

全球主要国家水性聚氨酯树脂行业发展现状及潜力分析研究报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国水性聚氨酯树脂行业发展现状及潜力分析研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外水性聚氨酯树脂行业发展现状与趋势，测算水性聚氨酯树脂行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析水性聚氨酯树脂行业各细分赛道发展潜力，研判水性聚氨酯树脂下游市场需求，分析水性聚氨酯树脂行业竞争格局，从而协助解决水性聚氨酯树脂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。

本报告包含全球水性聚氨酯树脂市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球水性聚氨酯树脂销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球水性聚氨酯树脂销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要水性聚氨酯树脂生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球水性聚氨酯树脂市场规模在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水性聚氨酯树脂市场规模时，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。

全球主要水性聚氨酯树脂生产企业包括

Bayer, BASF, Lanxess, DowDuPont等，在2023年，全球前五大水性聚氨酯树脂生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了水性聚氨酯树脂生产企业、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。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球水性聚氨酯树脂领域主要玩家

Bayer

BASF

Lanxess

DowDuPont

DSM

DIC

Hauthaway Corporation

Alberdingk Boley

Stahl

Mitsui Chemicals

UBE

Lubrizol

China Grand Chemical

Huafeng

Huada

Siwo

New Mat

Huanyu

SCISKY

Audmay

Taixing Textile

Anda

Wanhua

Huaian Ever Rich Chemical

Decheng

...

水性聚氨酯树脂产品主要分类如下：

水性聚氨酯分散体

水性聚氨酯乳液

水性聚氨酯树脂产品主要应用领域有：

木器涂料

皮革表面处理

胶粘剂

汽车表面处理

其他

本报告分析水性聚氨酯树脂细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 水性聚氨酯树脂市场综述

1.1 水性聚氨酯树脂行业产品定义及统计范围

1.2 水性聚氨酯树脂主要产品类型

1.2.1 不同产品类型水性聚氨酯树脂增长趋势及技术特点

1.2.1 水性聚氨酯分散体

1.2.2 水性聚氨酯乳液

1.3 水性聚氨酯树脂主要最终用户市场

1.3.1 木器涂料

1.3.2 皮革表面处理

1.3.3 胶粘剂

1.3.4 汽车表面处理

1.3.5 其他

1.4 水性聚氨酯树脂行业发展主要特点

1.5 水性聚氨酯树脂行业进入壁垒分析

2 全球及中国水性聚氨酯树脂供需现状及预测

2.1 全球水性聚氨酯树脂销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

2.1.2 全球市场水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

2.1.3 全球市场水性聚氨酯树脂价格趋势(2019-2029年)

2.1.4 全球水性聚氨酯树脂主要产区

2.2 中国水性聚氨酯树脂销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

2.2.2 中国市场水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

2.2.3 中国水性聚氨酯树脂行业全球市场地位(2023年)

2.2.4 中国市场水性聚氨酯树脂价格趋势(2019-2029年)

2.2.5 中国水性聚氨酯树脂主要产区(2023年)

3 中国水性聚氨酯树脂细分市场研究

3.1 中国水性聚氨酯树脂下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域水性聚氨酯树脂需求量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.1.2 木器涂料领域水性聚氨酯树脂需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.3 皮革表面处理领域水性聚氨酯树脂需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.4

3.2 中国市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额

3.2.1 不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

- 3.2.2 木器涂料领域水性聚氨酯树脂销售额及未来前景(2019-2029年)
- 3.2.3 皮革表面处理领域水性聚氨酯树脂销售额及未来前景(2019-2029年)
- 3.2.4
- 3.3 中国市场不同产品类型水性聚氨酯树脂需求市场分析
 - 3.3.1 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.3.2 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 3.3.3 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 3.3.4 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 4 全球主要地区水性聚氨酯树脂下游需求市场分析
 - 4.1 全球市场不同应用领域水性聚氨酯树脂需求量
 - 4.1.1 全球市场不同应用领域水性聚氨酯树脂需求量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 木器涂料领域水性聚氨酯树脂需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.1.3 皮革表面处理领域水性聚氨酯树脂需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.1.4
 - 4.2 全球市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额
 - 4.2.1 全球市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额占比(2019-2029年)
 - 4.2.2 其他领域水性聚氨酯树脂销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.2.3 领域水性聚氨酯树脂销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.2.4
 - 4.3 北美市场不同应用领域水性聚氨酯树脂需求市场分析
 - 4.3.1 北美市场不同应用领域水性聚氨酯树脂需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.3.2 北美市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂需求市场分析
 - 4.4.1 欧洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂需求量及未来前景(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额及未来前景(2019-2029年)

4.5 亚太市场不同应用领域水性聚氨酯树脂需求市场分析

4.5.1 亚太市场不同应用领域水性聚氨酯树脂需求量及未来前景(2019-2029年)

