



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国玄武岩行业市场运营状况分析及投资规划建设 咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国玄武岩行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》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/291728.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

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2018-2024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2014-2017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2014-2017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2014-2017年中国玄武岩纤维市场供需分析

#### 第一节2014-2017年玄武岩纤维供应（玄武岩纤维产能、产量统计）

#### 第二节2014-2017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2014-2017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) 企业发展简况分析
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经营优劣势分析

##### 二、浙江石金玄武岩纤维有限公司

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经营优劣势分析

##### 三、四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业经营优劣势分析

##### 四、牡丹江金石玄武岩纤维有限公司

- (一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

#### 五、山西巴塞奥特科技有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

#### 六、辽宁金石科技集团有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

#### 七、江苏天龙玄武岩连续纤维高科技有限公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

#### 八、河北通辉科技有限责任公司

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

#### 九、黑龙江省宁安市镜泊湖耐碱玄武岩纤维有限公司

### 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、2015-2017年中国GDP增长情况分析

二、2015-2017年工业经济发展形势分析

三、2015-2017年全社会固定资产投资分析

四、2015-2017年社会消费品零售总额分析

五、2015-2017年城乡居民收入与消费分析

六、2015-2017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2018-2024年中国玄武岩纤维市场前景及供需预测

第一节2018-2024年玄武岩纤维市场前景预测

一、2018-2024年玄武岩纤维产品消费预测

二、2018-2024年玄武岩纤维市场规模预测

三、2018-2024年玄武岩纤维行业销售产值预测

四、2018-2024年玄武岩纤维行业总资产预测

第二节2018-2024年中国玄武岩纤维市场供需预测

一、2018-2024年中国玄武岩纤维供给预测

二、2018-2024年中国玄武岩纤维需求预测

三、2018-2024年中国玄武岩纤维供需平衡预测

第九章2018-2024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2018-2024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2018-2024年玄武岩纤维投资可行性分析（AKLT）

##### 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

#### 第十一章玄武岩纤维项目总体评价及建议

##### 图表目录：

图表1：玄武岩纤维与C玻璃纤维、E玻、S玻璃纤维成分比较

图表2：玄武岩纤维与玻纤的化学稳定性对比

图表3：各种纤维材料物理性能的对比

图表4：各种纤维的机械力学性能对比

图表5：各种纤维增强环氧树脂复合材料的机械性能比较

图表6：玄武岩纤维与无碱玻纤高温力学性能对比

图表7：产业链形成模式示意图

图表8：玄武岩的化学成分（重量%）

图表9：各种纤维增强环氧树脂复合材料的机械性能比较

图表10：CBF生产工艺流程

图表11：目前我国玄武岩行业所处周期判断

图表12：2014-2017年我国玄武岩纤维价格趋势分析

图表13：2014-2017年我国玄武岩纤维市场规模分析

图表14：2014-2017年我国玄武岩纤维行业工业销售产值分析

图表15：2014-2017年我国玄武岩纤维行业资产总额增长分析

图表16：2014-2017年我国玄武岩纤维行业投资规模增长分析

图表17：2014-2017年我国玄武岩纤维行业利润总额增长趋势

图表18：2014-2017年我国玄武岩纤维行业销售利润率分析

图表19：2014-2017年我国玄武岩纤维行业销售毛利率分析

图表20：2014-2017年我国玄武岩纤维行业资产利润率分析

图表21：2014-2017年我国玄武岩纤维行业利税总额增长趋势

图表22：2014-2017年我国玄武岩纤维行业产值利税率分析

图表23：2014-2017年中国玄武岩纤维行业产能增长统计分析



图表24：2014-2017年中国玄武岩纤维行业产量增长统计分析

图表25：2014-2017年中国玄武岩纤维销量增长统计分析

图表26：2014-2017年中国玄武岩纤维市场缺口分析

图表27：2014-2017年玄武岩纤维进口数据统计

图表28：2014-2017年玄武岩纤维出口数据统计

图表29：2017年我国玄武岩纤维进口来源地分析

图表30：2017年我国玄武岩纤维出口目的地分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291728.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。