

# 水性聚氨酯行业市场动态和竞争格局分析

产品名称	水性聚氨酯行业市场动态和竞争格局分析
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

2022年全球水性聚氨酯市场规模为112.21亿元（人民币），中国水性聚氨酯市场规模为x.x亿元。睿略咨询结合行业走势，从水性聚氨酯市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国水性聚氨酯市场状况，并在此基础上对水性聚氨酯行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球水性聚氨酯市场规模在2028年将会达到154.77亿元，以大约5.31%的CAGR增长。

全球水性聚氨酯市场核心企业主要包括PPG Industries Inc, 长兴材料工业股份有限公司, Dow, 万华化学集团股份有限公司, Covestro, , BASF, 合肥华越新材料科技有限公司, 上海源禾化工有限公司, Lanxess, The Sherwin-Williams, VCM Polyurethanes Pvt Ltd, 江苏开磷瑞阳化工股份有限公司。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，水性聚氨酯市场划分为单组分水性聚氨酯，双组分水性聚氨酯。基于下游应用，水性聚氨酯主要应用于黏合剂, 其他, 涂料等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

PPG Industries Inc

长兴材料工业股份有限公司

Dow

万华化学集团股份有限公司

Covestro

BASF

合肥华越新材料科技有限公司

上海源禾化工有限公司

Lanxess

The Sherwin-Williams

VCM Polyurethanes Pvt Ltd

江苏开磷瑞阳化工股份有限公司

细分类型：

单组分水性聚氨酯

双组分水性聚氨酯

应用领域：

黏合剂

其他

涂料

睿略咨询发布的水性聚氨酯市场调研报告以时间为线索分别对全球与中国水性聚氨酯行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结，结合历史趋势与发展现状对水性聚氨酯行业做出市场发展预测。报告提供了对过去五年水性聚氨酯市场趋势、行业现状、市场规模与份额、主要产品及应用规模、主要企业水性聚氨酯销量、收入、价格、市场占有率及行业排名等重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场水性聚氨酯销售量、销售额及增长率。

全球与中国水性聚氨酯市场报告涵盖了行业基本介绍、最新数据、政策规划、市场热点、竞争格局、发展现状及前景预测等，辅以大量直观的图表帮助企业把握市场动向，制定正确的发展战略。报告以时间为线索，清楚的描绘出了行业发展历程与未来市场走向。

报告提供有关细分市场区域包括等市场发展分析。就全球市场而言，报告重点解析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区水性聚氨酯市场的发展情况，分析了各地区水性聚氨酯行业动态、发展优劣势及市场

地位，对不同地区行业发展态势进行深入剖析。其次这些市场区域又进一步细分为子区域和国家（包括中国、日本、韩国、美国、加拿大、德国、英国等主要国家），报告统计分析了这些区域内国家的市场规模变化情况。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：水性聚氨酯行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国水性聚氨酯市场规模；

第二章：国内外水性聚氨酯行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国水性聚氨酯行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国水性聚氨酯细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国水性聚氨酯行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区水性聚氨酯行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国水性聚氨酯行业主要厂商、中国水性聚氨酯行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：水性聚氨酯行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、水性聚氨酯销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国水性聚氨酯行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 水性聚氨酯行业发展综述

#### 1.1 水性聚氨酯行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 水性聚氨酯行业产业链图景

#### 1.2 水性聚氨酯行业产品种类介绍

#### 1.3 水性聚氨酯行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球水性聚氨酯行业市场规模

## 1.5 2018-2029中国水性聚氨酯行业市场规模

## 第二章 国内外水性聚氨酯行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 水性聚氨酯行业政治法律环境分析

### 2.2 水性聚氨酯行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 水性聚氨酯行业社会环境分析

### 2.4 水性聚氨酯行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国水性聚氨酯行业发展现状

### 3.1 全球水性聚氨酯行业发展现状

#### 3.1.1 全球水性聚氨酯行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球水性聚氨酯行业市场规模

### 3.2 全球水性聚氨酯行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球水性聚氨酯行业的影响

### 3.4 中国水性聚氨酯行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国水性聚氨酯行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国水性聚氨酯行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国水性聚氨酯行业发展的影响

