

# 2022-2028年中国聚氨酯行业市场发展前景及投资 规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国聚氨酯行业市场发展前景及投资规模预测报告》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/202101/921977.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

全名为聚氨基甲酸酯。一种高分子化合物。1937年由O.拜耳等制出此物。聚氨酯有聚酯型和聚醚型二大类。他们可制成聚氨酯塑料（以泡沫塑料为主）、聚氨酯纤维（中国称为氨纶）、聚氨酯橡胶及弹性体。

智研咨询发布的《2022-2028年中国聚氨酯行业市场发展前景及投资规模预测报告》共九章。首先介绍了中国聚氨酯行业市场发展环境、聚氨酯整体运行态势等，接着分析了中国聚氨酯行业市场运行的现状，然后介绍了聚氨酯市场竞争格局。随后，报告对聚氨酯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚氨酯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氨酯产业有个系统的了解或者想投资中国聚氨酯行业，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 2017-2021年世界聚氨酯行业分析

#### 2.1 全球经济运行环境分析

##### 2.1.1 2020年全球及主要区域经营运行回顾

##### 2.1.2 全球经济市场运行展望

#### 2.2 全球聚氨酯行业发展概况

##### 2.2.1 全球聚氨酯行业运营态势

##### 2.2.2 全球聚氨酯行业竞争格局

##### 2.2.3 全球聚氨酯行业规模预测

#### 2.3 全球主要区域聚氨酯行业发展态势及趋势预测

##### 2.3.1 北美聚氨酯行业市场概况及趋势

##### 2.3.2 亚太聚氨酯行业市场概况及趋势

### 2.3.3 欧盟聚氨酯行业市场概况及趋势

## 第三章 2017-2021年中国聚氨酯所属行业分析

### 3.1 2017-2021年中国聚氨酯行业发展综述

#### 3.1.1 行业发展的主要成就

#### 3.1.2 行业产量规模

#### 3.1.3 市场消费状况

#### 3.1.4 产业区域分布格局

#### 3.1.5 行业技术水平现状

#### 3.1.6 行业融资策略的选择

### 3.2 2017-2021年初级形状的聚氨基甲酸酯所属行业进出口情况分析

#### 3.2.1 2017-2021年主要贸易国初级形状的聚氨基甲酸酯所属行业进口市场分析

#### 3.2.2 2017-2021年主要贸易国初级形状的聚氨基甲酸酯所属行业出口市场分析

#### 3.2.3 2017-2021年主要省份初级形状的聚氨基甲酸酯所属行业进口市场分析

#### 3.2.4 2017-2021年主要省份初级形状的聚氨基甲酸酯所属行业出口市场分析

### 3.3 水性聚氨酯的发展分析

#### 3.3.1 概念简析

#### 3.3.2 行业发展概况

#### 3.3.3 应用领域分析

#### 3.3.4 发展趋势分析

#### 3.3.5 行业技术研究动态

### 3.4 2017-2021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

#### 3.4.4 日本进军中国聚氨酯市场

### 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 2017-2021年聚氨酯原料行业市场分析

### 4.1 2017-2021年聚氨酯原料市场概况

#### 4.1.1 聚氨酯原料市场发展回顾

#### 4.1.2 聚氨酯原料产能现状

#### 4.1.3 2021年聚氨酯原料市场发展动态

### 4.2 MDI

#### 4.2.1 市场规模分析

#### 4.2.2 市场供给状况

#### 4.2.3 市场需求状况

#### 4.2.4 市场价格走势

#### 4.2.5 行业进出口状况

#### 4.2.6 产能预测

### 4.3 TDI

#### 4.3.1 市场供给状况

#### 4.3.2 市场价格走势

#### 4.3.3 行业进出口状况

#### 4.3.4 面临的问题及出路

### 4.4 BDO

#### 4.4.1 市场供给状况

#### 4.4.2 市场价格走势

#### 4.4.3 行业进出口状况

#### 4.4.4 行业投资建议

### 4.5 PPG

#### 4.5.1 市场供给状况

#### 4.5.2 市场价格走势

#### 4.5.3 行业进出口状况

### 4.6 DMF

#### 4.6.1 市场供给状况

#### 4.6.2 市场价格走势

#### 4.6.3 行业进出口状况

### 4.7 PO

#### 4.7.1 市场供需状况

#### 4.7.2 市场价格走势

#### 4.7.3 行业进口贸易状况

### 4.8 聚氨酯

#### 4.8.1 市场供给状况

#### 4.8.2 市场需求状况

#### 4.8.3 市场价格走势

#### 4.8.4 