

中国玻璃纤维和聚酯树脂市场详细分析报告 - 发展趋势、机遇及竞争分析

产品名称	中国玻璃纤维和聚酯树脂市场详细分析报告 - 发展趋势、机遇及竞争分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

2022年全球玻璃纤维和聚酯树脂市场规模达 亿元（人民币），中国玻璃纤维和聚酯树脂市场容量达 亿元人民币。报告预测到2028年全球玻璃纤维和聚酯树脂市场规模将达 亿元，2022至2028期间，年复合增长率CAGR为 %。

报告中所列出的主要企业有Jushi Group, Owens Corning Corporation, Jiangsu Jiuding New Material, CCP Composites, PPG Industries, Changzhou Tianma Group, BASF SE, DSM, DuPont, Ashland Inc, Taishan Fiberglass (Sinoma), AOC Resins, CPIC。报告包含对各企业的发展概况、产品结构和主营业务等介绍，并对其经营概况、竞争优势和发展战略进行分析。

报告中将玻璃纤维和聚酯树脂行业按种类及应用领域进行细分分析：主要细分种类市场细分为玻璃纤维, 聚酯树脂。玻璃纤维和聚酯树脂下游应用领域分别有运输, 建筑与施工, 电子学。各类型市场（产品价格、市场规模、份额及发展趋势）与各应用市场（规模、份额占比、及需求潜力）细分分析都包含在玻璃纤维和聚酯树脂市场研究报告中。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

玻璃纤维和聚酯树脂市场主要企业包括：

Jushi Group

Owens Corning Corporation

Jiangsu Jiuding New Material

CCP Composites

PPG Industries

Changzhou Tianma Group

BASF SE

DSM

DuPont

Ashland Inc

Taishan Fiberglass (Sinoma)

AOC Resins

CPIC

玻璃纤维和聚酯树脂类别划分：

玻璃纤维

聚酯树脂

玻璃纤维和聚酯树脂应用领域划分：

运输

建筑与施工

电子学

玻璃纤维和聚酯树脂行业市场研究报告以该行业特征、市场供需现状、国际大环境及国内环境为基础，先后分析了玻璃纤维和聚酯树脂市场整体发展态势、玻璃纤维和聚酯树脂市场规模与增长率、产销和进出口变化趋势、行业竞争格局等，最后预测2023年后行业规模变化情况。报告还提及行业细分领域机会和市场竞争风险、技术风险、政策风险，对行业企业来说都大有益处。

报告涵盖对国内外玻璃纤维和聚酯树脂行业扮演重要角色的突出企业行业表现与市场竞争动态的分析，重点分析全球与中国市场主要厂商产品特点、规格、玻璃纤维和聚酯树脂价格、玻璃纤维和聚酯树脂销量、销售收入，也包括行业龙头企业市场份额及扩容计划、技术突破、融资并购动向等竞争动态。通过该报告，行业相关者可以透析市场竞争格局，跟随市场动态制定可行的计划，趋利避害。

报告先后对全球玻璃纤维和聚酯树脂市场和细分区域及各地区主要国家进行全面、细致的研究，介绍各地区行业发展背景及现状，突出各个地区的规模差异、经济和政策差异以及发展空间大小。为全面了解

全球各地区玻璃纤维和聚酯树脂市场动态，报告将全球市场细分为以下几个区域：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

玻璃纤维和聚酯树脂市场分析报告各章节内容如下：

第一章：玻璃纤维和聚酯树脂行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国玻璃纤维和聚酯树脂市场发展趋势；

第二章：玻璃纤维和聚酯树脂市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国玻璃纤维和聚酯树脂主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国玻璃纤维和聚酯树脂主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国玻璃纤维和聚酯树脂最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）玻璃纤维和聚酯树脂产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区玻璃纤维和聚酯树脂主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国玻璃纤维和聚酯树脂主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：玻璃纤维和聚酯树脂行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 玻璃纤维和聚酯树脂行业简介

1.1.1 玻璃纤维和聚酯树脂行业界定及分类

1.1.2 玻璃纤维和聚酯树脂行业特征

1.1.3 全球与中国市场玻璃纤维和聚酯树脂销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场玻璃纤维和聚酯树脂产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球玻璃纤维和聚酯树脂主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 玻璃纤维

1.2.2 聚酯树脂

1.3 全球玻璃纤维和聚酯树脂主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 运输

1.3.2 建筑与施工

1.3.3 电子学

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美玻璃纤维和聚酯树脂消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲玻璃纤维和聚酯树脂消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区玻璃纤维和聚酯树脂消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲玻璃纤维和聚酯树脂消费市场规模和增长率

1.5 全球玻璃纤维和聚酯树脂销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球玻璃纤维和聚酯树脂销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国玻璃纤维和聚酯树脂销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国玻璃纤维和聚酯树脂销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球玻璃纤维和聚酯树脂市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 玻璃纤维和聚酯树脂行业波特五力模型分析

