

# 2009-2013年中国聚脲涂料 (SPUA) 产业市场竞争与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）产业市场竞争与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D94382768X.html>

报告价格：纸质版：6000元 电子版：6000元 纸质+电子版：6500元

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

[b]2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）产业市场竞争与投资前景分析报告 内容介绍：[/b]

聚脲，是由异氰酸酯组分与氨基化合物组分反应生成的一种弹性体物质，被视为继高固体分涂料、水性涂料、光固化涂料、粉末涂料之后的一种新型无溶剂、无污染的绿色涂料。与传统涂料相比，聚脲拥有无可比拟的优越性：100%的固含量，不含任何挥发性有机物；施工时不受环境温度、湿度影响；与混凝土金属、木材、塑料沥青等黏接力强；不含催化剂，快速固化，可在任意曲面、斜面及垂直面上喷涂成型，不产生流挂现象；施工方便，效率极高，一次施工即可达到设计的厚度，克服了其他材料多道施工的麻烦等等。聚脲优异的物理力学性能及适用性能给机械、石油化工、矿山、防水工程、道具制作、车间地坪、体育设施工程等领域带来全新的发展。

相对于传统防护涂料，聚脲的一次性投资相对较高。但一般防护涂料三五年就要进行修复或翻新，不但维修费用巨大，而且间接损失巨大，甚至不可修复，而聚脲防护涂料有效防护年限长达上百年。因此，选取一次性成本略高，但性能优越、可靠性及维修性好，使用年限长、寿命周期费用低、年均防护成本低的聚脲涂料显然更经济。

聚脲的优异性能和美好的市场前景已经让企业激情迸发。

《2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）产业市场竞争与投资前景分析报告》首先介绍了聚脲涂料（SPUA）产品的基本情况，随后介绍了产业环境、技术、国际聚脲涂料（SPUA）产业状况、国内供需状况、行业竞争、领先企业经营情况及未来投资前景与投资风险情况。本报告主要为政府及企业了解该产品市场前景及投资提供帮助。

[b]第一章 聚脲涂料（SPUA）产业相关概述[/b]

第一节 聚脲涂料概述

一、聚脲涂料定义

二、聚脲涂料特点

三、聚脲涂料用途

第二节 聚脲、喷涂聚氨酯、聚氨酯聚脲的区别

第三节 聚脲涂料（SPUA）体系发展阶段与国内外现状分析

一、聚脲涂料（SPUA）体系发展的五个阶段

二、聚脲涂料（SPUA）国内外发展现状分析

[b]第二章2008-2009年中国聚脲涂料（SPUA）产业运行环境分析[/b]

第一节2008-2009年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、人民币升值分析

三、中国CPI指数分析

四、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析

第二节2008-2009年中国聚脲涂料（SPUA）产业政策环境分析

一、中国聚脲涂料（SPUA）标准分析

二、中国聚脲涂料（SPUA）相关技术规程的制定

三、国标带来的有利影响

第三节 2008-2009年中国聚脲涂料（SPUA）技术环境分析

第三节2008-2009年中国聚脲涂料（SPUA）产业社会环境分析

[b]第三章 中国聚脲涂料产业技术现状及未来发展趋势分析[/b]

第一节 聚脲涂料（SPUA）产业技术现状分析

一、中国聚脲涂料（SPUA）技术发展进程分析

二、聚脲弹性体喷涂技术在隧道防护工程中的应用

三、喷涂聚脲技术在京沪高铁的应用与展望

四、聚脲弹性体喷涂技术在铁路客运专线桥梁和隧道防水工程中的应用

五、喷涂聚脲弹性体技术在水利水电工程中的应用

六、喷涂聚脲弹性体技术在水电站厂房屋面防水中的应用

第二节 2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）技术发展趋势分析

[b]第四章 2008-2009年世界聚脲涂料（SPUA）产业运行形势分析[/b]

第一节2008-2009年世界聚脲涂料（SPUA）产业发展综述

一、国际聚脲涂料（SPUA）产业发展概况

二、2005-2008年世界聚脲涂料（SPUA）产量情况

三、2008年世界不同区域聚脲涂料（SPUA）产量结构分析

四、2005-2008年世界聚脲涂料（SPUA）需求量情况

第二节2008-2009年世界聚脲涂料产业主要区域发展概况

一、北美地区

二、亚洲

三、欧洲

四、其他区域

第三节 2009-2013年世界聚脲涂料产业发展趋势分析

[b]第四章 中国聚脲涂料(聚脲涂料市场分析)市场供应状况及预测分析[/b]

