

2019年中国聚氨酯市场分析报告- 行业供需现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国聚氨酯市场分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/395071395071.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

聚氨酯，是在大分子主链中含有氨基甲酸酯基的聚合物称为聚氨基甲酸酯，聚氨酯分为聚酯型聚氨酯和聚醚型聚氨酯两大类。聚氨酯具有很多优异的性能，所以其具有广泛的用途。

聚氨酯制品种类众多，主要的分类包括：聚氨酯泡沫塑料（包括硬质泡沫、软质泡沫等）、革用聚氨酯（PU浆料）、聚氨酯弹性体、聚氨酯涂料、聚氨酯密封剂和聚氨酯粘合剂、聚氨酯纤维（氨纶）等。

聚氨酯主要用作聚氨酯合成革、聚氨酯泡沫塑料、聚氨酯涂料、聚氨酯粘合剂、聚氨酯橡胶（弹性体）和聚氨酯纤维等。此外，聚氨酯还用于土建、地址钻探，采矿和石油工程中，起堵水、稳固建筑物或路基的作用；作为铺面材料，用于运动场的跑道、建筑物的室内地板等。

由于聚氨酯产品具有良好的物理性能，应用领域非常广泛，因此在全球范围内取得了快速发展。目前，亚太地区、北美和西欧是全球最主要的聚氨酯产销地区，合计的消费量占到全球总量的85%以上，其中亚太地区已经是全球最大的聚氨酯消费市场，占全球市场份额的约45%；其次是北美和西欧，合计占全球市场的约40%。但由于北美和西欧的市场已经渐趋饱和，因此近几年以及未来聚氨酯发展的重点将集中在亚太地区。

全球聚氨酯产品区域占比情况 数据来源：安全生产监督管理局

我国聚氨酯起步于20世纪50年代末、60年代初，发展初期是以生产聚氨酯原料为主。目前，我国是全球最大的聚氨酯生产、消费国。数据显示，2017年中国聚氨酯产量已经达到1189万吨，维持着7.28%的年复合增长率。预计2018年，我国聚氨酯产品的产量将超过1300万吨。

我国聚氨酯发展历程

我国聚氨酯发展历程

我国聚氨酯工业以生产聚氨酯原料为起步：上世纪50年代末首先在大连建立了小规模生产三苯基甲烷、三异氰酸酯的基地，该原料主要用作生产胶粘剂；60年代分别又在大连、常州、太原各建立了500吨/年产能的MDI和TDI原料生产企业。

引进国外先进的异氰酸酯的技术和装置：1984年到1994年10年间，在天津石化三厂、锦西化工总厂、九江化工厂、山东东大化工从日本引进聚醚多元醇生产装置和制品生产技术的同时，国家也通过“七五”、“八五”等科技攻关项目的扶植，逐步开发了高压反应注射成型机（R

IM)、高回弹冷熟化泡沫生产技术。

聚氨酯工业快速发展期：90年代后，武汉轻工业机械厂引进德国BASF集团Elastogran公司的聚氨酯高压发泡设备技术，采取许可证方式，生产各类聚氨酯高压发泡机及成套生产线，从而结束了我国此类设备长期依靠进口的历史。至此聚氨酯行业从简单箱式发泡迅速发展用到自动化生产线生产各种软质、硬质泡沫制品。此时全国从事聚氨酯原料、制品生产、设备制造、科研开发的单位增加到2000多家，到2000年年产原料达100万吨以上，聚氨酯各类设备和生产线达6000多台套。

聚氨酯原料生产爆发期：进入21世纪，我国聚氨酯行业原料生产水平不断提高，2004年，我国MDI年产能仅万华化学20万吨，到2017年，MDI产能增加至343万吨；预计到2018年，我国MDI的总生产能力将达到375万吨/年，稳居世界第一。不仅MDI，聚氨酯的其他种类原料产量均有较快的增长。由此可见可见聚氨酯原料产量增速之快。资料来源：互联网
2012-2018年中国聚氨酯产量统计情况 数据来源：安全生产监督管理局

随着国民经济的高速发展，中国的聚氨酯消费规模提升速度也相当之快。2017年中国聚氨酯产品消费量达到1110万吨，较2016年增长约6%。目前中国建材、氨纶、合成革和汽车产量均居世界第一，国家大力实施建筑节能新政策、推广水性涂料等措施，都为聚氨酯产业带来巨大的市场机遇。预计2018年中国聚氨酯总消费量将达1300万吨。

2014-2018年中国聚氨酯市场消费规模破 数据来源：安全生产监督管理局（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 聚氨酯行业相关概述

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 聚氨酯行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2018年中国聚氨酯行业发展环境分析

