

# 2021-2027年中国玄武岩市 场深度评估与市场全景评估报告

## 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年中国玄武岩市场深度评估与市场全景评估报告》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/202104/214932.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

玄武岩(basalt)，洋壳主要组成，属基性火山岩。是地球洋壳和月球月海的最主要组成物质，也是地球陆壳和月球月陆的重要组成物质。1546年，G.阿格里科拉首次在地质文献中，用basalt这个词描述德国萨克森的黑色岩石。汉语玄武岩一词，引自日文。日本在兵库县玄武洞发现黑色橄榄玄武岩，故得名。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国玄武岩市场深度评估与市场全景评估报告》共八章。首先介绍了玄武岩行业市场发展环境、玄武岩整体运行态势等，接着分析了玄武岩行业市场运行的现状，然后介绍了玄武岩市场竞争格局。随后，报告对玄武岩做了重点企业经营状况分析，最后分析了玄武岩行业发展趋势与投资预测。您若想对玄武岩产业有个系统的了解或者想投资玄武岩行业，本报告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：

第一章玄武岩行业发展概述

第一节玄武岩定义及分类

一、玄武岩的定义

(一)主要成份

(二)颜色

二、玄武岩的种类

(一)次要矿物分类

(二)结构构造分类

(三)化学成分分类

(四)SiO<sub>2</sub>饱和程度及碱性强弱分类

(五)形成环境分类

三、玄武岩矿物特性

第二节玄武岩产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要细分行业

- (一)是修建公路、铁路、机场跑道所用石料中最好的材料
- (二)是生产“铸石”的优质原料
- (三)非常好的建筑装饰材料，特别是地铺石材的最佳选择
- (四)多气孔状的玄武岩是高层建筑轻质混凝土的良好骨料、研磨材料以及过滤器、干燥器、催化剂等

## 第二章玄武岩行业宏观经济环境分析

### 第一节2019年宏观经济运行

- 一、2019年宏观经济
- 二、2021-2027年经济展望及面临的风险因素

### 第二节2019年世界经济形势

- 一、2019年世界经济运行特征
- 二、世界经济运行展望<sup>22</sup>

### 第三节玄武岩行业相关政策分析

## 第三章中国玄武岩行业现状

### 第一节中国玄武岩资源现状

- 一、中国玄武岩的产状表现
  - (一)裂隙式喷发
  - (二)中心式喷发
- 二、中国主要玄武岩矿分布情况

### 第二节玄武岩行业发展特点

- 一、中国玄武岩产业特征
  - (一)资源丰富，但利用程度低
  - (二)玄武岩矿山投资规模小，开采能力低
  - (三)对矿山开采技术重视程度不够，舍不得在矿山基础工作和开采技术上投入
- 二、玄武岩行业重要性
- 三、玄武岩行业技术现状