4.5.2 亚太市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额及未来前景(2019-2029年)

4.6 中东及非洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂需求市场分析

4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂需求量及未来前景(2019-2029年)

4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额及未来前景(2019-2029年)

4.7 南美洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂需求市场分析

4.7.1 南美洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂需求量及未来前景(2019-2029年)

4.7.2 南美洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额及未来前景(2019-2029年)

5 全球主要地区不同产品类型水性聚氨酯树脂销售状况分析

5.1 全球市场不同产品类型水性聚氨酯树脂销量

5.1.1 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.1.2 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.2 全球市场不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额(2019-2029年)

5.2.1 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.2.2 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.3 北美市场不同产品类型水性聚氨酯树脂需求市场分析

5.3.1 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.3.2 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.3.3 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

5.3.4 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)

5.4 欧洲市场不同产品类型域水性聚氨酯树脂需求市场分析

5.4.1 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

- 5.4.2 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.4.3 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
- 5.4.4 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.5 亚太市场不同产品类型水性聚氨酯树脂需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.5.2 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.5.3 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.5.4 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型水性聚氨酯树脂需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.2 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.6.3 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.4 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型水性聚氨酯树脂需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.2 不同产品类型水性聚氨酯树脂销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.7.3 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.4 不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 6 北美主要国家水性聚氨酯树脂需求市场分析
 - 6.1 美国市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 6.2 加拿大市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)
- 7 欧洲主要国家水性聚氨酯树脂需求市场分析
 - 7.1 德国市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.2 英国市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)

- 7.3 法国市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 7.4 意大利市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 7.5 俄罗斯市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 8 亚太主要国家水性聚氨酯树脂需求市场分析
 - 8.1 韩国市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.2 日本市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.3 印度市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
 - 8.4 东南亚市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
- 9 中东及非洲主要国家水性聚氨酯树脂需求市场分析
 - 9.1 沙特市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.2 阿联酋市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.3 埃及市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.4 尼日利亚市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.4 南非市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 10 南美洲主要国家水性聚氨酯树脂需求市场分析
 - 10.1 巴西市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 10.2 阿根廷市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 10.3 哥伦比亚市场水性聚氨酯树脂需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 11 全球主要地区水性聚氨酯树脂销售价格变化趋势分析
 - 11.1 北美市场各类水性聚氨酯树脂销售价格变化趋势
 - 11.1.1 水性聚氨酯分散体产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.2 水性聚氨酯乳液产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.3
 - 11.2 欧洲市场各类水性聚氨酯树脂销售价格变化趋势

- 11.2.1 水性聚氨酯分散体产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
- 11.2.2 水性聚氨酯乳液产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
- 11.2.3
- 11.3 亚太市场各类水性聚氨酯树脂销售价格变化趋势
 - 11.3.1 水性聚氨酯分散体产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.3.2 水性聚氨酯乳液产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.3.3
- 11.4 中东及非洲市场各类水性聚氨酯树脂销售价格变化趋势
 - 11.4.1 水性聚氨酯分散体产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.4.2 水性聚氨酯乳液产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.4.3
- 11.5 南美洲市场各类水性聚氨酯树脂销售价格变化趋势
 - 11.5.1 水性聚氨酯分散体产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.5.2 水性聚氨酯乳液产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.5.3
- 12 水性聚氨酯树脂行业产业链分析
 - 12.1 水性聚氨酯树脂产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 12.2 全球各地区水性聚氨酯树脂产业链上游主要玩家
 - 12.3 全球各地区水性聚氨酯树脂产业链下游主要客户
 - 12.3.1 北美地区水性聚氨酯树脂主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.2 欧洲地区水性聚氨酯树脂主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.3 亚太地区水性聚氨酯树脂主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.4 中东及非洲地区水性聚氨酯树脂主要下游客户名单、企业综述及联系方式
 - 12.3.5 南美洲地区水性聚氨酯树脂主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.4 水性聚氨酯树脂行业周期及当前发展阶段分析

13 水性聚氨酯树脂行业竞争格局

13.1 全球水性聚氨酯树脂行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商水性聚氨酯树脂销售额排名及市场份额(2023年)

13.1.2 全球水性聚氨酯树脂行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2023年)

13.2 中国本土水性聚氨酯树脂企业发展状况分析

13.2.1 中国本土头部水性聚氨酯树脂生产企业概览

13.2.2 中国本土头部水性聚氨酯树脂生产企业中国市场地位

14 水性聚氨酯树脂行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球水性聚氨酯树脂供需分析

14.2.2 中国水性聚氨酯树脂供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 水性聚氨酯树脂产业相关政策分析

