

# 复合材料用不饱和聚酯树脂市场规模、发展趋势及前景分析

产品名称	复合材料用不饱和聚酯树脂市场规模、发展趋势及前景分析
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

全球和中国复合材料用不饱和聚酯树脂市场在2023年的市场容量各达到455.98亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球复合材料用不饱和聚酯树脂市场规模在2029年将会以大约2.48%的年均复合增长率达到538.11亿元。

复合材料用不饱和聚酯树脂市场包括Isophthalic, Orthophthalic, 其他, 双环戊二烯（DCPD）等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，复合材料用不饱和聚酯树脂主要应用于其他, 施工, 汽车与运输, 海军陆战队, 消费品, 航空航天与国防, 风能等领域。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。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国复合材料用不饱和聚酯树脂市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球复合材料用不饱和聚酯树脂市场核心企业主要包括Advanced Materials Technology, AkzoNobel, Ashland, BASF, Dow Chemical, DuPont, Lonza GmbH, Reichhold, Shin-Etsu Chemical, Swancor Ind, Tianhe Resin。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

本报告围绕全球与中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业进行了深度分析和前景预测。首先，报告从复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展历程、发展环境（包括经济、技术及政策环境）、产业链供需情况等方面进行了分析；其次，通过类型、应用、地区三个维度，深入分析了目前复合材料用不饱和聚酯树脂市场状况，包括不同类型及应用领域的市场规模、全球各地区及主要国家市场发展态势以及市场机遇及挑战等。此外，本报告还汇总了行业龙头企业信息，详细分析了整个行业目前的竞争格局，最后对复合材料用不饱和聚酯树脂行业前景与风险做出了分析与预判。

该报告主要包含：整体上阐述了复合材料用不饱和聚酯树脂行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势等；通过种类、应用领域以及主要地区三个维度将复合材料用不饱和聚酯树脂行业进行细分，深入分析各细分市场概况；对主要企业发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据，对复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展前景进行预测。

前端企业包括：

Advanced Materials Technology

AkzoNobel

Ashland

BASF

Dow Chemical

DuPont

Lonza GmbH

Reichhold

Shin-Etsu Chemical

Swancor Ind

Tianhe Resin

细分类型：

Isophthalic

Orthophthalic

其他

双环戊二烯（DCPD）

应用领域：

其他

施工

汽车与运输

海军陆战队

消费品

航空航天与国防

风能

从区域层面来看，报告重点对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区复合材料用不饱和聚酯树脂市场发展现状、市场分布、行业容量趋势等进行详细的分析，同时紧跟国际复合材料用不饱和聚酯树脂行业最新动态，对行业相关的驱动与阻碍因素进行更新解读，并评估各区域市场未来发展潜力。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：复合材料用不饱和聚酯树脂行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国复合材料用不饱和聚酯树脂市场规模；

第二章：国内外复合材料用不饱和聚酯树脂行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展现状、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：全球与中国复合材料用不饱和聚酯树脂细分类型销售量、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：全球与中国复合材料用不饱和聚酯树脂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、中东和非洲地区复合材料用不饱和聚酯树脂行业销售量、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：全球与中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业主要厂商、中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：复合材料用不饱和聚酯树脂行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、复合材料用不饱和聚酯树脂销售量、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：全球与中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业、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 复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展综述

1.1 复合材料用不饱和聚酯树脂行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 复合材料用不饱和聚酯树脂行业产业链图景

1.2 复合材料用不饱和聚酯树脂行业产品种类介绍

1.3 复合材料用不饱和聚酯树脂行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模

1.5 2018-2029中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模

第二章 国内外复合材料用不饱和聚酯树脂行业运行环境（PEST）分析

2.1 复合材料用不饱和聚酯树脂行业政治法律环境分析

2.2 复合材料用不饱和聚酯树脂行业经济环境分析

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 复合材料用不饱和聚酯树脂行业社会环境分析

2.4 复合材料用不饱和聚酯树脂行业技术环境分析

第三章 全球及中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展现状

3.1 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展现状

3.1.1 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模

3.2 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业的影响

3.4 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展现状分析

3.4.1 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展概况分析

3.4.2 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展的影响

3.5 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模

3.6 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业集中度分析

3.7 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业进出口分析

### 3.8 复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展痛点分析

### 3.9 复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展机遇分析

## 第四章 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业细分类型市场分析

### 4.1 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球Isophthalic销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球Orthophthalic销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球其他销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.4 全球双环戊二烯（DCPD）销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业细分类型市场分析

### 5.1 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国Isophthalic销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国Orthophthalic销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国其他销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.4 中国双环戊二烯（DCPD）销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球复合材料用不饱和聚酯树脂在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球复合材料用不饱和聚酯树脂在其他领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球复合材料用不饱和聚酯树脂在施工领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球复合材料用不饱和聚酯树脂在汽车与运输领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.4 全球复合材料用不饱和聚酯树脂在海军陆战队领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.5 全球复合材料用不饱和聚酯树脂在消费品领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.6 全球复合材料用不饱和聚酯树脂在航空航天与国防领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.7 全球复合材料用不饱和聚酯树脂在风能领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对复合材料用不饱和聚酯树脂行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对复合材料用不饱和聚酯树脂行业的影响

第七章 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业下游应用领域市场分析

7.1 中国复合材料用不饱和聚酯树脂在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国复合材料用不饱和聚酯树脂在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国复合材料用不饱和聚酯树脂在施工领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国复合材料用不饱和聚酯树脂在汽车与运输领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国复合材料用不饱和聚酯树脂在海军陆战队领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国复合材料用不饱和聚酯树脂在消费品领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国复合材料用不饱和聚酯树脂在航空航天与国防领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.7 中国复合材料用不饱和聚酯树脂在风能领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对复合材料用不饱和聚酯树脂行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对复合材料用不饱和聚酯树脂行业的影响

