2016-2022年中国聚氨酯工 业市场趋势预测与趋势预测研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国聚氨酯工业市场趋势预测与趋势预测研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1601/Y67504EUS0.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2025-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

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和研发中心纷纷转移至亚洲甚至市场;中东地区聚氨酯市场发展尚处起步阶段。

数据来源:中国海关

2009-2015年中国初级形状的聚氨基甲酸酯(39095000)进出口平均单价分析 年份 进口平均价格(美元/吨)出口平均价格(美元/吨) 2009年3436.47 3048.37 2010年3712.47 3236.86 2011年4075.29 3385.53 2012年4259.31 3213.55 2013年4264.25 2974.69 2014年**** 2015年**

数据来源:中国海关、博思数据中心整理

博思数据研究中心发布的《2016-2022年中国聚氨酯工业市场趋势预测与趋势预测研究报告》。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。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,规避经营和投资前景,制定正确竞争和投资规划建议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

博思数据研究中心是中国权威的研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

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

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趋势分析
- 2.1.6 南美地区聚氨酯产业趋势预测
- 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

- 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 聚氯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 世界各地区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
- 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
- 章 聚氨酯行业趋势预测分析
- 9.1 聚氨酯产业趋势预测展望
- 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年中国聚氨酯产业行业现状分析
- 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

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问: http://www.bosidata.com/qtzzh1601/Y67504EUS0.html