2025-2031年中国聚脲行业市场研究分析及投资前 景评估报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国聚脲行业市场研究分析及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202110/978933.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国聚脲行业市场研究分析及投资前景评估报告》(以下简称"《报告》")是中国聚脲领域的专业市场研究报告,是聚脲行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国聚脲行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国聚脲发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版,每年一版,目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进聚脲发展历程,总结现状、深化研究、探索规律,《报告》总计13章,从发展概况、工艺技术、市场供需、产业链分析、竞争格局、重点企业、营销战略、价格走势、进出口现状、趋势预测、投资策略等多个方面,通过详实的数据,全面总结和回顾了2023年聚脲行业的新趋向、新亮点,同时对现存问题进行了深度思考,为下一步聚脲行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

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。聚脲分成双组份喷涂型和单组份型,就喷涂聚脲又分成芳香族聚脲、脂肪族聚脲和聚天门冬氨酸酯聚脲三种。据统计,2023年我国聚脲产量为9.51万吨,需求量为9.25万吨,市场规模为43.66亿元。

聚脲行业产业链上游主要原料为异氰酸酯、氨基化合物等,上游行业的发展至关重要,直接 影响聚脲业原料的供给数量和质量。聚脲产品应用于防水、防腐、防冲磨和表面装饰四大领域,下游的销售既是中游的聚脲业产品的流通端也是行业企业品牌影响力的作用端,完善的 销售网络是企业核心竞争力所在。

国内聚脲生产商主要有顺缔新材、飞扬骏研、朗科建材、联创优品、爱尔家佳、玮士奇、烟 台华特、东方雨虹、创遂化工、长河化工、锐涂新材、金铂尔、世纪联合、格林沃德、双聚 环保等。

其中顺缔新材现在是美国聚脲协会(PDA)会员,上海市腐蚀科学技术学会会员,中国防腐协会会员,中国防水协会会员。目前年生产能力在聚脲同行业处于领先地位。飞扬骏研拥有天冬聚脲发明专利30余项,主持或参与制定国家、行业及团体标准8项,目前是该细分领域的龙头企业,国内市场占有率排名第一。联创优品专业生产和销售高端防水防腐产品--聚脲涂料,为客户提供优质产品,承接各种大中型防水、防腐工程。公司提倡科技为本的绿色、节能化工生产理念,以聚脲涂料为主导产品打入市场,生产出符合国标优级品的产品。

智研咨询研究团队围绕中国聚脲产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面 进行深入分析,并针对聚脲产业发展中存在的问题提出建议,为各地政府、产业链关联企业 、投资机构提供参考。

报告目录:

第一部分 产业环境透视

第一章 中国聚脲行业发展概况

第一节 聚脲行业定义与主要产品

- 一、聚脲的定义
- 二、聚脲行业主要产品构成
- 三、产业链主要环节分析

第二节 聚脲行业发展基本特征分析

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业发展特点
- 三、行业产销规模
- 四、主要竞争因素
- 五、行业技术现状
- 六、行业波动性分析

第三节 聚脲行业经济环境分析

第四节 聚脲行业相关政策解读

第五节 2025-2031年聚脲行业发展前景整体预测

第二章 聚脲生产工艺技术及发展趋势研究

第一节 质量指标情况

第二节 国外主要生产工艺

第三节 国内主要生产方法

第四节 最新技术进展及趋势研究

第二部分 产业全景调研

第三章 聚脲产品市场供需分析

第一节 聚脲市场特征分析

- 一、产品特征
- 二、价格特征
- 三、渠道特征
- 四、购买特征

第二节 聚脲市场需求情况分析

一、市场容量

二、原料需求

第三节 聚脲市场供给情况分析

- 一、产品供给
- 二、渠道供给能力

第四节 聚脲市场供给平衡性分析

第四章 聚脲行业生产现状分析

第一节 聚脲行业总体规模

第二节 聚脲产能概况

第三节 聚脲产量概况

- 一、产量变动
- 二、产能配置与产能利用率调查 第四节 聚脲产业的生命周期分析

第五章 聚脲行业产业链发展分析

第一节 聚脲行业产业链模型分析

- 一、产业链构成
- 二、主要环节分析

第二节 聚脲行业上(下)游行业发展概况

第三节 聚脲行业原材料供给情况

第四节 聚脲行业下游消费市场构成

第六章 聚脲原材料供应情况分析

第一节 聚脲主要原材料构成分析

第二节 聚脲主要原材料产量变动情况

第三节 聚脲主要原材料价格变化趋势分析

第四节 聚脲主要原材料供应情况

第三部分 产业竞争格局

第七章 聚脲国内重点生产企业分析

第一节 深圳飞扬骏研新材料股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司产品竞争力分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第二节 烟台华特聚氨酯有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司产品竞争力分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第三节 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司产品竞争力分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第四节 北京建工华创科技发展股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司产品竞争力分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第五节 广州秀珀化工涂料有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司产品竞争力分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第六节 江苏朗科建材科技有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司产品竞争力分析
- 三、公司投资情况
- 四、公司未来战略分析

