

全球及中国聚氨酯制品和型材市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动聚氨酯制品和型材行业的发展。

本报告《全球及中国聚氨酯制品和型材市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外聚氨酯制品和型材行业发展现状与趋势，估算聚氨酯制品和型材行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析聚氨酯制品和型材行业各细分赛道发展潜力，研判聚氨酯制品和型材下游市场需求，分析聚氨酯制品和型材行业竞争格局，从而协助解决聚氨酯制品和型材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。

全球聚氨酯制品和型材主要生产商：

Dow

BASF

Huntsman

AkzoNobel

Covestro

Lubrizol

Recticel

LANXESS

INOAC

Tosoh

MitsuiChem

WoodbridgeFoam

Wanhua

ShanghaiDongda

OrientalYuhong

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

聚氨酯制品和型材产品细分为以下几类：

软泡

硬泡

涂料

胶黏剂

弹性体

其他

聚氨酯制品和型材的细分应用领域如下：

家具及内饰

建筑

电子电器

汽车行业

鞋类

其他

报告目录

1 聚氨酯制品和型材行业现状、背景

1.1 聚氨酯制品和型材行业定义与特性

1.2 聚氨酯制品和型材行业技术壁垒

1.3 聚氨酯制品和型材产业链全景

1.3.1 全球聚氨酯制品和型材上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球聚氨酯制品和型材下游企业及行业分布

1.4 聚氨酯制品和型材产品细分及各细分产品的头部企业

2 聚氨酯制品和型材行业头部企业分析

2.1 全球聚氨酯制品和型材主要生产商生产基地分布

2.2 Dow

2.2.1 Dow 企业概况

2.2.2 Dow 产品规格及特点

2.2.3 Dow 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Dow 市场动态

2.3 BASF

2.3.1 BASF 企业概况

2.3.2 BASF 产品规格及特点

2.3.3 BASF 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 BASF 市场动态

2.4 Huntsman

2.4.1 Huntsman 企业概况

2.4.2 Huntsman 产品规格及特点

2.4.3 Huntsman 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Huntsman 市场动态

2.5 AkzoNobel

2.5.1 AkzoNobel 企业概况

2.5.2 AkzoNobel 产品规格及特点

2.5.3 AkzoNobel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 AkzoNobel 市场动态

2.6 Covestro

2.6.1 Covestro 企业概况

2.6.2 Covestro 产品规格及特点

2.6.3 Covestro 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Covestro 市场动态

2.7 Lubrizol

2.7.1 Lubrizol 企业概况

2.7.2 Lubrizol 产品规格及特点

2.7.3 Lubrizol 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Lubrizol 市场动态

2.8 Recticel

2.8.1 Recticel 企业概况

2.8.2 Recticel 产品规格及特点

2.8.3 Recticel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Recticel 市场动态

2.9 LANXESS

2.9.1 LANXESS 企业概况

2.9.2 LANXESS 产品规格及特点

2.9.3 LANXESS 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 LANXESS 市场动态

2.10 INOAC

2.10.1 INOAC 企业概况

2.10.2 INOAC 产品规格及特点

2.10.3 INOAC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 INOAC 市场动态

2.11 Tosoh

2.11.1 Tosoh 企业概况

2.11.2 Tosoh 产品规格及特点

2.11.3 Tosoh 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Tosoh 市场动态

2.12 MitsuiChem

2.13 WoodbridgeFoam

2.14 Wanhua

2.15 ShanghaiDongda

2.16 OrientalYuhong

3 全球聚氨酯制品和型材细分应用领域

3.1 全球聚氨酯制品和型材细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球聚氨酯制品和型材细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 家具及内饰

3.1.3 建筑

3.1.4

3.2 中国聚氨酯制品和型材细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国聚氨酯制品和型材细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 家具及内饰

3.2.3 建筑

3.2.4

4 全球聚氨酯制品和型材市场规模分析

4.1 全球聚氨酯制品和型材销售现状及预测

4.1.1 全球聚氨酯制品和型材销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型聚氨酯制品和型材销量及市场占比(2018-2028年)

软泡

硬泡

... ..

4.1.3 全球各类型聚氨酯制品和型材销售额及市场占比(2018-2028年)

软泡

硬泡

... ..

4.1.4 全球各类型聚氨酯制品和型材价格变化趋势(2018-2028年)

软泡

硬泡

... ..

