

# 2017-2023年中国玄武岩纤维行业市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2023年中国玄武岩纤维行业市场研究及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/321442.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

### 报告目录:

第一章中国玄武岩纤维行业概述	15
第一节玄武岩纤维行业界定	15
一、玄武岩纤维定义及分类	15
二、玄武岩纤维制品的定义	16
三、玄武岩纤维的性能分析	18
第二节玄武岩纤维发展历程	23
第三节上下游行业情况简介	24
一、玄武岩纤维产业链结构	24
二、玄武岩纤维的上游原料	27
三、玄武岩纤维的下游领域	31
第四节玄武岩纤维应用分析	32
一、在防火隔热领域的应用	32
二、在过滤环保领域的应用	33
三、在增强复合材料的应用	33
四、在道路施工领域的应用	35
五、在电子技术领域的应用	35
第五节玄武岩纤维替代性分析	36
第二章玄武岩纤维行业国际概况	38
第一节全球玄武岩纤维行业概况	38
一、玄武岩纤维行业发展概况	38
二、主要国家和地区玄武岩纤维市场分析	40
第二节玄武岩纤维最新技术状况	42
一、相关技术工艺流程	42
（一）玄武岩纤维的制备方法	42
（二）玄武岩纤维工艺设备选择	43
（三）玄武岩纤维生产流程分析	43
二、最新技术解读	45
第三节2017-2023年全球玄武岩纤维发展趋势	46
一、玄武岩纤维发展国际环境	46
二、玄武岩纤维需求趋势分析	47
三、玄武岩纤维技术趋势分析	48
第三章中国玄武岩纤维行业经济指标发展情况	50

## 第一节中国玄武岩纤维产业成熟度分析50

- 一、玄武岩纤维行业周期分析50
- 二、玄武岩纤维所处发展阶段特点50
- 三、玄武岩纤维市场价格情况52

## 第二节2014-2016年玄武岩纤维产业规模数据指标54

- 一、玄武岩纤维销售规模/市场容量增长趋势54
- 二、玄武岩纤维产值规模增长趋势54
- 三、玄武岩纤维资产总额增长趋势55
- 四、玄武岩纤维投资趋势56

## 第三节2014-2016年玄武岩纤维盈利能力指标56

- 一、利润总额56
- 二、销售利润率57
- 三、销售毛利率57
- 四、资产利润率58
- 五、利税总额58
- 六、产值利税率59

## 第四章2014-2016年中国玄武岩纤维市场供需分析60

### 第一节2014-2016年玄武岩纤维供应（玄武岩纤维产能、产量统计）60

### 第二节2014-2016年玄武岩纤维需求（销量统计）61

### 第三节玄武岩纤维供需缺口及投资机会62

- 一、玄武岩纤维市场缺口62
- 二、玄武岩纤维投资需求62

### 第四节2014-2016年玄武岩纤维进出口统计63

- 一、进口量值表63
- 二、出口量值表64
- 三、进口主要来源地65
- 四、主要出口市场（国家/地区）65

## 第五章中国玄武岩纤维市场区域情况66

### 第一节中国玄武岩纤维市场区域分布66

### 第二节玄武岩纤维主要客户群体区域分析66

- 一、华北66
- 二、东北67
- 三、华东68
- 四、华中68
- 五、华南69

六、西南70

七、西北70

第三节中国玄武岩纤维区域整体趋势分析71

第六章中国玄武岩纤维主要拟在建项目及厂商72

第一节中国玄武岩纤维拟在建项目72

一、山东鲁阳股份有限公司72

二、南京新城科技园“绿材谷”72

三、辽宁金石科技集团有限公司72

四、浙江石金玄武岩纤维有限公司73

五、山西晋投玄武岩开发有限公司73

第二节中国玄武岩纤维竞争状况74

第三节主要企业及经营状况75

一、营口市洪源玻纤科技有限公司75

(一) 企业基本情况75

(二) 企业技术研发分析75

(三) 企业产量产能统计76

(四) 企业主要经济指标76

(五) 企业偿债能力分析77

(六) 企业盈利能力分析77

(七) 企业运营能力分析77

二、浙江石金玄武岩纤维有限公司78

(一) 企业基本情况78

(二) 企业技术研发分析79

(三) 企业产量产能统计80

(四) 企业主要经济指标80

(五) 企业偿债能力分析80

(六) 企业盈利能力分析81

(七) 企业运营能力分析81

三、四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司82

(一) 公司基本情况分析82

(二) 公司主营产品分析82

(三) 公司产量产能统计82

(四) 公司技术研发分析83

(五) 公司项目投资分析84

(六) 公司产品认证分析84

#### 四、牡丹江金石玄武岩纤维有限公司84

- (一) 公司基本情况分析84
- (二) 公司主营产品分析85
- (三) 公司产量产能统计85
- (四) 公司技术专利分析85

#### 五、山西巴塞奥特科技有限公司85

- (一) 公司基本情况分析85
- (二) 公司主营产品分析86
- (三) 公司产量产能统计86
- (四) 公司发展动态分析86

#### 六、辽宁金石科技集团有限公司87

- (一) 公司基本情况分析87
- (二) 公司主营产品分析87
- (三) 公司产量产能统计87
- (四) 公司发展历程分析88
- (五) 公司项目投资分析88

