

全球及中国水性PUD细分市场调研报告(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，带动水性PUD行业的发展。

本报告《全球及中国水性PUD细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外水性PUD行业发展现状与趋势，估算水性PUD行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析水性PUD行业各细分赛道发展潜力，研判水性PUD下游市场需求，分析水性PUD行业竞争格局，从而协助解决水性PUD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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

拜耳

帝斯曼

Chemtura

Lubrizol

路博润

巴斯夫

Hathaway

Stahl

Mitsui

UBE

DIC

Reichhold

万华化工

陶氏化学

SiwoChem

SNP

Chase

VCM Polyurethanes

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，本报告将水性PUD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：

双组分PUD

单组分PUD

改性聚氨酯

水性PUD的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028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：

涂料

胶粘剂及密封剂

皮革涂饰

纸张和纺织品

玻璃纤维施胶剂

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 水性PUD概念界定及行业简介

1.2 水性PUD主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 水性PUD主要应用领域分布

2 全球水性PUD供需状况及预测

2.1 全球水性PUD供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场水性PUD产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型水性PUD产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型水性PUD产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场水性PUD供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场水性PUD产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场水性PUD销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型水性PUD产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型水性PUD产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国水性PUD市场集中率

3.1 全球水性PUD主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场水性PUD主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场水性PUD产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

- 3.1.3 全球市场水性PUD主要生产商产值占比(2018-2022)
- 3.1.4 全球市场水性PUD产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.2 中国市场水性PUD主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场水性PUD主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国水性PUD产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场水性PUD主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国水性PUD产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.3 中国六大地区市场水性PUD销售状况分析
- 4 全球主要地区水性PUD行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区水性PUD产量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 全球各地区水性PUD产值占比(2018-2028年)
 - 4.2 中国市场水性PUD产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场水性PUD产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场水性PUD产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 美国市场水性PUD产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场水性PUD产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场水性PUD产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 欧洲市场水性PUD产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场水性PUD产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场水性PUD产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.5 日本市场水性PUD产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.5.1 日本市场水性PUD产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.5.2 日本市场水性PUD产值及增长率(2018-2028年)

- 4.6 东南亚市场水性PUD产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.6.1 东南亚市场水性PUD产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6.2 东南亚市场水性PUD产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场水性PUD产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场水性PUD产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场水性PUD产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球水性PUD消费状况及需求预测
 - 5.1 全球水性PUD消费量及各地区占比(2018-2028年)
 - 5.2 中国市场水性PUD消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.3 美国市场水性PUD消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场水性PUD消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.5 日本市场水性PUD消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场水性PUD消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场水性PUD消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 水性PUD产业链分析
 - 6.1 水性PUD产业链分析
 - 6.2 水性PUD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 全球水性PUD细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 涂料
 - 6.3.2 胶粘剂及密封剂
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场水性PUD细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 涂料

6.4.2 胶粘剂及密封剂

6.4.3

7 中国市场水性PUD进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)

7.1 中国水性PUD进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国水性PUD出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场水性PUD主要进口来源