第八章 聚脲行业销售状况及营销战略分析

- 第一节 聚脲行业销售状况分析
- 一、聚脲行业销售收入分析
- 二、聚脲行业投资收益率分析
- 三、聚脲行业产品销售集中度分析
- 四、聚脲行业销售税金分析
- 第二节 聚脲营销战略分析
- 一、聚脲行业企业的营销策略分析
- 二、聚脲上游行业发展态势展望

第九章 聚脲市场价格及价格走势分析

第一节 聚脲年度价格变化分析

第二节 聚脲月度价格变化分析

第三节 聚脲各厂家价格分析

第四节 聚脲市场价格驱动因素分析

第五节 2025-2031年我国聚脲市场价格预测

第十章 聚脲行业竞争格局与策略分析

第一节 聚脲行业历史竞争格局综述

- 一、聚脲行业集中度分析
- 二、聚脲行业竞争程度

第二节 国内企业竞争力对比分析

第三节 聚脲市场竞争策略分析

- 一、聚脲市场增长潜力分析
- 二、聚脲产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

第四节 聚脲企业竞争策略分析

- 一、2025-2031年我国聚脲市场竞争趋势
- 二、2025-2031年聚脲行业竞争格局展望
- 三、2025-2031年聚脲行业竞争策略分析

第十一章 聚脲所属行业进出口现状分析及趋势预测

第一节 国内产品进口数据分析

第二节 国内产品出口数据分析

- 一、国内产品出口分析
- 二、聚脲行业海外市场分布情况

第三节 2025-2031年国内产品未来进出口情况预测

- 一、2025-2031年聚脲行业进出口市场有利因素分析预测
- 二、2025-2031年聚脲行业出口市场不利因素分析预测

第四部分 产业投资前景

第十二章 聚脲市场整体运行趋势预测

第一节 聚脲行业的前景预测

一、聚脲生产前景预测

- 二、聚脲消费前景预测
- 第二节 聚脲行业的发展机遇分析
- 第三节 未来市场发展趋势分析
- 一、产品发展趋势
- 二、价格变化趋势
- 三、用户需求结构趋势

第四节 产品营销渠道与销售策略

- 一、产品策略
- 二、营销渠道
- 三、价格策略

第五节 聚脲行业发展建议

- 一、发展高档产品
- 二、大力发展聚脲原料生产
- 三、加强市场、研发与生产各环节的紧密协调
- 四、提高国内聚脲生产技术水平

第十三章 聚脲行业投资价值与投资策略分析

第一节 聚脲行业投资价值分析

- 一、聚脲行业发展前景分析
- 二、聚脲行业盈利能力预测
- 三、投资机会分析
- 四、投资价值综合分析

第二节 聚脲行业投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、竞争风险
- 三、原材料价格波动的风险
- 四、经营风险
- 五、政策风险

第三节 聚脲行业投资策略分析

- 一、子行业投资策略
- 二、区域投资策略
- 三、产业链投资策略

图表目录:部分

图表1:聚脲产品分析

图表2:聚脲防水涂料基本性能

图表3:聚脲防水涂料特殊性能

图表4:2020-2024年中国经济增长率分析

图表5:2020-2024年我国固定资产投资增长率分析

图表6:聚脲材料性能指标

图表7:聚脲环保性能

图表8:喷涂聚脲技术参数

图表9:TDI预聚物与MDI预聚物喷涂聚脲材料性能对比

图表10:聚天门冬氨酸脂聚脲反应式

图表11:2020-2024年我国聚脲市场容量分析

图表12:2020-2024年聚脲产品供给分析

图表13:2020-2024年我国聚脲行业总体规模

图表14:2020-2024年我国聚脲产能分析

图表15:2020-2024年我国聚脲行业产量变动分析

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/978933.html