

# 2021-2027年中国玄武岩纤维行业发展态势与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2021-2027年中国玄武岩纤维行业发展态势与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202101/203325.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

纯天然玄武岩纤维的颜色一般为褐色,有些似金色。玄武岩纤维是一种新型无机环保绿色高性能纤维材料,它是由二氧化硅、氧化铝、氧化钙、氧化镁、氧化铁和二氧化钛等氧化物组成的玄武岩石料在高温熔融后,通过漏板快速拉制而成的。玄武岩连续纤维不仅强度高,而且还具有电绝缘、耐腐蚀、耐高温等多种优异性能。此外,玄武岩纤维的生产工艺决定了产生的废弃物少,对环境污染小,且产品废弃后可直接在环境中降解,无任何危害,因而是一种名副其实的绿色、环保材料。

我国已把玄武岩纤维列为重点发展的四大纤维(碳纤维、芳纶、超高分子量聚乙烯、玄武岩纤维)之一,实现了工业化生产。玄武岩连续纤维已在纤维增强复合材料、摩擦材料、造船材料、隔热材料、汽车行业、高温过滤织物以及防护领域等多个方面得到了广泛的应用。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国玄武岩纤维行业发展态势与投资策略报告》共十章。首先介绍了玄武岩纤维相关概念及发展环境,接着分析了中国玄武岩纤维规模及消费需求,然后对中国玄武岩纤维市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国玄武岩纤维面临的机遇及发展前景。您若想对中国玄武岩纤维有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章中国玄武岩纤维行业概述

第一节玄武岩纤维行业界定

一、玄武岩纤维定义及分类

二、玄武岩纤维制品的定义

三、玄武岩纤维的性能分析

第二节玄武岩纤维发展历程

第三节上下游行业情况简介

一、玄武岩纤维行业链结构

二、玄武岩纤维的上游原料

三、玄武岩纤维的下游领域

#### 第四节玄武岩纤维应用分析

- 一、在防火隔热领域的应用
- 二、在过滤环保领域的应用
- 三、在增强复合材料的应用
- 四、在道路施工领域的应用
- 五、在电子技术领域的应用

#### 第五节玄武岩纤维替代性分析

### 第二章玄武岩纤维行业国际概况

#### 第一节全球玄武岩纤维行业概况

- 一、玄武岩纤维行业发展概况
- 二、主要国家和地区玄武岩纤维市场分析

#### 第二节玄武岩纤维最新技术状况

- 一、相关技术工艺流程
  - (一) 玄武岩纤维的制备方法
  - (二) 玄武岩纤维工艺设备选择
  - (三) 玄武岩纤维生产流程分析
- 二、最新技术解读

#### 第三节2021-2027年全球玄武岩纤维发展趋势

- 一、玄武岩纤维发展国际环境
- 二、玄武岩纤维需求趋势分析
- 三、玄武岩纤维技术趋势分析

### 第三章中国玄武岩纤维行业经济指标发展情况

#### 第一节中国玄武岩纤维产业成熟度分析

- 一、玄武岩纤维行业周期分析
- 二、玄武岩纤维所处发展阶段特点
- 三、玄武岩纤维市场价格情况

#### 第二节 2014-2019年玄武岩纤维产业规模数据指标

- 一、玄武岩纤维销售规模/市场容量增长趋势
- 二、玄武岩纤维产值规模增长趋势
- 三、玄武岩纤维资产总额增长趋势

## 四、玄武岩纤维投资趋势

### 第三节 2014-2019年玄武岩纤维盈利能力指标

#### 一、利润总额

#### 二、销售利润率

#### 三、销售毛利率

#### 四、资产利润率

#### 五、利税总额

#### 六、产值利税率

## 第四章 2014-2019年中国玄武岩纤维市场供需分析

### 第一节 2014-2019年玄武岩纤维供应（玄武岩纤维产能、产量统计）

### 第二节 2014-2019年玄武岩纤维需求（销量统计）

### 第三节 玄武岩纤维供需缺口及投资机会

#### 一、玄武岩纤维市场缺口

#### 二、玄武岩纤维投资需求

### 第四节 2014-2019年玄武岩纤维进出口统计

#### 一、进口量值表

#### 二、出口量值表

#### 三、进口主要来源地

#### 四、主要出口市场（国家/地区）

## 第五章 中国玄武岩纤维市场区域情况

### 第一节 中国玄武岩纤维市场区域分布

### 第二节 玄武岩纤维主要客户群体区域分析

#### 一、华北

#### 二、东北

#### 三、华东

#### 四、华中

#### 五、华南

#### 六、西南

#### 七、西北

### 第三节 中国玄武岩纤维区域整体趋势分析

## 第六章中国玄武岩纤维主要拟在建项目及厂商

### 第一节中国玄武岩纤维拟在建项目

一、山东鲁阳股份有限公司

二、南京新城科技园“绿材谷”