7.4 中国市场水性PUD主要出口国

8 水性PUD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 十四五规划对水性PUD行业的影响

8.1.3 水性PUD技术发展趋势

8.2 疫情对水性PUD行业的影响

8.3 水性PUD行业潜在风险

9 水性PUD竞争企业分析

9.1 拜耳

9.1.1 拜耳 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 拜耳 产品介绍及特点

9.1.3 拜耳 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 拜耳 企业最新动态

9.2 帝斯曼

9.2.1 帝斯曼 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 帝斯曼 产品介绍及特点

9.2.3 帝斯曼 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 帝斯曼 企业最新动态

9.3 Chemtura

9.3.1 Chemtura 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Chemtura 产品介绍及特点

9.3.3 Chemtura 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Chemtura 企业最新动态

9.4 Lubrizol

9.4.1 Lubrizol 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Lubrizol 产品介绍及特点

9.4.3 Lubrizol 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Lubrizol 企业最新动态

9.5 路博润

9.5.1 路博润 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 路博润 产品介绍及特点

9.5.3 路博润 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 路博润 企业最新动态

9.6 巴斯夫

9.6.1 巴斯夫 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 巴斯夫 产品介绍及特点

9.6.3 巴斯夫 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 巴斯夫 企业最新动态

9.7 Hawthaway

9.7.1 Hawthaway 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Hauthaway 产品介绍及特点

9.7.3 Hauthaway 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Hauthaway 企业最新动态

9.8 Stahl

9.8.1 Stahl 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Stahl 产品介绍及特点

9.8.3 Stahl 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Stahl 企业最新动态

9.9 Mitsui

9.9.1 Mitsui 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Mitsui 产品介绍及特点

9.9.3 Mitsui 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Mitsui 企业最新动态

9.10 UBE

9.10.1 UBE 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 UBE 产品介绍及特点

9.10.3 UBE 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 UBE 企业最新动态

9.11 DIC

9.12 Reichhold

9.13 万华化工

9.14 陶氏化学

9.15 SiwoChem

9.16 SNP

9.17 Chase

9.18 VCM Polyurethanes

10 研究成果及结论

图表目录

图：水性PUD产品图片

图：主要应用领域

图：全球水性PUD主要应用领域分布

图：中国市场水性PUD主要应用领域分布

表：全球水性PUD产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球水性PUD产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型水性PUD产量(2022-2028年)

图：全球各类型水性PUD产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型水性PUD产值(2022-2028年)

图：全球各类型水性PUD产值占比(2022-2028年)

图：中国市场水性PUD产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场水性PUD产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场水性PUD产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型水性PUD产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型水性PUD产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型水性PUD产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型水性PUD产值占比(2022-2028年)

表：全球水性PUD主要生产商产量(2018-2022)

表：全球水性PUD主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球水性PUD主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球水性PUD市场CR5

表：全球水性PUD主要生产商产值(2018-2022)

表：全球水性PUD主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球水性PUD主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球水性PUD市场CR5

表：中国市场水性PUD主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场水性PUD主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场水性PUD主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国水性PUD市场CR5

表：中国市场水性PUD主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场水性PUD主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场水性PUD主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国水性PUD市场CR5

表：中国6大地区水性PUD销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区水性PUD产量占比

图：全球主要地区水性PUD产量占比

表：全球主要地区水性PUD 产值占比

图：全球主要地区水性PUD产值占比

图：全球主要地区水性PUD产值占比

表：中国市场水性PUD产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场水性PUD产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场水性PUD产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场水性PUD产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国水性PUD产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国水性PUD产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场水性PUD产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲水性PUD产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲水性PUD产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场水性PUD产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本水性PUD产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本水性PUD产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场水性PUD产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚水性PUD产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚水性PUD产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场水性PUD产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度水性PUD产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度水性PUD产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区水性PUD消费量占比

图：全球主要地区水性PUD消费量占比

表：中国市场水性PUD消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场水性PUD消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场水性PUD消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国水性PUD消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场水性PUD消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲水性PUD消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场水性PUD消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本水性PUD消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场水性PUD消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚水性PUD消费量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场水性PUD消费量及增长率(2018-2028年)

图：水性PUD产业链

表：水性PUD产业链

表：全球水性PUD各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球水性PUD下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场水性PUD各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场水性PUD下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场水性PUD市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场水性PUD市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：拜耳 拜耳企业概况，销售区域分布，核心优势

表：拜耳 拜耳产品介绍及特点

表：拜耳 拜耳产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lubrizol Lubrizol企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lubrizol 帝斯曼产品介绍及特点

表：帝斯曼 帝斯曼产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Chemtura Chemtura企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Chemtura Chemtura产品介绍及特点

表：Chemtura产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220908/294213.shtml>

在线订购：[点击这里](#)