### 3.5 中国水性聚氨酯行业市场规模

### 3.6 中国水性聚氨酯行业集中度分析

### 3.7 中国水性聚氨酯行业进出口分析

### 3.8 水性聚氨酯行业发展痛点分析

### 3.9 水性聚氨酯行业发展机遇分析

## 第四章 全球水性聚氨酯行业细分类型市场分析

### 4.1 全球水性聚氨酯行业细分类型市场规模

4.1.1 全球单组分水性聚氨酯销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球双组分水性聚氨酯销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球水性聚氨酯行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球水性聚氨酯行业细分产品价格的因素

第五章 中国水性聚氨酯行业细分类型市场分析

5.1 中国水性聚氨酯行业细分类型市场规模

5.1.1 中国单组分水性聚氨酯销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国双组分水性聚氨酯销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国水性聚氨酯行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国水性聚氨酯行业细分产品价格的因素

第六章 全球水性聚氨酯行业下游应用领域市场分析

6.1 全球水性聚氨酯在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球水性聚氨酯在黏合剂领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球水性聚氨酯在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球水性聚氨酯在涂料领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对水性聚氨酯行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对水性聚氨酯行业的影响

第七章 中国水性聚氨酯行业下游应用领域市场分析

7.1 中国水性聚氨酯在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国水性聚氨酯在黏合剂领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国水性聚氨酯在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国水性聚氨酯在涂料领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对水性聚氨酯行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对水性聚氨酯行业的影响

第八章 全球主要地区及国家水性聚氨酯行业发展现状分析

8.1 全球主要地区水性聚氨酯行业市场销售量分析

## 8.2 全球主要地区水性聚氨酯行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区水性聚氨酯行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太水性聚氨酯行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区水性聚氨酯行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家水性聚氨酯行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家水性聚氨酯行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国水性聚氨酯行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本水性聚氨酯行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国水性聚氨酯行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度水性聚氨酯行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰水性聚氨酯行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟水性聚氨酯行业市场规模分析

### 8.4 北美地区水性聚氨酯行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美水性聚氨酯行业的影响

#### 8.4.2 北美地区水性聚氨酯行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家水性聚氨酯行业市场规模统计

##### 8.4.3.1 北美地区主要国家水性聚氨酯行业销售量及销售额

##### 8.4.3.2 美国水性聚氨酯行业市场规模分析

##### 8.4.3.3 加拿大水性聚氨酯行业市场规模分析

##### 8.4.3.4 墨西哥水性聚氨酯行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区水性聚氨酯行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲水性聚氨酯行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区水性聚氨酯行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家水性聚氨酯行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家水性聚氨酯行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国水性聚氨酯行业市场规模分析

8.5.3.2 英国水性聚氨酯行业市场规模分析

8.5.3.3 法国水性聚氨酯行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利水性聚氨酯行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙水性聚氨酯行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯水性聚氨酯行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯水性聚氨酯行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区水性聚氨酯行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情影响对中东和非洲地区水性聚氨酯行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区水性聚氨酯行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家水性聚氨酯行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家水性聚氨酯行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非水性聚氨酯行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及水性聚氨酯行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗水性聚氨酯行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯水性聚氨酯行业市场规模分析

