

2016-2022年中国聚氨酯工 业市场研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国聚氨酯工业市场研究与市场全景评估报告》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/998477EQ03.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

纵观世界范围，西方发达国家聚氨酯行业早已进入成熟发展时期，进入创新研究发展阶段；亚洲市场增长迅速，众多跨国化工企业已将业务重点和研发中心纷纷转移至亚洲甚至中国市场；中东地区聚氨酯市场发展尚处起步阶段。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国聚氨酯工业市场研究与市场全景评估报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 聚氨酯相关概述

1.1 聚氨酯基本概念

1.1.1 聚氨酯的定义

1.1.2 聚氨酯的主要优点

1.1.3 聚氨酯的用途

1.2 聚氨酯产业链简介

1.2.1 产业链构成情况

1.2.2 聚氨酯上游原料

1.2.3 聚氨酯下游制品

第二章2015年世界聚氨酯行业分析

2.1 2015年全球聚氨酯行业发展总况

2.1.1 世界聚氨酯产业发展现状

2.1.2 世界聚氨酯产业发展特征及趋势

2.1.3 世界聚氨酯上下游行业投资动向

- 2.1.4 聚氨酯市场回暖三巨头集体提价
- 2.1.5 全球聚氨酯市场供需前景预测
- 2.1.6 南美地区聚氨酯产业发展前景
- 2.2 美国
 - 2.2.1 美国聚氨酯行业发展回顾
 - 2.2.2 美国聚氨酯市场价格行情分析
 - 2.2.3 2015年美国聚氨酯产品研发动态
 - 2.2.4 美国聚氨酯行业未来发展形势
- 2.3 欧洲
 - 2.3.1 欧洲聚氨酯市场发展概况
 - 2.3.2 2015年欧洲聚氨酯市场发展现状
 - 2.3.3 跨国企业蜂拥俄罗斯聚氨酯市场
- 2.4 日本
 - 2.4.1 日本聚氨酯工业发展综述
 - 2.4.2 日本聚氨酯发泡剂的应用情况分析
 - 2.4.3 日本聚氨酯厂商在中国市场发展动向
- 2.5 印度
 - 2.5.1 印度聚氨酯发展的优势与劣势
 - 2.5.2 印度聚氨酯市场的发展特点
 - 2.5.3 印度聚氨酯市场的驱动因素分析

第三章 2015年中国聚氨酯行业分析

- 3.1 中国聚氨酯行业发展综述
 - 3.1.1 “十二五”中国聚氨酯行业发展概况
 - 3.1.2 中国聚氨酯行业发展的主要成就
 - 3.1.3 国内聚氨酯产业区域分布格局
- 3.2 2015年中国聚氨酯行业的发展
 - 3.2.1 2015年我国聚氨酯行业发展概况
 - 3.2.2 2015年我国聚氨酯产品产能状况
 - 3.2.3 2015年聚氨酯产业链博弈发生转变
 - 3.2.4 2015年我国聚氨酯市场发展态势
- 3.3 水性聚氨酯的发展分析

- 3.3.1 水性聚氨酯概念简析
- 3.3.2 水性聚氨酯行业发展概况
- 3.3.3 水性聚氨酯的应用领域分析
- 3.3.4 我国水性聚氨酯的发展趋势分析
- 3.3.5 水性聚氨酯胶黏剂技术研究取得新成果
- 3.4 2015年聚氨酯行业竞争分析
 - 3.4.1 中国聚氨酯市场竞争激烈
 - 3.4.2 SABIC将加剧中国聚氨酯市场竞争
 - 3.4.3 聚氨酯贸易商涉足争夺实业部分
- 3.5 低碳环保与聚氨酯发展
 - 3.5.1 低碳经济环境下聚氨酯发展优势突显
 - 3.5.2 节能环保助推聚氨酯行业发展
 - 3.5.3 建筑节能将带动聚氨酯行业快速增长
- 3.6 聚氨酯产业发展面临的机遇与挑战
 - 3.6.1 聚氨酯产业发展机遇与挑战并存
 - 3.6.2 聚氨酯行业发展面临的技术挑战
 - 3.6.3 我国聚氨酯行业发展存在的问题
 - 3.6.4 中国聚氨酯产业发展的困境
- 3.7 聚氨酯行业的发展对策
 - 3.7.1 振兴我国聚氨酯产业发展的对策
 - 3.7.2 我国聚氨酯产业发展战略
 - 3.7.3 国内聚氨酯行业发展的建议
 - 3.7.4 我国聚氨酯行业应加强监管自律

