15 日

六、联系方式

上海三韬商务咨询有限公司“第五届中国汽车工业聚氨酯应用研讨会会务组”

联系人：李林先生； 电话：021-61159518； 传真：021-61159276 或 61159277

E-mail: LL@chem366.com

地址：上海市徐汇区虹漕路 461 号漕河泾软件大厦 2 楼 B 座（200233）