第九章 全球及中国水性聚氨酯行业市场竞争格局分析

9.1 全球水性聚氨酯行业主要厂商

9.2 中国水性聚氨酯行业主要厂商

9.3 中国水性聚氨酯行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国水性聚氨酯行业竞争优势分析

第十章 全球水性聚氨酯行业重点企业分析

10.1 PPG Industries Inc

10.1.1 PPG Industries Inc基本信息介绍

10.1.2 PPG Industries Inc主营产品和服务介绍

10.1.3 PPG Industries Inc生产经营情况分析

10.1.4 PPG Industries Inc竞争优劣势分析

## 10.2 长兴材料工业股份有限公司

### 10.2.1 长兴材料工业股份有限公司基本信息介绍

### 10.2.2 长兴材料工业股份有限公司主营产品和服务介绍

### 10.2.3 长兴材料工业股份有限公司生产经营情况分析

### 10.2.4 长兴材料工业股份有限公司竞争优劣势分析

## 10.3 Dow

### 10.3.1 Dow基本信息介绍

### 10.3.2 Dow主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Dow生产经营情况分析

### 10.3.4 Dow竞争优劣势分析

## 10.4 万华化学集团股份有限公司

### 10.4.1 万华化学集团股份有限公司基本信息介绍

### 10.4.2 万华化学集团股份有限公司主营产品和服务介绍

### 10.4.3 万华化学集团股份有限公司生产经营情况分析

### 10.4.4 万华化学集团股份有限公司竞争优劣势分析

## 10.5 Covestro

### 10.5.1 Covestro基本信息介绍

### 10.5.2 Covestro主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Covestro生产经营情况分析

### 10.5.4 Covestro竞争优劣势分析

## 10.6

### 10.6.1 基本信息介绍

### 10.6.2 主营产品和服务介绍

### 10.6.3 生产经营情况分析

### 10.6.4 竞争优劣势分析

## 10.7 BASF



### 10.7.1 BASF基本信息介绍

### 10.7.2 BASF主营产品和服务介绍

### 10.7.3 BASF生产经营情况分析

### 10.7.4 BASF竞争优劣势分析

## 10.8 合肥华越新材料科技有限公司

### 10.8.1 合肥华越新材料科技有限公司基本信息介绍

### 10.8.2 合肥华越新材料科技有限公司主营产品和服务介绍

### 10.8.3 合肥华越新材料科技有限公司生产经营情况分析

### 10.8.4 合肥华越新材料科技有限公司竞争优劣势分析

## 10.9 上海源禾化工有限公司

### 10.9.1 上海源禾化工有限公司基本信息介绍

### 10.9.2 上海源禾化工有限公司主营产品和服务介绍

### 10.9.3 上海源禾化工有限公司生产经营情况分析

### 10.9.4 上海源禾化工有限公司竞争优劣势分析

## 10.10 Lanxess

### 10.10.1 Lanxess基本信息介绍

### 10.10.2 Lanxess主营产品和服务介绍

### 10.10.3 Lanxess生产经营情况分析

### 10.10.4 Lanxess竞争优劣势分析

## 10.11 The Sherwin-Williams

### 10.11.1 The Sherwin-Williams基本信息介绍

### 10.11.2 The Sherwin-Williams主营产品和服务介绍

### 10.11.3 The Sherwin-Williams生产经营情况分析

### 10.11.4 The Sherwin-Williams竞争优劣势分析

## 10.12 VCM Polyurethanes Pvt Ltd

### 10.12.1 VCM Polyurethanes Pvt Ltd基本信息介绍

10.12.2 VCM Polyurethanes Pvt Ltd主营产品和服务介绍

10.12.3 VCM Polyurethanes Pvt Ltd生产经营情况分析

10.12.4 VCM Polyurethanes Pvt Ltd竞争优劣势分析

10.13 江苏开磷瑞阳化工股份有限公司

10.13.1 江苏开磷瑞阳化工股份有限公司基本信息介绍

10.13.2 江苏开磷瑞阳化工股份有限公司主营产品和服务介绍

10.13.3 江苏开磷瑞阳化工股份有限公司生产经营情况分析

10.13.4 江苏开磷瑞阳化工股份有限公司竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球水性聚氨酯行业市场发展预测

11.1 全球水性聚氨酯行业市场规模预测

11.1.1 全球水性聚氨酯行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球水性聚氨酯细分类型市场规模预测

11.2.1 全球水性聚氨酯行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球水性聚氨酯行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球水性聚氨酯行业各产品价格预测

11.3 全球水性聚氨酯在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球水性聚氨酯在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球水性聚氨酯在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域水性聚氨酯行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域水性聚氨酯行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域水性聚氨酯行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国水性聚氨酯行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划水性聚氨酯行业相关政策

12.2 中国水性聚氨酯行业市场规模预测

12.3 中国水性聚氨酯细分类型市场规模预测

12.3.1 中国水性聚氨酯行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国水性聚氨酯行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国水性聚氨酯行业各产品价格预测

12.4 中国水性聚氨酯在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国水性聚氨酯在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国水性聚氨酯在各应用领域销售额预测

水性聚氨酯市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注水性聚氨酯行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1451454