

**2009 中国（北京）国际喷涂聚脲技术及应用展览会 (2009 SPUA)
China (Beijing) International Exhibition of both Polyurea Spray Technology and
Its Application in 2009 (2009 SPUA)**

首届中国聚脲峰会——征文通知

会议背景介绍:

为进一步提高我国喷涂聚脲技术（Spray Polyurea Elastomer, 简称 SPUA 技术）的整体水平，加强科研成果的转化，交流在以往聚脲工程中的经验和教训，介绍国外聚脲的发展成就，更好地推广各种新技术、新工艺、新产品、新设备，并为行业服务，推动行业技术进步的宗旨，兹定于 2009 年 2 月 23—25 日在北京中国国际贸易中心举办“2009 中国（北京）国际喷涂聚脲技术及应用展览会”期间，同时举办“首届中国聚脲峰会”。本次峰会由中国聚脲技术网、上海涂料杂志社主办，北京凯企时代会展服务中心，北京环亚联展览服务有限公司承办。意在为众多企业在亚洲提供一个全面反映 SPUA 生产、制造、应用及研发的综合展示、交流及资源共享平台。

本届峰会将全面展示中国聚脲技术领域的成就，总结在研制、开发、应用、设计、使用、检测、标准及规范等方面的经验和体会；实现与国际聚脲界的融合，为繁荣中国喷涂聚脲事业做出新贡献。

会议主题: 科技 节能 创新

会议时间: 2009 年 2 月 23-25 日

会议地点: 中国国际贸易中心（北京建国门外大街一号）

论文征集范围:

1. 喷涂聚脲技术的研究热点探讨；
2. 聚脲市场的评估与发展方向；
3. 喷涂聚脲技术国外企业考察报告；
4. 喷涂聚脲技术用树脂、扩链剂、颜填料及各种添加剂；
5. 喷涂聚脲技术用喷涂设备及配件；
6. 喷涂聚脲技术的产品及在各个领域应用情况、存在问题和经验总结；
7. 喷涂聚脲技术标准及检测分析方法，各种检测设备；
8. 施工中缺陷产生的原因及解决办法；
9. 喷涂聚脲技术在应用中的安全与防护；
10. 我国喷涂聚脲技术与国外的差距及解决方案。

稿件要求:

1. 论文要求一般不超过 5000 字，采用 A4 纸型，word 录入；

2. 来稿请注明作者、单位、通讯地址、邮编、电话等以便联系。如联系人不是第一作者，需另加说明。
3. 稿件保密、署名及侵权纠纷等问题均由作者自行负责。
4. 稿件格式：

(1) 论文题名字数不宜超过 20 字，英文题名不宜超过 10 个实词。避免使用非标准的缩略语、字符和代号等。

(2) 中文摘要字数不超过 300 字；英文摘要不超过 250 个实词为宜。

(3) 中英文关键词，一般 3-8 个，用分号隔开。

(4) 文内标题，各级标题一律用阿拉伯数字连续编号，左顶格编排。二、三级标题的编号数字之间用圆点，如“1”，“1.1”，“1.1.1”。标题一般不超过 4 级，前言、概述等编号用 0。

(5) 表格应放在首次提到该表的正文后面，并按顺序编号。图线要清晰，照片请提供原图。

(6) 来稿必须采用国家颁布的法定计量单位，单位名称和符号一律采用国家通用符号。

(7) 参考文献序号按文中出现顺序先后编排，著录格式如下：

期刊：[序号]作者. 文章题名[J]. 刊名，出版年，卷(期)：起讫页

专著：[序号]作者. 书名[M]. 版次. 出版地：出版者，出版年：起讫页

论文集：[序号]作者. 文章题名[A]. 编者. 文集名[C]. 出版地：出版者，出版年：起讫页

专利：[序号]专利申请者. 专利名称[P]. 专利国别：专利号，发布日期

标准：[序号]标准编号标准名称[S]

(8) 具体格式可以参考《上海涂料》征稿简则。

论文将全部收录在“首届中国聚脲峰会”论文集中，优秀论文将在展会期间进行评选，并推荐到“上海涂料”发表。

征文截止日期：2009 年 1 月 20 日前 E-mail 至组委会，注明 2009 “首届中国聚脲峰会”会议征文。

欢迎踊跃投稿！

论文请发至：

联系人：青岛理工大学，黄教授，邮件地址：spua@163.com

上海涂料编辑部，苏主任，邮件地址：qin_su@shcoating.com