3.1 聚氨酯行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 聚氨酯行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 聚氨酯行业社会环境分析（S）

3.3.1 聚氨酯产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 聚氨酯行业技术环境分析（T）

3.4.1 聚氨酯技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国聚氨酯行业新技术研究

3.4.2 聚氨酯技术发展水平

1、中国聚氨酯行业技术水平所处阶段

2、与国外聚氨酯行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球聚氨酯行业发展概述

4.1 2015-2018年全球聚氨酯行业发展情况概述

4.1.1 全球聚氨酯行业发展现状

4.1.2 全球聚氨酯行业发展特征

4.1.3 全球聚氨酯行业市场规模

4.2 2015-2018年全球主要地区聚氨酯行业发展状况

4.2.1 欧洲聚氨酯行业发展情况概述

4.2.2 美国聚氨酯行业发展情况概述

4.2.3 日韩聚氨酯行业发展情况概述

4.3 2019-2025年全球聚氨酯行业发展前景预测

4.3.1 全球聚氨酯行业市场规模预测

4.3.2 全球聚氨酯行业发展前景分析

4.3.3 全球聚氨酯行业发展趋势分析

4.4 全球聚氨酯行业重点企业发展动态分析

第五章 中国聚氨酯行业发展概述

5.1 中国聚氨酯行业发展状况分析

5.1.1 中国聚氨酯行业发展阶段

5.1.2 中国聚氨酯行业发展总体概况

5.1.3 中国聚氨酯行业发展特点分析

5.2 2015-2018年聚氨酯行业发展现状

5.2.1 2015-2018年中国聚氨酯行业市场规模

5.2.2 2015-2018年中国聚氨酯行业发展分析

5.2.3 2015-2018年中国聚氨酯企业发展分析

5.3 2019-2025年中国聚氨酯行业面临的困境及对策

5.3.1 中国聚氨酯行业面临的困境及对策

1、中国聚氨酯行业面临困境

2、中国聚氨酯行业对策探讨

5.3.2 中国聚氨酯企业发展困境及策略分析

1、中国聚氨酯企业面临的困境

2、中国聚氨酯企业的对策探讨

5.3.3 国内聚氨酯企业的出路分析

第六章 中国聚氨酯所属行业市场运行分析

6.1 2015-2018年中国聚氨酯所属所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2015-2018年中国聚氨酯所属所属行业产销情况分析

6.2.1 中国聚氨酯行业工业总产值

6.2.2 中国聚氨酯行业工业销售产值

6.2.3 中国聚氨酯行业产销率

6.3 2015-2018年中国聚氨酯所属行业市场供需分析

6.3.1 中国聚氨酯行业供给分析

6.3.2 中国聚氨酯行业需求分析

6.3.3 中国聚氨酯行业供需平衡

6.4 2015-2018年中国聚氨酯所属行业财务指标总体分析

6.4.1 所属行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 2015-2018年聚氨酯制品发展分析

7.1 聚氨酯胶粘剂

7.1.1 聚氨酯胶粘剂的特性

7.1.2 聚氨酯型胶粘剂发展概况

7.1.3 复合聚氨酯胶粘剂行业发展分析

7.1.4 2015-2018年聚氨酯胶粘剂发展动态

7.1.5 聚氨酯胶粘剂市场发展前景

7.1.6 环保型PU胶粘剂市场前景乐观

7.2 聚氨酯涂料

7.2.1 聚氨酯涂料的应用与发展

7.2.2 国内聚氨酯防水涂料发展概述

7.2.3 我国政策助推聚氨酯防水涂料的发展

7.2.4 聚氨酯涂料市场研发动态

- 7.2.5 聚氨酯防水涂料政策新标
- 7.2.6 世界聚氨酯涂料发展预测
- 7.2.7 水性PU涂料将成涂料产业未来发展方向
- 7.3 聚氨酯弹性体
 - 7.3.1 聚氨酯弹性体优缺点
 - 7.3.2 聚氨酯弹性体重点开发介绍
 - 7.3.3 聚氨酯弹性体生产与应用分析
 - 7.3.4 聚氨酯弹性体中最具发展潜力的品种
- 7.4 氨纶（聚氨酯弹力纤维）
 - 7.4.1 供应和需求状况
 - 7.4.2 所属行业规模状况
 - 7.4.3 行业产销衔接和资产运转情况
 - 7.4.4 行业生产经营和盈利状况
 - 7.4.5 行业短期偿债和变现能力
 - 7.4.6 行业固定资产投资情况
 - 7.4.7 行业发展建议

