

2018-2024年中国玄武岩纤维市场深度评估及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国玄武岩纤维市场深度评估及投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/201802/28-253701.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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、玄武岩纤维行业链结构 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2018-2024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2018-2024年中国玄武岩纤维市场前景及供需预测 119

第一节2018-2024年玄武岩纤维市场前景预测 119

- 一、2018-2024年玄武岩纤维产品消费预测 119
- 二、2018-2024年玄武岩纤维市场规模预测 120
- 三、2018-2024年玄武岩纤维行业销售产值预测 120
- 四、2018-2024年玄武岩纤维行业总资产预测 121
- 第二节2018-2024年中国玄武岩纤维市场供需预测 122
- 一、2018-2024年中国玄武岩纤维供给预测 122
- 二、2018-2024年中国玄武岩纤维需求预测 122
- 三、2018-2024年中国玄武岩纤维供需平衡预测 123

第九章2018-2024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2018-2024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2018-2024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 (ZY LT)

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：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/201802/28-253701.html>