

# 2023-2029年中国聚氨酯行业 发展态势与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国聚氨酯行业发展态势与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202210/323257.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚氨酯行业发展态势与市场全景评估报告》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 2017-2022年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状况

##### 2.1.2 世界聚氨酯产业发展特征及趋势

##### 2.1.3 世界聚氨酯行业发展格局

##### 2.1.4 世界聚氨酯上下游行业投资动向

- 2.1.5 聚氨酯市场回暖三巨头集体提价
- 2.1.6 全球聚氨酯市场需求前景预测
- 2.2 美国
  - 2.2.1 美国聚氨酯行业发展回顾
  - 2.2.2 美国聚氨酯产品研发动态
  - 2.2.3 美国聚氨酯泡沫市场发展状况
  - 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 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 日本聚氨酯主要产品市场发展状况
  - 2.4.3 日本聚氨酯发泡剂的应用情况分析
  - 2.4.4 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
  - 2.5.4 印度聚氨酯市场遇发展机遇
  - 2.5.5 国际巨企拓展印度聚氨酯市场
- 2.6 其他地区
  - 2.6.1 南美地区聚氨酯产业发展前景
  - 2.6.2 亚洲聚氨酯市场发展状况
  - 2.6.3 非洲聚氨酯市场发展状况

### 第三章 2017-2022年中国聚氨酯所属行业分析

- 3.1 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年聚氨酯原料行业市场分析

### 4.1 2017-2022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 2022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 AA

### 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 2017-2022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 2017-2022年聚氨酯胶粘剂发展动态

#### 5.1.5 聚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 2017-2022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 2017-2022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 2023-2029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 2023-2029年中国聚氨酯产业市场需求预测
  - 9.2.3 2023-2029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 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：<http://www.cction.com/report/202210/323257.html>