第四章 2015年聚氨酯原料市场分析

- 4.1 2015年聚氨酯原料市场概况
 - 4.1.1 中国聚氨酯原料市场发展回顾
 - 4.1.2 2014年聚氨酯原料市场运行状况
 - 4.1.3 2015年聚氨酯原料市场分析
- 4.2 MDI
 - 4.2.1 全球MDI市场规模分析
 - 4.2.2 2015年中国聚合MDI市场发展概况

- 4.2.3 2015年中国纯MDI市场发展概况
- 4.2.4 2015年中国MDI行业发展现状
- 4.2.5 未来我国MDI市场竞争将日趋激烈
- 4.3 TDI
 - 4.3.1 2015年中国TDI市场供应状况
 - 4.3.2 2015年中国TDI市场价格走势
 - 4.3.3 2015年TDI产能区域分布情况
 - 4.3.4 2015年中国TDI市场价格大幅提高
 - 4.3.5 中国TDI行业面临的问题及出路
- 4.4 BDO
 - 4.4.1 2015年中国BDO产能情况分析
 - 4.4.2 2015年中国BDO市场价格走势
 - 4.4.3 2015年中国BDO进出口情况
 - 4.4.4 2015年BDO市场发展简况
 - 4.4.5 中国BDO行业投资建议
- 4.5 PPG
 - 4.5.1 2015年中国PPG产能情况分析
 - 4.5.2 2015年中国PPG市场价格走势
 - 4.5.3 2015年中国PPG进出口情况
 - 4.5.4 2015年中国PPG市场简况
- 4.6 DMF
 - 4.6.1 2015年中国DMF产能情况分析
 - 4.6.2 2015年中国DMF市场价格走势
 - 4.6.3 2015年中国DMF进出口情况
 - 4.6.4 2015年中国DMF市场简况
- 4.7 PO
 - 4.7.1 国内外PO市场需求形势
 - 4.7.2 2015年中国PO产能情况分析
 - 4.7.3 2015年中国PO市场价格走势
 - 4.7.4 2015年中国PO进出口情况
 - 4.7.5 2015年中国PO市场简况
- 4.8 AA

- 4.8.1 2015年中国AA产能情况分析
- 4.8.2 2015年中国AA市场价格走势
- 4.8.3 2015年中国AA进出口情况

第五章 2015年聚氨酯制品分析

5.1 聚氨酯胶粘剂

- 5.1.1 聚氨酯胶粘剂的特性
- 5.1.2 聚氨酯型胶粘剂发展概况
- 5.1.3 汉高聚氨酯胶黏剂新品动态
- 5.1.4 南通高盟聚氨酯胶粘剂项目投产
- 5.1.5 聚酯胶粘剂将迎来大发展
- 5.1.6 环保型PU胶粘剂市场前景乐观

5.2 聚氨酯涂料

- 5.2.1 聚氨酯涂料的应用与发展
- 5.2.2 国内聚氨酯防水涂料发展概述
- 5.2.3 我国成功研发出有机硅改性PU涂料
- 5.2.4 我国政策助推聚氨酯防水涂料的发展
- 5.2.5 拜耳成功研发医用聚氨酯涂料
- 5.2.6 水性PU涂料将成涂料产业未来发展方向

5.3 聚氨酯弹性体

- 5.3.1 聚氨酯弹性体优缺点
- 5.3.2 聚氨酯弹性体重点开发介绍
- 5.3.3 聚氨酯弹性体生产与应用分析
- 5.3.4 聚氨酯弹性体中最具发展潜力的品种

5.4 氨纶（聚氨酯弹力纤维）

- 5.4.1 氨纶行业发展回顾
- 5.4.2 氨纶业经济运行分析
- 5.4.3 氨纶纤维发展现状
- 5.4.4 氨纶市场发展建议

第六章 2015年聚氨酯在各行业领域的应用分析

6.1 汽车领域

- 6.1.1 聚氨酯材料在汽车工业发展中的应用综述
- 6.1.2 车用聚氨酯市场发展概况
- 6.1.3 车用聚氨酯材料市场需求大
- 6.1.4 车用聚氨酯材料发展趋势解析
- 6.1.5 汽车工业用聚氨酯前景展望
- 6.2 建筑领域
 - 6.2.1 剖析聚氨酯在建筑节能领域的作用
 - 6.2.2 世界各地聚氨酯硬泡建筑领域应用特点
 - 6.2.3 建筑用聚氨酯材料市场需求状况
 - 6.2.4 西部地区建设将带动聚氨酯消费需求
- 6.3 合成革领域
 - 6.3.1 我国聚氨酯合成革研究动态
 - 6.3.2 合成革用水性聚氨酯研发综述
- 6.4 其它领域
 - 6.4.1 聚氨酯制品在医疗领域的应用概述
 - 6.4.2 PU复合材料应用于采矿设备行业情况
 - 6.4.3 PU材料在农业中的应用概述

