



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](mailto: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、玄武岩纤维产业链结构

##### 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提供专业投资咨询报告、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。