



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2021-2026年中国玄武岩纤维行业 市场运营态势及投资战略咨询 报告

# 一、调研说明

《2021-2026年中国玄武岩纤维行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/358380.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

玄武岩纤维表面较光滑，表面能较低，经过表面改性后，其表面增加纳米SiO<sub>2</sub>粒子，有效地提高纤维表面粗糙度，增加了微生物与载体间的有效接触面积；改性后表面有阳离子的存在，载体表面电位升高，载体表面带正电荷，利用静电吸力促进微生物固定，有利于微生物固定化；改性后表面的活性官能团，增加了载体的表面能，所含有羟基、羰基或羧基等，对微生物在载体表面粘附生长有积极的作用。通过玄武岩纤维载体表面改性，使其具有良好的亲水性和微生物负载性能，使之能够负载更多的生物量，且长时间保持较高的微生物活性，从而实现更有效通过生物膜法降解水体中污染物。 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

##### 1、玄武岩纤维在沥青混合料中的应用

##### 2、玄武岩纤维在水泥混凝土中的应用

##### 3、玄武岩纤维在路面预防性养护中的应用

##### 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情况分析

#### 一、相关技术工艺流程

##### （一）玄武岩纤维生产流程分析

##### （二）玄武岩纤维的制备方法

##### （三）玄武岩纤维工艺设备选择

#### 二、最新技术解读

### 第三节 2021-2026年全球玄武岩纤维发展趋势预测

## 第三章 中国玄武岩纤维行业经济指标发展状况分析

### 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

### 第二节 2016-2020年玄武岩纤维产业规模数据指标

#### 一、玄武岩纤维销售规模/市场容量增长趋势预测分析

#### 二、玄武岩纤维产值规模增长趋势预测分析

#### 三、玄武岩纤维资产总额增长趋势预测分析

#### 四、玄武岩纤维投资趋势预测分析

### 第三节 2016-2020年玄武岩纤维盈利能力指标

#### 一、利润总额

#### 二、产值利润率

#### 三、销售毛利率

#### 四、资产利润率

## 第四章 2016-2020年中国玄武岩纤维市场供需分析

### 第一节 2016-2020年玄武岩纤维供应（玄武岩纤维产能、产量统计）

### 第二节 2016-2020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

##### 1、从资源储备优势上看

2、从生产成本效益上看

3、从国内市场潜力上看

#### 第四节 2016-2020年玄武岩纤维所属行业进出口统计

一、进口量值表

二、出口量值表

三、2020年进口主要来源地

四、2020年主要出口市场（国家/地区）

#### 第五章 中国玄武岩纤维市场区域状况分析

##### 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预测

#### 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、河北玄武集团

二、四川谦宜复合材料有限公司

三、徐州市振泰轻质建材有限公司

四、穆棱市马桥河镇建材产业园

##### 第二节 中国玄武岩纤维竞争情况分析

##### 第三节 主要企业及经营情况分析

一、江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司

（一）企业概况

（二）企业经营情况分析

（三）企业竞争力分析

二、浙江石金玄武岩纤维股份有限公司

（一）企业概况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业竞争力分析

### 三、四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业竞争力分析

### 四、山西巴塞奥特科技有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业竞争力分析

### 五、山东聚源玄武岩纤维股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业竞争力分析

### 六、江苏鑫石器玄武岩纤维有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业竞争力分析

### 七、郑州登电玄武石纤有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业竞争力分析

### 八、山东鲁阳节能材料股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业竞争力分析

## 第七章 中国玄武岩纤维行业发展环境分析

### 第一节 玄武岩纤维经济环境分析

#### 三、未来经济走势分析

### 第二节 中国玄武岩纤维行业政策环境分析

## 第八章 2021-2026年中国玄武岩纤维市场前景及供需预测分析

### 第一节 2021-2026年玄武岩纤维市场前景预测分析

- 一、2021-2026年玄武岩纤维市场规模预测分析
- 二、2021-2026年玄武岩纤维行业销售产值预测分析
- 三、2021-2026年玄武岩纤维行业总资产预测分析

## 第二节 2021-2026年中国玄武岩纤维市场供需预测分析

- 一、2021-2026年中国玄武岩纤维供给预测分析
- 二、2021-2026年中国玄武岩纤维需求预测分析
- 三、2021-2026年中国玄武岩纤维供需平衡预测分析

## 第九章 2021-2026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「AKLT」
- 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、玄武岩纤维品牌的重要性
- 二、玄武岩纤维实施品牌战略的意义
- 三、玄武岩纤维企业品牌的现状分析
- 四、我国玄武岩纤维企业的品牌战略
- 五、玄武岩纤维品牌战略管理的策略

### 第三节 2021-2026年玄武岩纤维投资风险及应对措施

- 一、玄武岩纤维市场风险及应对措施
- 二、玄武岩纤维行业政策风险及应对措施
- 三、玄武岩纤维行业经营风险及应对措施
- 四、玄武岩纤维同业竞争风险及应对措施
- 五、玄武岩纤维行业其他风险及应对措施

## 第十章 2021-2026年玄武岩纤维投资可行性分析

### 第一节 市场「AKLT」

### 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

#### 第六节 玄武岩纤维项目总体评价及建议

图表目录：

图表 1：玄武岩纤维分类分级及代号

图表 2：玄武岩纤维及其制品性能

图表 3：中国玄武岩纤维发展历程

图表 4：玄武岩纤维产业链结构

图表 5：玄武岩纤维下游应用领域

图表 6：各种纤维增强环氧树脂复合材料的机械性能比较

图表 7：2016-2020年全球玄武岩纤维市场规模统计

图表 8：全球部分已规模生产连续玄武岩纤维主要企业

图表 9：玄武岩纤维生产工艺流程

图表 10：2021-2026年全球玄武岩纤维市场规模统计

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/358380.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法



- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司）

，艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。