

纤维混凝土（FRC）市场规模、发展趋势及前景分析

产品名称	纤维混凝土（FRC）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

根据全球和中国纤维混凝土（FRC）市场的历程回顾与发展概况分析，在2023年，全球纤维混凝土（FRC）市场规模达到58.69亿元（人民币），同时中国市场规模达到x.x亿元。针对全球和中国纤维混凝土（FRC）行业市场发展现状及前景分析，预测到2029年，全球市场规模将会达到60.23亿元，预计年均复合增长率在0.57%上下浮动。

竞争方面，全球纤维混凝土（FRC）市场核心企业主要包括ABC Polymer Industries, Bautech, Bekaert, EPC, Euclid Chemical, Fabpro Polymers, Fibercon, FORTA, Ganzhou Daye, GCP Applied Technologies, Harex, Huierjie, Hunan Sunshine, Junwei Metal Fiber, Nycon, Owens Corning, Propex, Sika, Taian Tongban Fiber, Wuhan Xintu。报告给出了2023年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。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。

从产品类型方面来看，纤维混凝土（FRC）市场包括其他, 合成混凝土纤维, 玻璃纤维, 钢混凝土纤维等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，纤维混凝土（FRC）主要应用于住宅和商业建筑, 其他, 工业地板, 桥梁和道路等领域。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。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

总体来看，纤维混凝土（FRC）行业调研报告涵盖对全球和中国纤维混凝土（FRC）行业市场趋势的回顾与预测分析。报告分别从产品种类、应用领域、市场竞争、各地区规模、进出口分析以及代表企业介绍等角度对纤维混凝土（FRC）市场进行详尽的剖析与描述，是一份客观、详细且清晰的市场报告，也是市场参与者制定决策的重要参考依据。

市场综述：报告提供了对过去五年市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。

预测部分：报告主要预测内容包括未来五年全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场纤维混凝土（FRC）销售量、销售额及增长率。

全球与中国纤维混凝土（FRC）行业分析报告综合考虑了行业各种影响因素，着重分析了纤维混凝土（FRC）行业趋势、细分类型及下游应用占比、代表厂商和市场份额、地域分布、行业机遇以及风险等。报告以大量市场调研为基础，以可视化数据清晰呈现了纤维混凝土（FRC）行业市场趋势，并为目标用户提出相关有利策略建议。

前端企业包括：

ABC Polymer Industries

Bautech

Bekaert

EPC

Euclid Chemical

Fabpro Polymers

Fibercon

FORTA

Ganzhou Daye

GCP Applied Technologies

Harex

Huierjie

Hunan Sunshine

Junwei Metal Fiber

Nycon

Owens Corning

Propex

Sika

Taian Tongban Fiber

Wuhan Xintu

细分类型：

其他

合成混凝土纤维

玻璃纤维

钢混凝土纤维

应用领域：

住宅和商业建筑

其他

工业地板

桥梁和道路

纤维混凝土（FRC）行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区纤维混凝土（FRC）行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展纤维混凝土（FRC）行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区纤维混凝土（FRC）行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：纤维混凝土（FRC）行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国纤维混凝土（FRC）市场规模；

第二章：国内外纤维混凝土（FRC）行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国纤维混凝土（FRC）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：全球与中国纤维混凝土（FRC）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：全球与中国纤维混凝土（FRC）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、中东和非洲地区纤维混凝土（FRC）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：全球与中国纤维混凝土（FRC）行业主要厂商、中国纤维混凝土（FRC）行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：纤维混凝土（FRC）行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、纤维混凝土（FRC）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：全球与中国纤维混凝土（FRC）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 纤维混凝土（FRC）行业发展综述

1.1 纤维混凝土（FRC）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 纤维混凝土（FRC）行业产业链图景

1.2 纤维混凝土（FRC）行业产品种类介绍

1.3 纤维混凝土（FRC）行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球纤维混凝土（FRC）行业市场规模

1.5 2018-2029中国纤维混凝土（FRC）行业市场规模

第二章 国内外纤维混凝土（FRC）行业运行环境（PEST）分析

2.1 纤维混凝土（FRC）行业政治法律环境分析

2.2 纤维混凝土（FRC）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 纤维混凝土（FRC）行业社会环境分析

2.4 纤维混凝土（FRC）行业技术环境分析

第三章 全球及中国纤维混凝土（FRC）行业发展现状

3.1 全球纤维混凝土（FRC）行业发展现状

3.1.1 全球纤维混凝土（FRC）行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球纤维混凝土（FRC）行业市场规模

3.2 全球纤维混凝土（FRC）行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球纤维混凝土（FRC）行业的影响

3.4 中国纤维混凝土（FRC）行业发展现状分析

3.4.1 中国纤维混凝土（FRC）行业发展概况分析

3.4.2 中国纤维混凝土（FRC）行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国纤维混凝土（FRC）行业发展的影响

