

# 2021-2027年中国聚氨酯市 场分析与未来前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国聚氨酯市场分析与未来前景预测报告》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/R43802HGM0.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

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两大类。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。

软质聚氨酯（PU）主要是具有热塑性的线性结构，它比PVC发泡材料有更好的稳定性、耐化学性、回弹性和力学性能，具有更小的压缩变型性。隔热、隔音、抗震、防毒性能良好。因此用作包装、隔音、过滤材料。硬质PU塑料质轻、隔音、绝热性能优越、耐化学药品，电性能好，易加工，吸水率低。它主要用于建筑、汽车、航空工业、保温隔热的结构材料。聚氨酯弹性体性能介于塑料和橡胶之间，耐油，耐磨，耐低温，耐老化，硬度高，有弹性。主要用于制鞋工业和医疗业。聚氨酯还可以制作粘合剂、涂料、合成革等。

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。2019H聚氨酯行业上市公司营业收入及同比增长情况2019H聚氨酯行业上市公司毛利率及毛利率变动情况 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国聚氨酯市场分析与未来前景预测报告》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 2015-2019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 2015-2019年中国聚氨酯所属行业分析

## 3.1 2015-2019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 2015-2019年初级形状的聚氨基甲酸酯所属行业进出口情况分析2010-2018年我国聚氨酯进出口金额走势

### 3.2.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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

### 3.4.4 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 2015-2019年聚氨酯原料所属行业市场分析

4.1 2015-2019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 2019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 所属行业进出口状况

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 所属行业进出口状况

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 所属行业进出口状况

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 所属行业进出口状况

4.6 DMF

4.6.1 市场供给状况

4.6.2 市场价格走势

4.6.3 所属行业进出口状况

4.7 PO

4.7.1 市场供需状况

4.7.2 市场价格走势

4.7.3 所属行业进口贸易状况

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 所属行业进出口状况

4.8.5 市场供需预测

## 第五章 2015-2019年聚氨酯制品所属行业发展分析

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 2015-2019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 所属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 2015-2019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 2015-2019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

#### 7.2.5 拜耳投建新工厂提升中国市场聚氨酯产能

### 7.4 陶氏

### 7.5 赢创集团

## 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 “十三五”重点发展方向与目标
- 9.2 2021-2027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 2021-2027年中国聚氨酯产业市场需求预测
- 9.2.3 2021-2027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.abaogao.com/b/huagong/R43802HGM0.html>