行业进出口状况

#### 4.8.5 市场供需预测

## 第五章 2017-2021年聚氨酯制品行业发展分析

### 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 复合聚氨酯胶粘剂行业发展分析

#### 5.1.4 2017-2021年聚氨酯胶粘剂发展动态

#### 5.1.5 聚氨酯胶粘剂市场发展前景

#### 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 我国政策助推聚氨酯防水涂料的发展

#### 5.2.4 聚氨酯涂料市场研发动态

#### 5.2.5 聚氨酯防水涂料政策新标

#### 5.2.6 世界聚氨酯涂料发展预测

#### 5.2.7 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 行业供应和需求状况

#### 5.4.2 行业规模状况

#### 5.4.3 行业产销衔接和资产运转情况

#### 5.4.4 行业生产经营和盈利状况

#### 5.4.5 行业短期偿债和变现能力

#### 5.4.6 行业固定资产投资情况

#### 5.4.7 行业发展建议

### 第六章 2017-2021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 聚氨酯保温材料在建筑领域的应用

##### 6.2.5 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 2017-2021年我国聚氨酯合成革研究动态

##### 6.3.2 聚氨酯合成革政策动态

##### 6.3.3 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

##### 6.4.4 聚氨酯在高铁中的应用

### 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 公司经营状况分析

##### 7.1.3 公司发展动态

#### 7.2 拜耳

##### 7.2.1 公司简介

##### 7.2.2 公司经营状况分析

##### 7.2.3 公司发展动态

#### 7.3 陶氏

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 公司经营状况分析

### 7.3.3 公司发展动态

## 7.4 赢创集团

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 公司经营状况分析

### 7.4.3 公司发展动态

## 第八章 聚氨酯行业国内上市公司分析

### 8.1 万华化学集团股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

### 8.2 沧州大化股份有限公司

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 经营效益分析

#### 8.2.3 业务经营分析

#### 8.2.4 财务状况分析

### 8.3 南京红宝丽股份有限公司

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 经营效益分析

#### 8.3.3 业务经营分析

#### 8.3.4 财务状况分析

### 8.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司

#### 8.4.1 企业发展概况

#### 8.4.2 经营效益分析

#### 8.4.3 业务经营分析

#### 8.4.4 财务状况分析

### 8.5 山西三维集团股份有限公司

#### 8.5.1 企业发展概况

#### 8.5.2 经营效益分析

#### 8.5.3 业务经营分析

#### 8.5.4 财务状况分析

## 第九章 聚氨酯行业发展前景预测分析

### 9.1 聚氨酯产业发展前景及趋势分析



- 9.1.1 行业发展机遇
- 9.1.2 行业发展前景
- 9.1.3 行业发展趋势
- 9.1.4 未来区域布局状况
- 9.1.5 “十四五”重点发展方向与目标
- 9.2 2022-2028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分析
  - 9.2.2 2022-2028年中国聚氨酯产业市场需求预测
  - 9.2.3 2022-2028年中国聚氨酯产业产量预测(ZY LZQ)

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 世界聚氨酯原材料需求情况
  - 图表 世界聚氨酯产量情况
  - 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 日本聚氨酯泡沫产量
  - 图表 日本聚氨酯泡沫产量月度统计表
  - 图表 日本聚氨酯软泡产量
  - 图表 日本聚氨酯软泡产量月度统计表
  - 图表 日本聚氨酯硬泡产量
  - 图表 中国聚氨酯消费状况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/921977.html>