第七章 2013-2015年聚氨酯行业国外重点企业分析

- 7.1 巴斯夫
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 2013年德国巴斯夫化工集团经营状况
 - 7.1.3 2014年德国巴斯夫化工集团经营状况
 - 7.1.4 2015年德国巴斯夫化工集团经营状况
 - 7.1.5 巴斯夫并购新公司巩固聚氨酯领军地位
 - 7.1.6 巴斯夫在华聚氨酯新工厂正式运营
- 7.2 拜耳
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 2013年拜耳经营状况
 - 7.2.3 2014年拜耳经营状况
 - 7.2.4 2015年拜耳经营状况
 - 7.2.5 拜耳投建新工厂提升中国市场聚氨酯产能

7.3 亨斯迈

7.3.1 公司简介

7.3.2 2013年亨斯迈公司经营状况

7.3.3 2014年亨斯迈公司经营状况

7.3.4 2015年亨斯迈公司经营状况

7.3.5 2015年亨斯迈聚氨酯业务投资动态

7.4 陶氏

7.4.1 公司简介

7.4.2 2013年陶氏化学公司经营状况

7.4.3 2014年陶氏化学公司经营状况

7.4.4 2015年陶氏化学公司经营状况

7.4.5 2015年陶氏聚氨酯业务发展动态

7.5 赢创集团

7.5.1 公司简介

7.5.2 2013年赢创集团经营状况

7.5.3 2014年赢创集团经营状况

7.5.4 2015年赢创集团经营状况

7.5.5 赢创聚氨酯添加剂发展成果总结

第八章 2013-2015年聚氨酯行业国内上市公司分析

8.1 烟台万华聚氨酯股份有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 2013年烟台万华经营状况分析

8.1.3 2014年烟台万华经营状况分析

8.1.4 2015年烟台万华经营状况分析

8.2 沧州大化股份有限公司

8.2.1 公司简介

8.2.2 2013年沧州大化经营状况分析

8.2.3 2014年沧州大化经营状况分析

8.2.4 2015年沧州大化经营状况分析

8.3 南京红宝丽股份有限公司

8.3.1 公司简介

- 8.3.2 2013年红宝丽经营状况分析
- 8.3.3 2014年红宝丽经营状况分析
- 8.3.4 2015年红宝丽经营状况分析
- 8.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司
 - 8.4.1 公司简介
 - 8.4.2 2013年华鲁恒升经营状况分析
 - 8.4.3 2014年华鲁恒升经营状况分析
 - 8.4.4 2015年华鲁恒升经营状况分析
- 8.5 山西三维集团股份有限公司
 - 8.5.1 公司简介
 - 8.5.2 2013年山西三维经营状况分析
 - 8.5.3 2014年山西三维经营状况分析
 - 8.5.4 2015年山西三维经营状况分析
- 8.6 上市公司财务比较分析
 - 8.6.1 盈利能力分析
 - 8.6.2 成长能力分析
 - 8.6.3 营运能力分析
 - 8.6.4 偿债能力分析

第九章 聚氨酯行业发展前景预测

- 9.1 聚氨酯产业发展前景展望
 - 9.1.1 国内聚氨酯工业发展的驱动因素
 - 9.1.2 未来聚氨酯市场增长潜力仍在中国
 - 9.1.3 我国聚氨酯行业未来区域布局状况
 - 9.1.4 “十三五”聚氨酯工业重点发展方向与目标
- 9.2 2016-2022年中国聚氨酯发展预测分析
 - 9.2.1 未来中国聚氨酯产业发展的影响因素
 - 9.2.2 2016-2022年中国聚氨酯产业市场需求预测
 - 9.2.3 2016-2022年中国聚氨酯产业产量预测

图表目录：

图表：聚氨酯产业链

图表：聚氨酯制品原料及应用领域

图表：2011-2015年世界聚氨酯原材料需求情况

图表：欧洲和德国聚氨酯消费量

图表：欧洲聚氨酯公司数及各国聚氨酯消费量

图表：日本聚氨酯市场需求动向

图表：2011-2015年中国聚氨酯主要产品消费量

图表：2011-2015年全球MDI产能及扩产

图表：“十三五”建筑节能规划目标

图表：各种保温材料对比

图表：未来中国新增异氰酸酯类（MDI）装置分布图

图表：2016-2022年中国聚氨酯产品消费量预测

图表：2016-2022年中国聚氨酯产品产量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/998477EQ03.html>