

# 2020-2026年中国聚氨酯工业行业市场运行潜力及 竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国聚氨酯工业行业市场运行潜力及竞争格局预测报告》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/201910/796277.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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

智研咨询发布的《2020-2026年中国聚氨酯工业行业市场运行潜力及竞争格局预测报告》共九章。首先介绍了聚氨酯工业行业市场发展环境、聚氨酯工业整体运行态势等，接着分析了聚氨酯工业行业市场运行的现状，然后介绍了聚氨酯工业市场竞争格局。随后，报告对聚氨酯工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚氨酯工业行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氨酯工业产业有个系统的了解或者想投资聚氨酯工业行业，本报告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 世界聚氨酯行业分析

#### 2.1 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 2019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 2019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 2019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 “十三五”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 2019年中国聚氨酯行业的发展

#### 3.2.1 2019年我国聚氨酯行业发展概况

#### 3.2.2 2019年我国聚氨酯产品产能状况

#### 3.2.3 2019年聚氨酯产业链博弈发生转变

#### 3.2.4 2019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 2019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 2019年聚氨酯原料市场分析
  - 4.1 2019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 2019年聚氨酯原料市场运行状况
    - 4.1.3 2019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 2019年中国聚合MDI市场发展概况
    - 4.2.3 2019年中国纯MDI市场发展概况
    - 4.2.4 2019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 2019年中国TDI市场供应状况
    - 4.3.2 2019年中国TDI市场价格走势
    - 4.3.3 2019年TDI产能区域分布情况
    - 4.3.4 2019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 2019年中国BDO产能情况分析
    - 4.4.2 2019年中国BDO市场价格走势
    - 4.4.3 2019年中国BDO所属行业进出口情况
    - 4.4.4 2019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 2019年中国PPG产能情况分析

### 4.5.2 2019年中国PPG市场价格走势

### 4.5.3 2019年中国PPG所属行业进出口情况

### 4.5.4 2019年中国PPG市场简况

## 4.6 DMF

### 4.6.1 2019年中国DMF产能情况分析

### 4.6.2 2019年中国DMF市场价格走势

### 4.6.3 2019年中国DMF所属行业进出口情况

### 4.6.4 2019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 2019年中国PO产能情况分析

### 4.7.3 2019年中国PO市场价格走势

### 4.7.4 2019年中国PO所属行业进出口情况

### 4.7.5 2019年中国PO市场简况

## 4.8 AA

### 4.8.1 2019年中国AA产能情况分析

### 4.8.2 2019年中国AA市场价格走势

### 4.8.3 2019年中国AA所属行业进出口情况

## 第五章 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 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 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 公司经营状况

#### 7.1.3 巴斯夫并购新公司巩固聚氨酯领军地位

#### 7.1.4 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 公司经营状况

### 7.2.3 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 公司经营状况

### 7.3.3 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 公司经营状况

### 7.4.3 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 公司赢创集团经营状况

### 7.5.3 赢创聚氨酯添加剂发展成果总结

## 第八章 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 公司经营状况分析

### 8.2 沧州大化股份有限公司

#### 8.2.1 公司简介

#### 8.2.2 公司经营状况分析

### 8.3 南京红宝丽股份有限公司

#### 8.3.1 公司简介

#### 8.3.2 公司经营状况分析

### 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 公司经营状况分析

### 8.5 山西三维集团股份有限公司

#### 8.5.1 公司简介

#### 8.5.2 公司经营状况分析

### 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（ZY ZS）

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 2020-2026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 2020-2026年中国聚氨酯产业市场需求预测

9.2.3 2020-2026年中国聚氨酯产业产量预测

部分图表目录：

图表 聚氨酯产业链

图表 聚氨酯制品原料及应用领域

图表 2015-2019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 2015-2019年中国聚氨酯主要产品消费量

图表 2015-2019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 2020-2026年中国聚氨酯产品消费量预测

图表 2020-2026年中国聚氨酯产品产量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/796277.html>