14.5.1 全球水性聚氨酯树脂行业相关政策

14.5.2 中国水性聚氨酯树脂产行业相关政策解读

15 全球与中国主要水性聚氨酯树脂生产商分析

15.1 Bayer

15.1.1 Bayer 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Bayer 产品规格、参数、特点

15.1.3 Bayer 水性聚氨酯树脂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 BASF

15.2.1 BASF 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 BASF 产品规格、参数、特点

15.2.3 BASF 水性聚氨酯树脂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Lanxess

15.3.1 Lanxess 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Lanxess 产品规格、参数、特点

15.3.3 Lanxess 水性聚氨酯树脂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 DowDuPont

15.4.1 DowDuPont 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 DowDuPont 产品规格、参数、特点

15.4.3 DowDuPont 水性聚氨酯树脂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 Stahl

15.5.1 DSM 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 DSM 产品规格、参数、特点

15.5.3 DSM 水性聚氨酯树脂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 DIC

15.6.1 DIC 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 DIC 产品规格、参数、特点

15.6.3 DIC 水性聚氨酯树脂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Hawthaway Corporation

15.7.1 Hawthaway Corporation 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Hawthaway Corporation 产品规格、参数、特点

15.7.3 Hawthaway Corporation 水性聚氨酯树脂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 Alberdingk Boley

15.8.1 Alberdingk Boley 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 Alberdingk Boley 产品规格、参数、特点

15.8.3 Alberdingk Boley 水性聚氨酯树脂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 Stahl

15.9.1 Stahl 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 Stahl 产品规格、参数、特点

15.9.3 Stahl 水性聚氨酯树脂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Mitsui Chemicals

15.10.1 Mitsui Chemicals 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Mitsui Chemicals 产品规格、参数、特点

15.10.3 Mitsui Chemicals 水性聚氨酯树脂销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 UBE

15.12 Lubrizol

15.13 China Grand Chemical

15.14 Huafeng

15.15 Huada

15.16 Siwo

15.17 New Mat

15.18 Huanyu

15.19 SCISKY

15.20 Audmay

15.21 Taixing Textile

15.22 Anda

15.23 Wanhua

15.24 Huaian Ever Rich Chemical

15.25 Decheng

16 水性聚氨酯树脂市场进入机会分析

16.1 水性聚氨酯树脂产业链上下游投资机会分析

16.2 水性聚氨酯树脂区域市场进入机会分析

16.3 水性聚氨酯树脂细分市场进入机会分析

16.4 水性聚氨酯树脂行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：水性聚氨酯树脂产品图片

表：不同产品类型水性聚氨酯树脂市场增长趋势(2019-2029)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球水性聚氨酯树脂产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：全球水性聚氨酯树脂产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球水性聚氨酯树脂产量、产能利用率(2019-2029年)

表：全球主要地区水性聚氨酯树脂产量(2019-2029年)

图：全球主要地区水性聚氨酯树脂产量(2019-2029年)

图：中国水性聚氨酯树脂产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：中国水性聚氨酯树脂产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国水性聚氨酯树脂产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国水性聚氨酯树脂产量全球占比(2019-2023年)

图：全球水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

图：全球水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

图：全球水性聚氨酯树脂均价走势(2019-2029年)

图：中国水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

图：中国水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

图：全球水性聚氨酯树脂均价走势(2019-2029年)

图：中国水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

图：中国水性聚氨酯树脂销售额全国占比(2019-2029年)

图：中国水性聚氨酯树脂均价走势(2019-2029年)

图：不同应用领域水性聚氨酯树脂销量占比(2019-2029年)

图：木器涂料领域水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

图：皮革表面处理领域水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

表：不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额占比(2019-2029年)

图：不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额占比(2019-2029年)

图：木器涂料领域水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

图：皮革表面处理领域水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

表：不同产品类型水性聚氨酯树脂销量占比(2019-2029年)

图：不同产品类型水性聚氨酯树脂销量占比(2019-2029年)

表：不同产品类型水性聚氨酯树脂销量、增速、未来前景(2019-2029年)

图：不同产品类型水性聚氨酯树脂销量、增速、未来前景(2019-2029年)

表：不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额占比(2019-2029年)

图：不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额占比(2019-2029年)

表：不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

图：不同产品类型水性聚氨酯树脂销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

表：全球不同应用领域水性聚氨酯树脂销量占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域水性聚氨酯树脂销量占比(2019-2029年)

图：全球木器涂料领域水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

图：全球皮革表面处理领域水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

表：全球不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额占比(2019-2029年)

图：全球木器涂料领域水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

图：全球皮革表面处理领域水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销量及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域水性聚氨酯树脂销售额及增速(2019-2029年)

表：头部生产商水性聚氨酯树脂销售额排名及市场份额(2023)

图：头部生产商水性聚氨酯树脂销售额市场份额(2023)

图：Top5 厂商市场份额(2023)

图：中国头部本土生产商水性聚氨酯树脂销售额占比(2023)

图：中国本土Top3 水性聚氨酯树脂生产企业销售额及市场份额(2023)

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/20230913/461126.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)