

全球及中国聚氨酯 (PU) 细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国聚氨酯(PU)细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外聚氨酯(PU)行业发展现状与趋势，测算聚氨酯(PU)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析聚氨酯(PU)行业各细分赛道发展潜力，研判聚氨酯(PU)下游市场需求，分析聚氨酯(PU)行业竞争格局，从而协助解决聚氨酯(PU)行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球聚氨酯(PU)市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球聚氨酯(PU)销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球聚氨酯(PU)销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要聚氨酯(PU)生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球聚氨酯(PU)市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区聚氨酯(PU)市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要聚氨酯(PU)生产企业包括

Dow, BASF, Huntsman, AkzoNobel等，在2023年，全球前五大聚氨酯(PU)生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了聚氨酯(PU)生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Dow

BASF

Huntsman

AkzoNobel

Covestro

Lubrizol

Recticel

LANXESS

INOAC

Tosoh

Mitsui Chem

Woodbridge Foam

Wanhua

Shanghai Dongda

Oriental Yuhong

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将聚氨酯(PU)细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

软质泡沫塑料

硬质泡沫塑料

涂料

胶粘剂和密封剂

弹性体

其他

聚氨酯(PU)的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

家具和室内设计

建筑

电子产品和家用电器

汽车

鞋子

其他

本报告分析聚氨酯(PU)细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 聚氨酯(PU)概念界定及行业简介

1.2 聚氨酯(PU)主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 聚氨酯(PU)主要应用领域分布

2 全球聚氨酯 (PU) 供需状况及预测

2.1 全球聚氨酯(PU)供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场聚氨酯(PU)产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型聚氨酯(PU)产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型聚氨酯(PU)产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场聚氨酯(PU)供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场聚氨酯(PU)产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场聚氨酯(PU)销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型聚氨酯(PU)产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型聚氨酯(PU)产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国聚氨酯 (PU) 市场集中率

3.1 全球聚氨酯(PU)主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场聚氨酯(PU)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场聚氨酯(PU)产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场聚氨酯(PU)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场聚氨酯(PU)产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场聚氨酯(PU)主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场聚氨酯(PU)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国聚氨酯(PU)产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场聚氨酯(PU)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国聚氨酯(PU)产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场聚氨酯(PU)销售状况分析

4 全球主要地区聚氨酯 (PU) 行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区聚氨酯(PU)产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区聚氨酯(PU)产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场聚氨酯(PU)产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场聚氨酯(PU)产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场聚氨酯(PU)产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场聚氨酯(PU)产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场聚氨酯(PU)产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场聚氨酯(PU)产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场聚氨酯(PU)产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场聚氨酯(PU)产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场聚氨酯(PU)产值及增长率(2019-2029年)

- 4.5 日本市场聚氨酯(PU)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场聚氨酯(PU)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场聚氨酯(PU)产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场聚氨酯(PU)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场聚氨酯(PU)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场聚氨酯(PU)产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场聚氨酯(PU)产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场聚氨酯(PU)产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场聚氨酯(PU)产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球聚氨酯 (PU) 消费状况及需求预测
 - 5.1 全球聚氨酯(PU)消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场聚氨酯(PU)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场聚氨酯(PU)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场聚氨酯(PU)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场聚氨酯(PU)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场聚氨酯(PU)消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场聚氨酯(PU)消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 聚氨酯 (PU) 产业链分析
 - 6.1 聚氨酯(PU)产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 聚氨酯(PU)产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球聚氨酯(PU)细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 家具和室内设计

6.3.2 建筑

6.3.3

6.4 中国市场聚氨酯(PU)细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 家具和室内设计

6.4.2 建筑

6.4.3

7 中国市场聚氨酯 (PU) 进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国聚氨酯(PU)进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国聚氨酯(PU)出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场聚氨酯(PU)主要进口来源