2.2.3 玻璃纤维和聚酯树脂行业PEST分析

2.3 玻璃纤维和聚酯树脂行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 玻璃纤维和聚酯树脂行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对玻璃纤维和聚酯树脂行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国玻璃纤维和聚酯树脂市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国玻璃纤维和聚酯树脂市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国玻璃纤维和聚酯树脂市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国玻璃纤维和聚酯树脂市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 玻璃纤维和聚酯树脂全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国玻璃纤维和聚酯树脂主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场玻璃纤维和聚酯树脂主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场玻璃纤维和聚酯树脂主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场玻璃纤维和聚酯树脂主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场玻璃纤维和聚酯树脂主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场玻璃纤维和聚酯树脂主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场玻璃纤维和聚酯树脂主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场玻璃纤维和聚酯树脂主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场玻璃纤维和聚酯树脂主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国玻璃纤维和聚酯树脂主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球玻璃纤维和聚酯树脂市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场玻璃纤维和聚酯树脂主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球玻璃纤维和聚酯树脂市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域玻璃纤维和聚酯树脂销售量、值及市场份额

5.3.1 中国玻璃纤维和聚酯树脂市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国玻璃纤维和聚酯树脂市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区玻璃纤维和聚酯树脂产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国玻璃纤维和聚酯树脂市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美玻璃纤维和聚酯树脂市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲玻璃纤维和聚酯树脂市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太玻璃纤维和聚酯树脂市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲玻璃纤维和聚酯树脂市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美玻璃纤维和聚酯树脂市场分析

7.1 北美玻璃纤维和聚酯树脂主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美玻璃纤维和聚酯树脂主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家玻璃纤维和聚酯树脂市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲玻璃纤维和聚酯树脂市场分析

8.1 欧洲玻璃纤维和聚酯树脂主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲玻璃纤维和聚酯树脂主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家玻璃纤维和聚酯树脂市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.6 西班牙玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.7 比利时玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.8 波兰玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太玻璃纤维和聚酯树脂市场分析

9.1 亚太玻璃纤维和聚酯树脂主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太玻璃纤维和聚酯树脂主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家玻璃纤维和聚酯树脂市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲玻璃纤维和聚酯树脂市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲玻璃纤维和聚酯树脂主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲玻璃纤维和聚酯树脂主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家玻璃纤维和聚酯树脂市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷玻璃纤维和聚酯树脂市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国玻璃纤维和聚酯树脂主要生产商分析

11.1 Jushi Group

11.1.1 Jushi Group基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Jushi Group玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.1.3 Jushi Group 玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.2 Owens Corning Corporation

11.2.1 Owens Corning Corporation 基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Owens Corning Corporation 玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.2.3 Owens Corning

Corporation 玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.3 Jiangsu Jiuding New Material

11.3.1 Jiangsu Jiuding New Material 基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Jiangsu Jiuding New Material 玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.3.3 Jiangsu Jiuding New

Material 玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.4 CCP Composites

11.4.1 CCP Composites 基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 CCP Composites 玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.4.3 CCP Composites 玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.5 PPG Industries

11.5.1 PPG Industries 基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 PPG Industries 玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.5.3 PPG Industries 玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 Changzhou Tianma Group

11.6.1 Changzhou Tianma Group 基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Changzhou Tianma Group 玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.6.3 Changzhou Tianma

Group 玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 BASF SE

11.7.1 BASF SE 基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 BASF SE 玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.7.3 BASF SE玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 DSM

11.8.1 DSM基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 DSM玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.8.3 DSM玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 DuPont

11.9.1 DuPont基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 DuPont玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.9.3 DuPont玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 Ashland Inc

11.10.1 Ashland Inc基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 Ashland Inc玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.10.3 Ashland Inc玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.11 Taishan Fiberglass (Sinoma)

11.11.1 Taishan Fiberglass (Sinoma)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.11.2 Taishan Fiberglass (Sinoma)玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.11.3 Taishan Fiberglass (Sinoma)玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.12 AOC Resins

11.12.1 AOC Resins基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 AOC Resins玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.12.3 AOC Resins玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.13 CPIC

11.13.1 CPIC基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.13.2 CPIC玻璃纤维和聚酯树脂产品规格、参数、特点

11.13.3 CPIC玻璃纤维和聚酯树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 玻璃纤维和聚酯树脂行业投资前景与风险分析

12.1 玻璃纤维和聚酯树脂行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 玻璃纤维和聚酯树脂行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

报告结合了全球市场环境和中国市场动态，对玻璃纤维和聚酯树脂行业做了全面而深入的分析。报告能够提供正确市场信息，帮助企业了解市场趋势及消费者潜在购买动机需求并把握发展新契机。

报告编码：2173035