第八章 2015-2018年聚氨酯在各行业领域的应用分析

- 8.1 汽车领域
 - 8.1.1 聚氨酯材料在汽车工业发展中的应用综述
 - 8.1.2 车用聚氨酯市场发展概况
 - 8.1.3 车用聚氨酯材料市场需求大
 - 8.1.4 车用聚氨酯材料发展趋势解析
 - 8.1.5 汽车工业用聚氨酯前景展望
- 8.2 建筑领域
 - 8.2.1 剖析聚氨酯在建筑节能领域的作用
 - 8.2.2 世界各地聚氨酯硬泡建筑领域应用特点
 - 8.2.3 建筑用聚氨酯材料市场需求状况
 - 8.2.4 聚氨酯保温材料在建筑领域的应用
 - 8.2.5 西部地区建设将带动聚氨酯消费需求
- 8.3 合成革领域
 - 8.3.1 2015-2018年我国聚氨酯合成革研究动态
 - 8.3.2 聚氨酯合成革政策动态
 - 8.3.3 合成革用水性聚氨酯研发综述
- 8.4 其它领域

- 8.4.1 聚氨酯制品在医疗领域的应用概述
- 8.4.2 PU复合材料应用于采矿设备行业情况
- 8.4.3 PU材料在农业中的应用概述
- 8.4.4 聚氨酯在高铁中的应用

第九章 中国聚氨酯行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国聚氨酯行业竞争格局分析
 - 9.1.1 聚氨酯行业区域分布格局
 - 9.1.2 聚氨酯行业企业规模格局
 - 9.1.3 聚氨酯行业企业性质格局
- 9.2 中国聚氨酯行业竞争五力分析
 - 9.2.1 聚氨酯行业上游议价能力
 - 9.2.2 聚氨酯行业下游议价能力
 - 9.2.3 聚氨酯行业新进入者威胁
 - 9.2.4 聚氨酯行业替代产品威胁
 - 9.2.5 聚氨酯行业现有企业竞争
- 9.3 中国聚氨酯行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 聚氨酯行业优势分析（S）
 - 9.3.2 聚氨酯行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 聚氨酯行业机会分析（O）
 - 9.3.4 聚氨酯行业威胁分析（T）
- 9.4 中国聚氨酯行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国聚氨酯行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国聚氨酯行业领先企业竞争力分析

- 10.1 万华化学集团股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 沧州大化股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析

- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 南京红宝丽股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 山西三维集团股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析

第十一章 2019-2025年中国聚氨酯行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2019-2025年中国聚氨酯市场发展前景
 - 11.1.1 2019-2025年聚氨酯市场发展潜力
 - 11.1.2 2019-2025年聚氨酯市场发展前景展望
 - 11.1.3 2019-2025年聚氨酯细分行业发展前景分析
- 11.2 2019-2025年中国聚氨酯市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2019-2025年聚氨酯行业发展趋势
 - 11.2.2 2019-2025年聚氨酯市场规模预测
 - 11.2.3 2019-2025年聚氨酯行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2019-2025年中国聚氨酯行业供需预测
 - 11.3.1 2019-2025年中国聚氨酯行业供给预测
 - 11.3.2 2019-2025年中国聚氨酯行业需求预测
 - 11.3.3 2019-2025年中国聚氨酯供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势

- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2019-2025年中国聚氨酯行业投资前景

- 12.1 聚氨酯行业投资现状分析
 - 12.1.1 聚氨酯行业投资规模分析
 - 12.1.2 聚氨酯行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 聚氨酯行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 聚氨酯行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 聚氨酯行业投资主体构成分析
- 12.2 聚氨酯行业投资特性分析
 - 12.2.1 聚氨酯行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 聚氨酯行业盈利模式分析
 - 12.2.3 聚氨酯行业盈利因素分析
- 12.3 聚氨酯行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 聚氨酯行业投资风险分析
 - 12.4.1 聚氨酯行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 产品结构风险
 - 12.4.6 技术研发风险
 - 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 聚氨酯行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 聚氨酯行业投资潜力分析
 - 12.5.2 聚氨酯行业最新投资动态
 - 12.5.3 聚氨酯行业投资机会与建议

第十三章 2019-2025年中国聚氨酯企业投资战略与客户策略分析

13.1 聚氨酯企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 聚氨酯企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 聚氨酯企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 聚氨酯中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 专家建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：聚氨酯行业特点

图表：聚氨酯行业生命周期

图表：聚氨酯行业产业链分析

图表：2015-2018年聚氨酯行业市场规模分析

图表：2019-2025年聚氨酯行业市场规模预测

图表：中国聚氨酯所属行业盈利能力分析

图表：中国聚氨酯行业运营能力分析

图表：中国聚氨酯行业偿债能力分析

图表详见报告正文.....（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国聚氨酯市场分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分

析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/395071395071.html>