7.4 中国市场聚氨酯(PU)主要出口国

8 聚氨酯 (PU) 行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对聚氨酯(PU)行业的影响

8.1.3 聚氨酯(PU)技术发展趋势

8.2 疫情对聚氨酯(PU)行业的影响

8.3 聚氨酯(PU)行业潜在风险

9 聚氨酯 (PU) 竞争企业分析

9.1 Dow

9.1.1 Dow 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Dow 产品介绍及特点

9.1.3 Dow 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Dow 企业最新动态

9.2 BASF

9.2.1 BASF 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 BASF 产品介绍及特点

9.2.3 BASF 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 BASF 企业最新动态

9.3 Huntsman

9.3.1 Huntsman 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Huntsman 产品介绍及特点

9.3.3 Huntsman 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Huntsman 企业最新动态

9.4 AkzoNobel

9.4.1 AkzoNobel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 AkzoNobel 产品介绍及特点

9.4.3 AkzoNobel 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 AkzoNobel 企业最新动态

9.5 Covestro

9.5.1 Covestro 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Covestro 产品介绍及特点

9.5.3 Covestro 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Covestro 企业最新动态

9.6 Lubrizol

9.6.1 Lubrizol 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Lubrizol 产品介绍及特点

9.6.3 Lubrizol 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Lubrizol 企业最新动态

9.7 Recticel

9.7.1 Recticel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Recticel 产品介绍及特点

9.7.3 Recticel 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Recticel 企业最新动态

9.8 LANXESS

9.8.1 LANXESS 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 LANXESS 产品介绍及特点

9.8.3 LANXESS 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 LANXESS 企业最新动态

9.9 INOAC

9.9.1 INOAC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 INOAC 产品介绍及特点

9.9.3 INOAC 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 INOAC 企业最新动态

9.10 Tosoh

9.10.1 Tosoh 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Tosoh 产品介绍及特点

9.10.3 Tosoh 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Tosoh 企业最新动态

9.11 Mitsui Chem

9.12 Woodbridge Foam

9.13 Wanhua

9.14 Shanghai Dongda

9.15 Oriental Yuhong

10 研究成果及结论

图表目录

图：聚氨酯(PU)产品图片

图：主要应用领域

图：全球聚氨酯(PU)主要应用领域分布

图：中国市场聚氨酯(PU)主要应用领域分布

表：全球聚氨酯(PU)产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球聚氨酯(PU)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型聚氨酯(PU)产量(2022-2029年)

图：全球各类型聚氨酯(PU)产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型聚氨酯(PU)产值(2022-2029年)

图：全球各类型聚氨酯(PU)产值占比(2022-2029年)

图：中国市场聚氨酯(PU)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场聚氨酯(PU)产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场聚氨酯(PU)产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型聚氨酯(PU)产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型聚氨酯(PU)产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型聚氨酯(PU)产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型聚氨酯(PU)产值占比(2022-2029年)

表：全球聚氨酯(PU)主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球聚氨酯(PU)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球聚氨酯(PU)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球聚氨酯(PU)市场CR5

表：全球聚氨酯(PU)主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球聚氨酯(PU)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球聚氨酯(PU)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球聚氨酯(PU)市场CR5

表：中国市场聚氨酯(PU)主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场聚氨酯(PU)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场聚氨酯(PU)主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国聚氨酯(PU)市场CR5

表：中国市场聚氨酯(PU)主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场聚氨酯(PU)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场聚氨酯(PU)主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国聚氨酯(PU)市场CR5

表：中国6大地区聚氨酯(PU)销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区聚氨酯(PU)产量占比

图：全球主要地区聚氨酯(PU)产量占比

表：全球主要地区聚氨酯(PU) 产值占比

图：全球主要地区聚氨酯(PU)产值占比

图：全球主要地区聚氨酯(PU)产值占比

表：中国市场聚氨酯(PU)产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场聚氨酯(PU)产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场聚氨酯(PU)产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场聚氨酯(PU)产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国聚氨酯(PU)产量及增长率 (2019-2029年)

- 图：美国聚氨酯(PU)产值及增长率 (2019-2029年)
- 表：欧洲市场聚氨酯(PU)产量及增长率 (2019-2029年)
- 图：欧洲聚氨酯(PU)产量及增长率 (2019-2029年)
- 图：欧洲聚氨酯(PU)产值及增长率 (2019-2029年)
- 表：日本市场聚氨酯(PU)产量及增长率 (2019-2029年)
- 图：日本聚氨酯(PU)产量及增长率 (2019-2029年)
- 图：日本聚氨酯(PU)产值及增长率 (2019-2029年)
- 表：东南亚市场聚氨酯(PU)产量及增长率 (2019-2029年)
- 图：东南亚聚氨酯(PU)产量及增长率 (2019-2029年)
- 图：东南亚聚氨酯(PU)产值及增长率 (2019-2029年)
- 表：印度市场聚氨酯(PU)产量及增长率 (2019-2029年)
- 图：印度聚氨酯(PU)产量及增长率 (2019-2029年)
- 图：印度聚氨酯(PU)产值及增长率 (2019-2029年)
- 表：全球主要地区聚氨酯(PU)消费量占比
- 图：全球主要地区聚氨酯(PU)消费量占比
- 表：中国市场聚氨酯(PU)消费量及增长率 (2019-2029年)
- 图：中国市场聚氨酯(PU)消费量及增长率 (2019-2029年)
- 表：美国市场聚氨酯(PU)消费量及增长率 (2019-2029年)
- 图：美国聚氨酯(PU)消费量及增长率 (2019-2029年)
- 表：欧洲市场聚氨酯(PU)消费量及增长率 (2019-2029年)
- 图：欧洲聚氨酯(PU)消费量及增长率 (2019-2029年)
- 表：日本市场聚氨酯(PU)消费量及增长率 (2019-2029年)
- 图：日本聚氨酯(PU)消费量及增长率 (2019-2029年)
- 表：东南亚市场聚氨酯(PU)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚聚氨酯(PU)消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场聚氨酯(PU)消费量及增长率 (2019-2029年)

图：聚氨酯(PU)产业链

表：聚氨酯(PU)产业链

表：全球聚氨酯(PU)各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球聚氨酯(PU)下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场聚氨酯(PU)各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场聚氨酯(PU)下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场聚氨酯(PU)市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场聚氨酯(PU)市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Dow Dow企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Dow Dow产品介绍及特点

表：Dow Dow产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：AkzoNobel AkzoNobel企业概况，销售区域分布，核心优势

表：AkzoNobel BASF产品介绍及特点

表：BASF BASF产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Huntsman Huntsman企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Huntsman Huntsman产品介绍及特点

表：Huntsman产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/459262.shtml>

在线订购：[点击这里](#)