

# 2022-2028年中国聚氨酯复合板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

《2022-2028年中国聚氨酯复合板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/jiancai/N038279TC4.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

聚氨酯复合板是广泛用于冶金、石油、汽车、选矿、水利等方面的材料，由有机二异氰酸酯或多异氰酸酯与二羟基或多羟基化合物加聚而成，有弹性强度高、耐磨性优异等优点。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国聚氨酯复合板市场发展现状与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了聚氨酯复合板行业市场发展环境、聚氨酯复合板整体运行态势等，接着分析了聚氨酯复合板行业市场运行的现状，然后介绍了聚氨酯复合板市场竞争格局。随后，报告对聚氨酯复合板做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚氨酯复合板行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氨酯复合板产业有个系统的了解或者想投资聚氨酯复合板行业，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 聚氨酯复合板相关概述

#### 1.1 聚氨酯复合板基本概念

##### 1.1.1 聚氨酯复合板的定义

##### 1.1.2 聚氨酯复合板的主要优点

##### 1.1.3 聚氨酯复合板的用途

#### 1.2 聚氨酯复合板产业链简介

##### 1.2.1 产业链构成情况

##### 1.2.2 聚氨酯复合板上游原料

##### 1.2.3 聚氨酯复合板下游制品

### 第二章 2020年世界聚氨酯复合板行业分析

#### 2.1 2020年全球聚氨酯复合板行业发展总况

##### 2.1.1 世界聚氨酯复合板产业发展现状

##### 2.1.2 世界聚氨酯复合板产业发展特征及趋势

##### 2.1.3 世界聚氨酯复合板上下游行业投资动向

- 2.1.4 聚氨酯复合板市场回暖三巨头集体提价
- 2.1.5 全球聚氨酯复合板市场供需趋势分析
- 2.1.6 南美地区聚氨酯复合板产业趋势预测
- 2.2 美国
  - 2.2.1 美国聚氨酯复合板行业发展回顾
  - 2.2.2 美国聚氨酯复合板市场价格行情分析
  - 2.2.3 2020年美国聚氨酯复合板产品研发动态
  - 2.2.4 美国聚氨酯复合板行业未来发展形势
- 2.3 欧洲
  - 2.3.1 欧洲聚氨酯复合板市场发展概况
  - 2.3.2 2020年欧洲聚氨酯复合板市场发展现状
  - 2.3.3 跨国企业蜂拥俄罗斯聚氨酯复合板市场
- 2.4 日本
  - 2.4.1 日本聚氨酯复合板工业发展综述
  - 2.4.2 日本聚氨酯复合板发泡剂的应用情况分析
  - 2.4.3 日本聚氨酯复合板厂商在中国市场发展动向
- 2.5 印度
  - 2.5.1 印度聚氨酯复合板发展的优势与劣势
  - 2.5.2 印度聚氨酯复合板市场的发展特点
  - 2.5.3 印度聚氨酯复合板市场的驱动因素分析

### 第三章 2020年中国聚氨酯复合板行业分析

- 3.1 中国聚氨酯复合板行业发展综述
  - 3.1.1 “十四五”中国聚氨酯复合板行业发展概况
  - 3.1.2 中国聚氨酯复合板行业发展的主要成就
  - 3.1.3 国内聚氨酯复合板产业区域分布格局
- 3.2 2020年中国聚氨酯复合板行业的发展
  - 3.2.1 2020年我国聚氨酯复合板行业发展概况
  - 3.2.2 2020年我国聚氨酯复合板产品产能状况
  - 3.2.3 2020年聚氨酯复合板产业链博弈发生转变
  - 3.2.4 2020年我国聚氨酯复合板市场发展态势
- 3.3 水性聚氨酯复合板的发展分析