### 第三节中国玄武石市场概况

- 一、中国玄武石市场现状
- 二、玄武石产品生产情况分析 & 预测
- 三、玄武岩市场消费情况分析

#### 四、2014-2019年中国玄武岩行业销售收入分析

#### 五、玄武岩产品销售集中度分析

#### 第四节中国玄武岩所属行业运行分析

##### 一、企业数量结构

##### 二、行业生产规模分析

##### 三、行业集中度分析

#### 第五节中国玄武石行业发展周期分析

#### 第六节玄武岩价格趋势分析

#### 第七节玄武石所属行业进出口量值分析

#### 第八节玄武岩行业SWOT分析

##### 一、优势

##### 二、劣势

##### 三、机会

##### 四、威胁

### 第四章我国玄武岩加工行业发展现状

#### 第一节我国玄武岩行业加工行业发展历程

#### 第二节玄武岩产品——铸石行业现状分析

##### 一、中国铸石行业发展概述

##### 二、世界铸石发展现状

##### 三、产品应用特点及应用前景

##### 四、铸石国内市场综述

##### (一)铸石市场现状分析及预测

##### (二)铸石产品产量分析及预测

##### (三)铸石市场需求分析及预测

#### 第三节玄武岩产品——玄武岩石材行业现状

##### 一、玄武岩石材市场概述

##### 二、福鼎玄武岩石材产业现状

##### (一)矿产资源丰富

##### (二)荒料政府分配

##### (三)企业规模相对集中

##### (四)产品品质不断提升

### 三、玄武石材行业发展建议

(二)人才：系统培训，专才专用

(三)管理：质量第一，建立标准

(四)产业链：绿色产业，纵深发展

(五)树品牌：规范市场，创立名牌

### 第四节玄武岩产品——玄武岩纤维行业现状

#### 一、玄武岩纤维产品介绍

#### 二、中国玄武岩纤维行业生产情况分析

#### 三、CBF产业的特征分析

(一)原料的充沛性

(二)工艺的简洁性

(三)性能的综合性

(四)技术的高难性

(五)替代的差异性

(六)环境的友好性

(七)产权的自主性

(八)发展的持续性

#### 四、CBF产业发展的技术瓶颈

(一)拉丝漏板技术瓶颈

(二)池窑化技术瓶颈

(三)浸润剂技术瓶颈

(四)原料均化技术瓶颈

#### 五、CBF产业的可持续发展

(一)我国CBF产业发展面临战略机遇期

(二)发挥国家在高新技术纤维产业发展中的引导作用

(三)CBF产业的发展关键要靠企业的自主创新

### 第五节玄武岩产品——岩棉行业现状

#### 一、世界岩棉发展史

#### 二、中国岩棉行业发展状况

(一)行业的基本情况

(二)产品销售量稳中有升、销售价格与不同类产品不同而有所区别

(三)产能集中释放，产业调整稳步推进

## (四)建议及政策

## 第五章我国部分地区玄武岩资源及利用情况

### 第一节山西大同玄武岩资源现状及开发前景

#### 一、大同市玄武岩资源分布

#### 二、大同市玄武岩产业利用现状

### 第二节黑龙江玄武岩资源分布及利用

### 第三节吉林敦化玄武岩资源分布及利用

#### 一、敦化地区玄武岩的分布

##### (一)上新世船底山玄武岩

##### (二)更新世白金玄武岩

#### 二、敦化地区玄武岩利用现状

### 第四节福建福鼎玄武岩产业现状

### 第五节河南大安玄武岩利用现状

#### 一、采用玄武岩为混合料生产硅酸盐水泥的应用前景

#### 二、独特的石材应用前景

##### (一)大安玄武岩抗滑石料矿床特征

##### (二)功能性石材产品市场预测

#### 三、利用大安玄武岩制造连续纤维的可利用性

### 第六节四川峨眉山玄武岩资源现状

#### 一、峨眉山玄武石-地质年代

#### 二、峨眉山玄武岩-主要成分

#### 三、峨眉山玄武岩-形成

#### 四、峨眉山玄武石-颜色

#### 五、峨眉山玄武岩储量

#### 六、峨眉山玄武岩开发利用

##### (一)铸石

##### (二)浮石

## 第六章玄武岩行业上下游产业分析

### 第一节上游资源现状

### 第二节下游产业分析

## 第七章重点玄武岩企业竞争分析

### 第一节天长市谕兴文庄采石三矿

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营情况

### 第二节吉林省玖鑫玄武岩产业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营情况70

### 第三节山西晋投玄武岩开发有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营情况

### 第四节峨眉山市江平玄武岩加工厂

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营状况

### 第五节四川恒通玄武岩矿业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

### 第六节峨眉山龙坤石业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营状况

## 第八章未来玄武岩行业发展预测

### 第一节未来玄武岩市场前景分析

#### 一、中国高速公路建设情况及前景

#### 二、铁路建设情况

#### 三、中国高速公路、铁路建设给玄武岩行业带来广阔市场前景

### 第二节2021-2027年中国玄武岩行业需求预测

## 第九章玄武岩行业投资机会与风险

### 第一节玄武岩行业投资分析

#### 一、2021-2027年玄武岩行业投资状况分析

#### 二、2021-2027年玄武岩行业的投资方向



- (一)玄武岩纤维单向布
- (二)玄武岩短切纤维
- (三)玄武岩纤维复合筋
- (四)玄武岩土工格栅
- (五)高温、耐腐蚀滤料

## 第二节玄武岩行业投资风险分析

- 一、2021-2027年玄武岩行业资源系统风险
- 二、2021-2027年玄武岩行业政策风险
- 三、2021-2027年玄武岩行业经营风险
- 四、2021-2027年玄武岩行业技术风险

- (一)勘查风险
- (二)矿床技术风险
- (三)生产技术风险

## 部分图表目录：

- 图表 1：2014-2019年中国玄武石需求量统计
- 图表 2：玄武岩分类图
- 图表 3：玄武岩产业链图
- 图表 4：2014-2019年中国玄武石需求量统计
- 图表 5：2014-2019年中国玄武岩销售收入分析图
- 图表 6：玄武岩应用领域分布图
- 图表 7：中国玄武岩企业数量结构分析
- 图表 8：2014-2019年中国玄武岩行业产值分析图
- 图表 9：中国玄武岩行业集中度分析图
- 图表 10：玄武岩行业发展周期分析图
- 图表 11：敦化地区玄武岩分布及等厚线图
- 图表 12：2021-2027年中国玄武岩需求量预测图

## 表格目录：

- 表格 1：玄武岩化学成分(重量%)
- 表格 2：国外CBF厂家及2015年产量
- 表格 3：国内CBF厂家及2015年产量
- 表格 4：全球CBF产量情况及预测

表格 5：CBF在我国各有关应用领域的产量预测

表格 6：抗滑石料物性测定结果对比表

表格 7：近期部分玄武岩投资情况列表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/214932.html>