#### 七、江苏天龙玄武岩连续纤维高科技有限公司88

- (一) 公司基本情况分析88
- (二) 公司产量产能统计89
- (三) 公司发展历程分析89
- (四) 公司技术研发分析89
- (五) 公司项目投资分析90

#### 八、河北通辉科技有限责任公司90

- (一) 公司基本情况分析90
- (二) 公司主营产品分析90
- (三) 公司产量产能统计91
- (四) 公司技术研发分析91
- (五) 公司项目投资分析92
- (六) 高强纯连续纤维工艺92

#### 九、黑龙江省宁安市镜泊湖耐碱玄武岩纤维有限公司93

### 第七章玄武岩纤维行业投资经济及政策环境95

#### 第一节中国玄武岩纤维经济环境分析95

- 一、2016年中国GDP增长情况分析95
- 二、2016年工业经济发展形势分析97
- 三、2016年全社会固定资产投资分析102

- 四、2016年社会消费品零售总额分析105
- 五、2016年城乡居民收入与消费分析107
- 六、2016年对外贸易的发展形势分析108
- 第二节中国玄武岩纤维行业政策环境112
  - 一、玄武岩纤维分会成立112
  - 二、玄武岩纤维产业标准113
  - 三、《玄武岩纤维无捻粗纱》113
  - 四、《公路工程玄武岩纤维及其制品》115
  - 五、《结构加固修复用玄武岩纤维复合材料》116
  - 六、《水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维》117
- 第三节中国玄武岩纤维行业技术环境118
- 第八章2017-2023年中国玄武岩纤维市场前景及供需预测119
  - 第一节2017-2023年玄武岩纤维市场前景预测119
    - 一、2017-2023年玄武岩纤维产品消费预测119
    - 二、2017-2023年玄武岩纤维市场规模预测120
    - 三、2017-2023年玄武岩纤维行业销售产值预测120
    - 四、2017-2023年玄武岩纤维行业总资产预测121
  - 第二节2017-2023年中国玄武岩纤维市场供需预测122
    - 一、2017-2023年中国玄武岩纤维供给预测122
    - 二、2017-2023年中国玄武岩纤维需求预测122
    - 三、2017-2023年中国玄武岩纤维供需平衡预测123
- 第九章2017-2023年玄武岩纤维投资战略研究124
  - 第一节玄武岩纤维行业发展战略研究124
    - 一、战略综合规划124
    - 二、技术开发战略125
    - 三、业务组合战略126
    - 四、区域战略规划126
    - 五、产业战略规划127
    - 六、营销品牌战略127
    - 七、竞争战略规划128
  - 第二节对中国玄武岩纤维品牌的战略思考130
    - 一、企业品牌的重要性130
    - 二、玄武岩纤维实施品牌战略意义131
    - 三、玄武岩纤维企业品牌的现状分析131
    - 四、玄武岩纤维市场企业的品牌战略133

## 五、玄武岩纤维品牌战略管理的策略135

### 第三节2017-2023年玄武岩纤维投资风险及控制策略142

#### 一、市场风险及控制策略142

#### 二、政策风险及控制策略142

#### 三、技术风险及控制策略142

#### 四、原材料风险及控制策略142

### 第十章2017-2023年玄武岩纤维投资可行性分析145

#### 第一节市场145

#### 第二节技术145

#### 第三节政策146

#### 第四节项目经济效益146

#### 第五节社会效益分析147

### 第十一章玄武岩纤维项目总体评价及建议148 (AKLT)

#### 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15

图表2：玄武岩纤维与玻纤的化学稳定性对比19

图表3：各种纤维材料物理性能的对比20

图表4：各种纤维的机械力学性能对比20

图表5：各种纤维增强环氧树脂复合材料的机械性能比较21

图表6：玄武岩纤维与无碱玻纤高温力学性能对比22

图表7：产业链形成模式示意图25

图表8：玄武岩的化学成分（重量%）28

图表9：各种纤维增强环氧树脂复合材料的机械性能比较34

图表10：CBF生产工艺流程44

图表11：目前我国玄武岩行业所处周期判断50

图表12：2014-2016年我国玄武岩纤维价格趋势分析53

图表13：2014-2016年我国玄武岩纤维市场规模分析54

图表14：2014-2016年我国玄武岩纤维行业工业销售产值分析54

图表15：2014-2016年我国玄武岩纤维行业资产总额增长分析55

图表16：2014-2016年我国玄武岩纤维行业投资规模增长分析56

图表17：2014-2016年我国玄武岩纤维行业利润总额增长趋势56

图表18：2014-2016年我国玄武岩纤维行业销售利润率分析57

图表19：2014-2016年我国玄武岩纤维行业销售毛利率分析57

图表20：2014-2016年我国玄武岩纤维行业资产利润率分析58

图表21：2014-2016年我国玄武岩纤维行业利税总额增长趋势58



图表22：2014-2016年我国玄武岩纤维行业产值利税率分析59

图表23：2014-2016年中国玄武岩纤维行业产能增长统计分析60

图表24：2014-2016年中国玄武岩纤维行业产量增长统计分析60

图表25：2014-2016年中国玄武岩纤维销量增长统计分析61

图表26：2014-2016年中国玄武岩纤维销量增长统计分析62

图表27：2014-2016年玄武岩纤维进口数据统计63

图表28：2014-2016年玄武岩纤维出口数据统计64

图表29：2016年我国玄武岩纤维进口来源地分析65

图表30：2016年我国玄武岩纤维出口目的地分析65

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/321442.html>