3.5 中国纤维混凝土（FRC）行业市场规模

3.6 中国纤维混凝土（FRC）行业集中度分析

3.7 中国纤维混凝土（FRC）行业进出口分析

3.8 纤维混凝土（FRC）行业发展痛点分析

3.9 纤维混凝土（FRC）行业发展机遇分析

第四章 全球纤维混凝土（FRC）行业细分类型市场分析

4.1 全球纤维混凝土（FRC）行业细分类型市场规模

4.1.1 全球其他销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球合成混凝土纤维销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球玻璃纤维销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球钢混凝土纤维销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球纤维混凝土（FRC）行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球纤维混凝土（FRC）行业细分产品价格的因素

第五章 中国纤维混凝土（FRC）行业细分类型市场分析

5.1 中国纤维混凝土（FRC）行业细分类型市场规模

5.1.1 中国其他销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国合成混凝土纤维销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国玻璃纤维销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国钢混凝土纤维销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国纤维混凝土（FRC）行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国纤维混凝土（FRC）行业细分产品价格的因素

第六章 全球纤维混凝土（FRC）行业下游应用领域市场分析

6.1 全球纤维混凝土（FRC）在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球纤维混凝土（FRC）在住宅和商业建筑领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球纤维混凝土（FRC）在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球纤维混凝土（FRC）在工业地板领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球纤维混凝土（FRC）在桥梁和道路领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对纤维混凝土（FRC）行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对纤维混凝土（FRC）行业的影响

第七章 中国纤维混凝土（FRC）行业下游应用领域市场分析

7.1 中国纤维混凝土（FRC）在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国纤维混凝土（FRC）在住宅和商业建筑领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国纤维混凝土（FRC）在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国纤维混凝土（FRC）在工业地板领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国纤维混凝土（FRC）在桥梁和道路领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对纤维混凝土（FRC）行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对纤维混凝土（FRC）行业的影响

第八章 全球主要地区及国家纤维混凝土（FRC）行业发展现状分析

8.1 全球主要地区纤维混凝土（FRC）行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区纤维混凝土（FRC）行业市场销售额分析

8.3 亚太地区纤维混凝土（FRC）行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太纤维混凝土（FRC）行业的影响

8.3.2 亚太地区纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家纤维混凝土（FRC）行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家纤维混凝土（FRC）行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.3.3.3 日本纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.3.3.5 印度纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.4 北美地区纤维混凝土（FRC）行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美纤维混凝土（FRC）行业的影响

8.4.2 北美地区纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家纤维混凝土（FRC）行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家纤维混凝土（FRC）行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.5 欧洲地区纤维混凝土（FRC）行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲纤维混凝土（FRC）行业的影响

8.5.2 欧洲地区纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家纤维混凝土（FRC）行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家纤维混凝土（FRC）行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.5.3.2 英国纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.5.3.3 法国纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯纤维混凝土（FRC）行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区纤维混凝土（FRC）行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区纤维混凝土（FRC）行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家纤维混凝土（FRC）行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家纤维混凝土（FRC）行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯纤维混凝土（FRC）行业市场规模分析

第九章 全球及中国纤维混凝土（FRC）行业市场竞争格局分析

9.1 全球纤维混凝土（FRC）行业主要厂商

9.2 中国纤维混凝土（FRC）行业主要厂商

9.3 中国纤维混凝土（FRC）行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国纤维混凝土（FRC）行业竞争优势分析