- 3.3.1 水性聚氨酯复合板概念简析
- 3.3.2 水性聚氨酯复合板行业发展概况
- 3.3.3 水性聚氨酯复合板的应用领域分析
- 3.3.4 我国水性聚氨酯复合板的发展趋势分析
- 3.3.5 水性聚氨酯复合板胶黏剂技术研究取得新成果
- 3.4 2020年聚氨酯复合板行业竞争分析
  - 3.4.1 中国聚氨酯复合板市场竞争激烈
  - 3.4.2 SABIC将加剧中国聚氨酯复合板市场竞争
  - 3.4.3 聚氨酯复合板贸易商涉足争夺实业部分
- 3.5 低碳环保与聚氨酯复合板发展
  - 3.5.1 低碳经济环境下聚氨酯复合板发展优势突显
  - 3.5.2 节能环保助推聚氨酯复合板行业发展
  - 3.5.3 建筑节能将带动聚氨酯复合板行业快速增长
- 3.6 聚氨酯复合板产业发展面临的机遇与挑战
  - 3.6.1 聚氨酯复合板产业发展机遇与挑战并存
  - 3.6.2 聚氨酯复合板行业发展面临的技术挑战
  - 3.6.3 我国聚氨酯复合板行业发展存在的问题
  - 3.6.4 中国聚氨酯复合板产业发展的困境
- 3.7 聚氨酯复合板行业的发展对策
  - 3.7.1 振兴我国聚氨酯复合板产业发展的对策
  - 3.7.2 我国聚氨酯复合板产业投资前景
  - 3.7.3 国内聚氨酯复合板行业发展的建议
  - 3.7.4 我国聚氨酯复合板行业应加强监管自律

#### 第四章 2020年聚氨酯复合板原料市场分析

- 4.1 2020年聚氨酯复合板原料市场概况
  - 4.1.1 中国聚氨酯复合板原料市场发展回顾
  - 4.1.2 2020年聚氨酯复合板原料市场运行状况
  - 4.1.3 2020年聚氨酯复合板原料市场调研
- 4.2 MDI
  - 4.2.1 全球MDI市场规模分析
  - 4.2.2 2020年中国聚合MDI市场发展概况

- 4.2.3 2020年中国纯MDI市场发展概况
- 4.2.4 2020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 2020年中国TDI市场供应状况
  - 4.3.2 2020年中国TDI市场价格走势
  - 4.3.3 2020年TDI产能区域分布情况
  - 4.3.4 2020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 2020年中国BDO产能情况分析
  - 4.4.2 2020年中国BDO市场价格走势
  - 4.4.3 2020年中国BDO进出口情况
  - 4.4.4 2020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 2020年中国PPG产能情况分析
  - 4.5.2 2020年中国PPG市场价格走势
  - 4.5.3 2020年中国PPG进出口情况
  - 4.5.4 2020年中国PPG市场简况
- 4.6 DMF
  - 4.6.1 2020年中国DMF产能情况分析
  - 4.6.2 2020年中国DMF市场价格走势
  - 4.6.3 2020年中国DMF进出口情况
  - 4.6.4 2020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 2020年中国PO产能情况分析
  - 4.7.3 2020年中国PO市场价格走势
  - 4.7.4 2020年中国PO进出口情况
  - 4.7.5 2020年中国PO市场简况
- 4.8 AA

4.8.1 2020年中国AA产能情况分析

4.8.2 2020年中国AA市场价格走势

4.8.3 2020年中国AA进出口情况

## 第五章 2020年聚氨酯复合板分析

### 5.1 聚氨酯复合板

5.1.1 聚氨酯复合板的特性

5.1.2 聚氨酯型复合板发展概况

5.1.3 汉高聚氨酯复合板新品动态

5.1.4 南通高盟聚氨酯复合板项目投产

## 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 聚氨酯复合板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 国外聚氨酯行业企业分析

## 7.1 巴斯夫

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 7.2 拜耳

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 7.3 亨斯迈

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 7.4 陶氏

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 7.5 赢创集团

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 第八章 国内聚氨酯行业企业分析

### 8.1 烟台万华聚氨酯股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析



## 8.2 沧州大化股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 8.3 南京红宝丽股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 8.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 8.5 山西三维集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

## 第九章 聚氨酯行业趋势预测分析（ ）

### 9.1 聚氨酯产业趋势预测展望

#### 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 “十四五”聚氨酯工业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

#### 9.2.2 2022-2028年中国聚氨酯产业行业现状分析

#### 9.2.3 2022-2028年中国聚氨酯产业产量预测

图表目录：

图表 聚氨酯复合板产业链

图表 聚氨酯复合板原料及应用领域

图表 2016-2020年世界聚氨酯复合板原材料需求情况

图表 欧洲和德国聚氨酯复合板消费量

图表 欧洲聚氨酯复合板公司数及各国聚氨酯复合板消费量

图表 日本聚氨酯复合板市场需求动向

图表 2016-2020年中国聚氨酯复合板主要产品消费量

图表 2016-2020年全球MDI产能及扩产

图表 “十四五”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 2022-2028年中国聚氨酯复合板产品消费量预测

图表 2022-2028年中国聚氨酯复合板产品产量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/N038279TC4.html>