

# 2020-2026年中国聚氨酯市 场发展现状与市场需求预测报告

## 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

《2020-2026年中国聚氨酯市场发展现状与市场需求预测报告》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/C97161YIY8.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

近年来，由于聚氨酯产品的优越性能以及节能环保的特性，其应用规模不断扩大，市场需求也将不断增加，我国聚氨酯产能不断扩张，我国聚氨酯产品（PU）产量增长迅速，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，产量仅位于三大合成材料（PP、PVC、PE）之后，而中国聚氨酯的产能根据上游最重要的两个原料的产能情况来看，2017年中国MDI的产能为343万吨/年，中国TDI的产能为84万吨/年。2018年，我国聚氨酯产品的产量超过1300万吨。2012-2018年中国聚氨酯产量统计

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国聚氨酯市场发展现状与市场需求预测报告》共十四章。首先介绍了聚氨酯产业相关概念及发展环境，接着分析了中国聚氨酯所属行业规模及消费需求，然后对中国聚氨酯行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚氨酯行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚氨酯行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026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 2016-2019年聚氨酯行业发展现状

#### 5.2.1 2016-2019年中国聚氨酯行业市场规模2014-2018年中国聚氨酯市场消费规模

#### 5.2.2 2016-2019年中国聚氨酯行业发展分析

### 5.2.3 2016-2019年中国聚氨酯企业发展分析

## 5.3 2020-2026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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年聚氨酯胶粘剂发展动态
- 7.1.5 聚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 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026年中国聚氨酯行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2020-2026年中国聚氨酯市场发展前景

#### 11.1.1 2020-2026年聚氨酯市场发展潜力

#### 11.1.2 2020-2026年聚氨酯市场发展前景展望

#### 11.1.3 2020-2026年聚氨酯细分行业发展前景分析

### 11.2 2020-2026年中国聚氨酯市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2020-2026年聚氨酯行业发展趋势

#### 11.2.2 2020-2026年聚氨酯市场规模预测

#### 11.2.3 2020-2026年聚氨酯行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2020-2026年中国聚氨酯行业供需预测

#### 11.3.1 2020-2026年中国聚氨酯行业供给预测

#### 11.3.2 2020-2026年中国聚氨酯行业需求预测

#### 11.3.3 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 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

### 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：2016-2019年聚氨酯行业市场规模分析

图表：2020-2026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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/C97161YIY8.html>