第十章 全球纤维混凝土（FRC）行业重点企业分析

10.1 ABC Polymer Industries

10.1.1 ABC Polymer Industries基本信息介绍

10.1.2 ABC Polymer Industries主营产品和服务介绍

10.1.3 ABC Polymer Industries生产经营情况分析

10.1.4 ABC Polymer Industries竞争优劣势分析

10.2 Bautech

10.2.1 Bautech基本信息介绍

10.2.2 Bautech主营产品和服务介绍

10.2.3 Bautech生产经营情况分析

10.2.4 Bautech竞争优劣势分析

10.3 Bekaert

10.3.1 Bekaert基本信息介绍

10.3.2 Bekaert主营产品和服务介绍

10.3.3 Bekaert生产经营情况分析

10.3.4 Bekaert竞争优劣势分析

10.4 EPC

10.4.1 EPC基本信息介绍

10.4.2 EPC主营产品和服务介绍

10.4.3 EPC生产经营情况分析

10.4.4 EPC竞争优劣势分析

10.5 Euclid Chemical

10.5.1 Euclid Chemical基本信息介绍

10.5.2 Euclid Chemical主营产品和服务介绍

10.5.3 Euclid Chemical生产经营情况分析

10.5.4 Euclid Chemical竞争优劣势分析

10.6 Fabpro Polymers

10.6.1 Fabpro Polymers基本信息介绍

10.6.2 Fabpro Polymers主营产品和服务介绍

10.6.3 Fabpro Polymers生产经营情况分析

10.6.4 Fabpro Polymers竞争优劣势分析

10.7 Fibercon

10.7.1 Fibercon基本信息介绍

10.7.2 Fibercon主营产品和服务介绍

10.7.3 Fibercon生产经营情况分析

10.7.4 Fibercon竞争优劣势分析

10.8 FORTA

10.8.1 FORTA基本信息介绍

10.8.2 FORTA主营产品和服务介绍

10.8.3 FORTA生产经营情况分析

10.8.4 FORTA竞争优势分析

10.9 Ganzhou Daye

10.9.1 Ganzhou Daye基本信息介绍

10.9.2 Ganzhou Daye主营产品和服务介绍

10.9.3 Ganzhou Daye生产经营情况分析

10.9.4 Ganzhou Daye竞争优势分析

10.10 GCP Applied Technologies

10.10.1 GCP Applied Technologies基本信息介绍

10.10.2 GCP Applied Technologies主营产品和服务介绍

10.10.3 GCP Applied Technologies生产经营情况分析

10.10.4 GCP Applied Technologies竞争优势分析

10.11 Harex

10.11.1 Harex基本信息介绍

10.11.2 Harex主营产品和服务介绍

10.11.3 Harex生产经营情况分析

10.11.4 Harex竞争优势分析

10.12 Huierjie

10.12.1 Huierjie基本信息介绍

10.12.2 Huierjie主营产品和服务介绍

10.12.3 Huierjie生产经营情况分析

10.12.4 Huierjie竞争优势分析

10.13 Hunan Sunshine

10.13.1 Hunan Sunshine基本信息介绍

10.13.2 Hunan Sunshine主营产品和服务介绍

10.13.3 Hunan Sunshine生产经营情况分析

10.13.4 Hunan Sunshine竞争优劣势分析

10.14 Junwei Metal Fiber

10.14.1 Junwei Metal Fiber基本信息介绍

10.14.2 Junwei Metal Fiber主营产品和服务介绍

10.14.3 Junwei Metal Fiber生产经营情况分析

10.14.4 Junwei Metal Fiber竞争优劣势分析

10.15 Nycon

10.15.1 Nycon基本信息介绍

10.15.2 Nycon主营产品和服务介绍

10.15.3 Nycon生产经营情况分析

10.15.4 Nycon竞争优劣势分析

10.16 Owens Corning

10.16.1 Owens Corning基本信息介绍

10.16.2 Owens Corning主营产品和服务介绍

10.16.3 Owens Corning生产经营情况分析

10.16.4 Owens Corning竞争优劣势分析

10.17 Propex

10.17.1 Propex基本信息介绍

10.17.2 Propex主营产品和服务介绍

10.17.3 Propex生产经营情况分析

10.17.4 Propex竞争优劣势分析

10.18 Sika

10.18.1 Sika基本信息介绍

10.18.2 Sika主营产品和服务介绍

10.18.3 Sika生产经营情况分析

10.18.4 Sika竞争优劣势分析

10.19 Taian Tongban Fiber

10.19.1 Taian Tongban Fiber基本信息介绍

10.19.2 Taian Tongban Fiber主营产品和服务介绍

10.19.3 Taian Tongban Fiber生产经营情况分析

10.19.4 Taian Tongban Fiber竞争优劣势分析

10.20 Wuhan Xintu

10.20.1 Wuhan Xintu基本信息介绍

10.20.2 Wuhan Xintu主营产品和服务介绍

10.20.3 Wuhan Xintu生产经营情况分析

10.20.4 Wuhan Xintu竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球纤维混凝土（FRC）行业市场发展预测

11.1 全球纤维混凝土（FRC）行业市场规模预测

11.1.1 全球纤维混凝土（FRC）行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球纤维混凝土（FRC）细分类型市场规模预测

11.2.1 全球纤维混凝土（FRC）行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球纤维混凝土（FRC）行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球纤维混凝土（FRC）行业各产品价格预测

11.3 全球纤维混凝土（FRC）在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球纤维混凝土（FRC）在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球纤维混凝土（FRC）在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域纤维混凝土（FRC）行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域纤维混凝土（FRC）行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域纤维混凝土（FRC）行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国纤维混凝土（FRC）行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划纤维混凝土（FRC）行业相关政策

12.2 中国纤维混凝土（FRC）行业市场规模预测

12.3 中国纤维混凝土（FRC）细分类型市场规模预测

12.3.1 中国纤维混凝土（FRC）行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国纤维混凝土（FRC）行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国纤维混凝土（FRC）行业各产品价格预测

12.4 中国纤维混凝土（FRC）在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国纤维混凝土（FRC）在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国纤维混凝土（FRC）在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国纤维混凝土（FRC）行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的纤维混凝土（FRC）行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1450810