第八章 全球主要地区及国家复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展现状分析

8.1 全球主要地区复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场销售额分析

8.3 亚太地区复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情对亚太复合材料用不饱和聚酯树脂行业的影响

8.3.2 亚太地区复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家复合材料用不饱和聚酯树脂行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.3.3.3 日本复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.3.3.5 印度复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.4 北美地区复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美复合材料用不饱和聚酯树脂行业的影响

8.4.2 北美地区复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家复合材料用不饱和聚酯树脂行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.5 欧洲地区复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲复合材料用不饱和聚酯树脂行业的影响

8.5.2 欧洲地区复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家复合材料用不饱和聚酯树脂行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.5.3.2 英国复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.5.3.3 法国复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区复合材料用不饱和聚酯树脂行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家复合材料用不饱和聚酯树脂行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模分析

第九章 全球及中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场竞争格局分析

9.1 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业主要厂商

9.2 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业主要厂商

9.3 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业竞争优势分析

第十章 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业重点企业分析

10.1 Advanced Materials Technology

10.1.1 Advanced Materials Technology基本信息介绍

10.1.2 Advanced Materials Technology主营产品和服务介绍

10.1.3 Advanced Materials Technology生产经营情况分析

10.1.4 Advanced Materials Technology竞争优劣势分析

10.2 AkzoNobel

10.2.1 AkzoNobel基本信息介绍

10.2.2 AkzoNobel主营产品和服务介绍

10.2.3 AkzoNobel生产经营情况分析

10.2.4 AkzoNobel竞争优劣势分析

10.3 Ashland

10.3.1 Ashland基本信息介绍

10.3.2 Ashland主营产品和服务介绍

10.3.3 Ashland生产经营情况分析

10.3.4 Ashland竞争优劣势分析



## 10.4 BASF

### 10.4.1 BASF基本信息介绍

### 10.4.2 BASF主营产品和服务介绍

### 10.4.3 BASF生产经营情况分析

### 10.4.4 BASF竞争优势劣势分析

## 10.5 Dow Chemical

### 10.5.1 Dow Chemical基本信息介绍

### 10.5.2 Dow Chemical主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Dow Chemical生产经营情况分析

### 10.5.4 Dow Chemical竞争优势劣势分析

## 10.6 DuPont

### 10.6.1 DuPont基本信息介绍

### 10.6.2 DuPont主营产品和服务介绍

### 10.6.3 DuPont生产经营情况分析

### 10.6.4 DuPont竞争优势劣势分析

## 10.7 Lonza GmbH

### 10.7.1 Lonza GmbH基本信息介绍

### 10.7.2 Lonza GmbH主营产品和服务介绍

### 10.7.3 Lonza GmbH生产经营情况分析

### 10.7.4 Lonza GmbH竞争优势劣势分析

## 10.8 Reichhold

### 10.8.1 Reichhold基本信息介绍

### 10.8.2 Reichhold主营产品和服务介绍

### 10.8.3 Reichhold生产经营情况分析

### 10.8.4 Reichhold竞争优势劣势分析

## 10.9 Shin-Etsu Chemical

10.9.1 Shin-Etsu Chemical基本信息介绍

10.9.2 Shin-Etsu Chemical主营产品和服务介绍

10.9.3 Shin-Etsu Chemical生产经营情况分析

10.9.4 Shin-Etsu Chemical竞争优劣势分析

10.10 Swancor Ind

10.10.1 Swancor Ind基本信息介绍

10.10.2 Swancor Ind主营产品和服务介绍

10.10.3 Swancor Ind生产经营情况分析

10.10.4 Swancor Ind竞争优劣势分析

10.11 Tianhe Resin

10.11.1 Tianhe Resin基本信息介绍

10.11.2 Tianhe Resin主营产品和服务介绍

10.11.3 Tianhe Resin生产经营情况分析

10.11.4 Tianhe Resin竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场发展预测

11.1 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模预测

11.1.1 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球复合材料用不饱和聚酯树脂细分类型市场规模预测

11.2.1 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球复合材料用不饱和聚酯树脂行业各产品价格预测

11.3 全球复合材料用不饱和聚酯树脂在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球复合材料用不饱和聚酯树脂在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球复合材料用不饱和聚酯树脂在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域复合材料用不饱和聚酯树脂行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域复合材料用不饱和聚酯树脂行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域复合材料用不饱和聚酯树脂行业销售额预测

### 第十二章 “十四五”规划下中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场发展预测

#### 12.1 “十四五”规划复合材料用不饱和聚酯树脂行业相关政策

#### 12.2 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业市场规模预测

#### 12.3 中国复合材料用不饱和聚酯树脂细分类型市场规模预测

##### 12.3.1 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业细分类型销售量预测

##### 12.3.2 中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业细分类型销售额预测

##### 12.3.3 2024-2030年中国复合材料用不饱和聚酯树脂行业各产品价格预测

#### 12.4 中国复合材料用不饱和聚酯树脂在各应用领域市场规模预测

##### 12.4.1 中国复合材料用不饱和聚酯树脂在各应用领域销售量预测

##### 12.4.2 中国复合材料用不饱和聚酯树脂在各应用领域销售额预测

复合材料用不饱和聚酯树脂行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的各类市场容量数据，且包含基于客观数据的统计分析，对复合材料用不饱和聚酯树脂行业未来发展趋势作出预测，帮助目标企业精准切入市场热点，追踪复合材料用不饱和聚酯树脂市场最新行业利好政策、制定正确的发展战略。

报告编码：1430286