4.2 全球聚氨酯制品和型材行业集中率分析

- 4.2.1 全球聚氨酯制品和型材行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
- 4.2.2 全球聚氨酯制品和型材行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 4.3 中国聚氨酯制品和型材行业集中率分析
 - 4.3.1 中国聚氨酯制品和型材行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
 - 4.3.2 中国聚氨酯制品和型材行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区聚氨酯制品和型材市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区聚氨酯制品和型材产量
 - 5.1.1 全球主要地区聚氨酯制品和型材产量(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球聚氨酯制品和型材产量及销量最大的国家或地区
 - 5.2 全球主要地区聚氨酯制品和型材销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区聚氨酯制品和型材销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区聚氨酯制品和型材销售额占比(2018-2028年)
 - 5.3 中国市场聚氨酯制品和型材销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场聚氨酯制品和型材销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.4 日本市场聚氨酯制品和型材销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场聚氨酯制品和型材销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.5 韩国市场聚氨酯制品和型材销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场聚氨酯制品和型材销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场聚氨酯制品和型材销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场聚氨酯制品和型材销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.7 印度市场聚氨酯制品和型材销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场聚氨酯制品和型材销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场聚氨酯制品和型材销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场聚氨酯制品和型材销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场聚氨酯制品和型材销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场聚氨酯制品和型材销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国聚氨酯制品和型材细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型聚氨酯制品和型材销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 软泡
 - 6.1.2 硬泡
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型聚氨酯制品和型材销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 软泡
 - 6.2.2 硬泡
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型聚氨酯制品和型材价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 软泡
 - 6.3.2 硬泡
 - 6.3.2
- 7 中国聚氨酯制品和型材销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区聚氨酯制品和型材销量及市场占比

7.2 中国六大地区聚氨酯制品和型材销售额及市场占比

8 中国聚氨酯制品和型材进出口发展趋势

8.1 中国聚氨酯制品和型材进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国聚氨酯制品和型材出口市场规模(2018-2028年)

9 聚氨酯制品和型材行业发展影响因素分析

9.1 聚氨酯制品和型材技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：聚氨酯制品和型材产品图片

表：聚氨酯制品和型材产业链

表：产品分类及头部企业

表：Dow 聚氨酯制品和型材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dow 聚氨酯制品和型材产品介绍

表：Dow 聚氨酯制品和型材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：BASF 聚氨酯制品和型材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF 聚氨酯制品和型材产品介绍

表：BASF 聚氨酯制品和型材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Huntsman 聚氨酯制品和型材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Huntsman 聚氨酯制品和型材产品介绍

表：Huntsman 聚氨酯制品和型材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AkzoNobel 聚氨酯制品和型材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AkzoNobel 聚氨酯制品和型材产品介绍

表：AkzoNobel 聚氨酯制品和型材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Covestro 聚氨酯制品和型材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Covestro 聚氨酯制品和型材产品介绍

表：Covestro 聚氨酯制品和型材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Lubrizol 聚氨酯制品和型材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lubrizol 聚氨酯制品和型材产品介绍

表：Lubrizol 聚氨酯制品和型材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Recticel 聚氨酯制品和型材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Recticel 聚氨酯制品和型材产品介绍

表：Recticel 聚氨酯制品和型材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：LANXESS

... ..

图：全球不同细分应用领域聚氨酯制品和型材销量(2018-2028年)

图：全球聚氨酯制品和型材下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域聚氨酯制品和型材销量(2018-2028年)

图：中国市场聚氨酯制品和型材下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球聚氨酯制品和型材销量及增长率(2018-2028年)

- 图：全球聚氨酯制品和型材销量及增长率(2018-2028年)
- 图：全球聚氨酯制品和型材销量及预测(2018-2028年)
- 图：全球各类型聚氨酯制品和型材销量占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型聚氨酯制品和型材销售额及市场占比(2018-2028年)
- 图：全球各类型聚氨酯制品和型材销售额占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型聚氨酯制品和型材价格变化趋势(2018-2028年)
- 图：全球各类型聚氨酯制品和型材价格变化曲线(2018-2028年)
- 表：全球聚氨酯制品和型材销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：全球聚氨酯制品和型材销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：全球聚氨酯制品和型材头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：全球聚氨酯制品和型材销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：全球聚氨酯制品和型材销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：全球聚氨酯制品和型材头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国聚氨酯制品和型材销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：中国聚氨酯制品和型材销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：中国聚氨酯制品和型材头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国聚氨酯制品和型材销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：中国聚氨酯制品和型材销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：中国聚氨酯制品和型材头部企业市场占比(2018-2022年)
- 图：全球主要地区聚氨酯制品和型材产量((2018-2022年))
- 图：各地区聚氨酯制品和型材产量和销量 2021
- 表：全球主要地区聚氨酯制品和型材销量占比(2018-2028年)
- 图：全球主要地区聚氨酯制品和型材销量占比(2018-2028年)
- 表：全球主要地区聚氨酯制品和型材 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区聚氨酯制品和型材销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲聚氨酯制品和型材销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲聚氨酯制品和型材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型聚氨酯制品和型材销量(2018-2028年)

图：中国各类型聚氨酯制品和型材销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型聚氨酯制品和型材销售额(2018-2028年)

图：中国各类型聚氨酯制品和型材销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型聚氨酯制品和型材价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型聚氨酯制品和型材价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区聚氨酯制品和型材销量及市场占比2021

表：中国六大地区聚氨酯制品和型材销售额及市场占比2021

表：中国聚氨酯制品和型材市场进出口量(2018-2028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/20221030/304844.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)