三、辽宁金石科技集团有限公司

四、浙江石金玄武岩纤维有限公司

五、山西晋投玄武岩开发有限公司

### 第二节中国玄武岩纤维竞争状况

### 第三节主要企业及经营状况

一、营口市洪源玻纤科技有限公司

（一）企业基本情况

（二）企业技术研发分析

（三）企业产量产能统计

（四）企业主要经济指标

二、浙江石金玄武岩纤维有限公司

（一）企业基本情况

（二）企业技术研发分析

（三）企业产量产能统计

（四）企业主要经济指标

三、四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司

（一）公司基本情况分析

（二）公司主营产品分析

（三）公司产量产能统计

（四）公司技术研发分析

四、牡丹江金石玄武岩纤维有限公司

（一）公司基本情况分析

（二）公司主营产品分析

（三）公司产量产能统计

（四）公司技术专利分析

五、山西巴塞奥特科技有限公司

（一）公司基本情况分析

(二) 公司主营产品分析

(三) 公司产量产能统计

(四) 公司发展动态分析

## 六、辽宁金石科技集团有限公司

(一) 公司基本情况分析

(二) 公司主营产品分析

(三) 公司产量产能统计

(四) 公司发展历程分析

## 第七章玄武岩纤维行业投资经济及政策环境

### 第一节中国玄武岩纤维经济环境分析

一、2019年中国GDP增长情况分析

二、2019年工业经济发展形势分析

三、2019年全社会固定资产投资分析

四、2019年社会消费品零售总额分析

五、2019年城乡居民收入与消费分析

六、2019年对外贸易的发展形势分析

### 第二节中国玄武岩纤维行业政策环境

一、玄武岩纤维分会成立

二、玄武岩纤维产业标准

三、《玄武岩纤维无捻粗纱》

四、《公路工程玄武岩纤维及其制品》

五、《结构加固修复用玄武岩纤维复合材料》

六、《水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维》

### 第三节中国玄武岩纤维行业技术环境

## 第八章2021-2027年中国玄武岩纤维市场前景及供需预测

### 第一节2021-2027年玄武岩纤维市场前景预测

一、2021-2027年玄武岩纤维产品消费预测

二、2021-2027年玄武岩纤维市场规模预测

三、2021-2027年玄武岩纤维行业销售产值预测

四、2021-2027年玄武岩纤维行业总资产预测

## 第二节2021-2027年中国玄武岩纤维市场供需预测

### 一、2021-2027年中国玄武岩纤维供给预测

### 二、2021-2027年中国玄武岩纤维需求预测

### 三、2021-2027年中国玄武岩纤维供需平衡预测

## 第九章2021-2027年玄武岩纤维投资战略研究

### 第一节玄武岩纤维行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节对中国玄武岩纤维品牌的战略思考

#### 一、企业品牌的重要性

#### 二、玄武岩纤维实施品牌战略意义

#### 三、玄武岩纤维企业品牌的现状分析

#### 四、玄武岩纤维市场企业的品牌战略

#### 五、玄武岩纤维品牌战略管理的策略

### 第三节2021-2027年玄武岩纤维投资风险及控制策略

#### 一、市场风险及控制策略

#### 二、政策风险及控制策略

#### 三、技术风险及控制策略

#### 四、原材料风险及控制策略

## 第十章2021-2027年玄武岩纤维投资可行性分析

### 第一节市场

### 第二节技术

### 第三节政策

### 第四节项目经济效益

### 第五节社会效益分析



图表目录：

图表：玄武岩纤维与C玻璃纤维、E玻、S玻璃纤维成分比较

图表：玄武岩纤维与玻纤的化学稳定性对比

图表：各种纤维材料物理性能的对比

图表：各种纤维的机械力学性能对比

图表：各种纤维增强环氧树脂复合材料的机械性能比较

图表：玄武岩纤维与无碱玻纤高温力学性能对比

图表：产业链形成模式示意图

图表：玄武岩的化学成分（重量%）

图表：各种纤维增强环氧树脂复合材料的机械性能比较

图表：CBF生产工艺流程

图表：目前我国玄武岩行业所处周期判断

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/203325.html>