第一节 2008年中国聚脲涂料（SPUA）供应情况分析

- 一、中国聚脲涂料（SPUA）生产现状
- 二、2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）产量分析
- 三、2009年聚脲：危机挡不住商机
- 第二节 2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）市场供应量预测
- [b]第五章 中国聚脲涂料（SPUA）市场需求状况及预测分析[/b]
- 第一节 2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）市场消费需求分析
- 一、聚脲涂料（SPUA）在国内外大型基础设施工程中的应用分析
- 一、2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）需求情况分析
- 第二节 2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）需求预测分析
- [b]第六章 中国聚脲涂料（SPUA）进出口状况及预测分析[/b]
- 第一节 2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）进出口分析
- 一、2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）进口量分析
- 二、2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）出口量分析
- 第二节 2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）贸易缺口及对外依存度分析
- 一、2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）贸易缺口分析
- 二、2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）对外依存度分析
- 第三节 2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）进出口预测
- [b]第七章 中国聚脲涂料（SPUA）产品价格分析[/b]
- 第一节 2008-2008年中国聚脲涂料（SPUA）价格状况
- 一、价格特征分析
- 二、主要品牌产品价位分析
- 三、价格仍将在竞争中占据重要地位
- 第二节 2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）价格走势预测
- [b]第八章 2008年中国聚脲设备(聚脲设备市场分析)市场分析[/b]
- [b]第九章 2009年中国聚脲涂料（SPUA）行业市场竞争格局分析[/b]
- 第一节 中国聚脲涂料（SPUA）行业的发展周期分析
- 一、聚脲涂料（SPUA）行业的经济周期
- 二、聚脲涂料（SPUA）行业的增长性与波动性
- 三、聚脲涂料（SPUA）行业的成熟度
- 第二节 2009年中国聚脲涂料（SPUA）行业竞争状况分析
- 一、行业的产品结构与市场集中度
- 二、行业品牌竞争格局

### 三、中国聚脲涂料（SPUA）价格竞争分析

#### 第三节 2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）行业提升竞争力策略分析

[b]第十章 2008-2009年中国聚脲涂料（SPUA）产业优势企业竞争力分析（企业可自选

） [b]

#### 第一节 青岛海洋化工研究院

##### 一、研究院简介

##### 二、聚脲涂料（SPUA）研究

##### 三、国内行业地位分析

#### 第二节 \*\*\*公司

##### 一、公司简介

##### 二、2006-2008年公司资产/销售收入/利润总额分析

##### 三、2006-2008年公司成长能力分析

##### 四、2006-2008年公司盈利能力分析

##### 五、2006-2008年公司偿债能力分析

##### 六、2006-2008年公司成本费用分析

#### 第三节 \*\*\*公司

##### 一、公司简介

##### 二、2006-2008年公司资产/销售收入/利润总额分析

##### 三、2006-2008年公司成长能力分析

##### 四、2006-2008年公司盈利能力分析

##### 五、2006-2008年公司偿债能力分析

##### 六、2006-2008年公司成本费用分析

#### 第四节 \*\*\*公司

##### 一、公司简介

##### 二、2006-2008年公司资产/销售收入/利润总额分析

##### 三、2006-2008年公司成长能力分析

##### 四、2006-2008年公司盈利能力分析

##### 五、2006-2008年公司偿债能力分析

##### 六、2006-2008年公司成本费用分析

#### 第五节 \*\*\*公司

##### 一、公司简介

##### 二、2006-2008年公司资产/销售收入/利润总额分析

三、2006-2008年公司成长能力分析

四、2006-2008年公司盈利能力分析

五、2006-2008年公司偿债能力分析

六、2006-2008年公司成本费用分析

[b]第十一章 中国聚脲涂料（SPUA）行业投资状况分析[/b]

第一节 中国聚脲涂料（SPUA）行业投资特性分析

一、聚脲涂料（SPUA）的经济周期分析

二、聚脲涂料（SPUA）行业的增长性与波动性分析

三、聚脲涂料（SPUA）行业成熟度分析

第二节 聚脲涂料（SPUA）行业投资策略分析

一、聚脲涂料（SPUA）行业存在问题分析

二、2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）行业投资策略分析

[b]第十二章 2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）产业投资机会与风险分析[/b]

第一节 2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）产业投资环境预测分析

第二节 2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）产业投资机会分析

一、氟碳涂料投资吸引力分析

二、氟碳涂料投资潜力分析

第三节 2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、信贷风险分析

三、原材料风险分析

第四节 专家建议

[b]图表目录：（部分）[/b]

图表：聚氨酯、聚氨酯/聚脲、纯聚脲体系比较分析

图表：中国GDP分析

图表：城乡居民家庭人均可支配收入

图表：恩格尔系数

图表：工业发展形势分析

图表：人民币汇率分析

图表：2005-2008年世界聚脲涂料（SPUA）产量变化趋势图

图表：2008年世界聚脲涂料（SPUA）区域产量结构图

图表：2005-2008年世界聚脲涂料（SPUA）需求量情况

- 图表：2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）产量统计
- 图表：2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）产量变化趋势图
- 图表：2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）产量预测
- 图表：2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）需求量统计
- 图表：2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）需求量变化趋势图
- 图表：2009-2013年中国聚脲涂料（SPUA）需求量预测
- 图表：2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）市场价格分析
- 图表：2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）进口量统计
- 图表：2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）出口量统计
- 图表：2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）贸易缺口统计
- 图表：2005-2008年中国聚脲涂料（SPUA）对外依存度分析
- 图表：2006-2008年中国聚脲涂料（SPUA）行业集中度分析
- 图表：2006-2008年\*\*\*公司资产/销售收入/利润总额情况表
- 图表：2006-2008年\*\*\*公司销售收入变化趋势图
- 图表：2006-2008年\*\*\*公司盈利能力变化趋势图
- 图表：2006-2008年\*\*\*公司资产负债一览表
- 图表：2006-2008年\*\*\*公司成本费用一览表
- 。

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D94382768X.html>