

2015-2022年中国玄武岩纤维市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国玄武岩纤维市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/kuangchan1506/W45043PBOE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-06-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国玄武岩纤维市场分析与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了玄武岩纤维行业相关概述、中国玄武岩纤维产业运行环境、分析了中国玄武岩纤维行业的现状、中国玄武岩纤维行业竞争格局、对中国玄武岩纤维行业做了重点企业经营状况分析及中国玄武岩纤维产业发展前景与投资预测。您若想对玄武岩纤维产业有个系统的了解或者想投资玄武岩纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

玄武岩纤维，是玄武岩石料在1450 ~ 1500 熔融后，通过铂铑合金拉丝漏板高速控制而成的连续纤维。类似于玻璃纤维,其性能介于高强度S玻璃纤维和无碱E玻璃纤维之间，纯天然玄武岩纤维的颜色一般为褐色,有些似金色。玄武岩纤维是一种新出现的新型无机环保绿色高性能纤维材料，它是由二氧化硅、氧化铝、氧化钙、氧化铁和二氧化钛等氧化物组成的玄武岩石料在高温熔融后，通过漏板快速控制而成的。玄武岩连续纤维不仅稳定性好，而且还具有电绝缘性、抗腐蚀、抗燃烧、耐高温等多种优异性能。此外，玄武岩纤维的生产工艺产生的废弃物少，对环境污染小，产品废弃后可直接转入生态环境中，无任何危害，因而是一种名副其实的绿色、环保材料。我国已把玄武岩纤维列为我国重点发展的四大纤维（玄武岩纤维、碳纤维、芳纶、超高分子量聚乙烯纤维）之一，在我国基本上实现了工业化生产。玄武岩连续纤维已在纤维增强复合材料、摩擦材料、造船材料、隔热材料、汽车行业、高温过滤织物以及防护领域等多个方面得到了广泛的应用。

报告目录：

第一章 2014年中国化工行业环境分析 19

第一节 宏观政策情况 19

一、宏观经济情况 19

三、货币政策情况 43

三、行业政策情况 51

第二节 中国化工行业运行发展概述 52

一、中国化工行业运行特点 52

二、中国化工行业运行情况 54

第二章 玄武岩纤维行业相关界定 64

第一节 玄武岩纤维相关概念 64

一、玄武岩纤维定义 64

二、玄武岩纤维的性能 64

三、玄武岩纤维特点与用途 66

第二节 玄武岩纤维行业特性分析 68

一、玄武岩纤维行业发展历程 68

二、玄武岩纤维行业产业链分析 69

第三节 玄武岩纤维行业的地位分析 72

一、行业在第二产业中的地位 72

二、行业在GDP中的作用 72

第四节 2015-2022年玄武岩纤维行业相关政策发展的影响展望 73

一、国家“十二五”产业政策发展的影响展望 73

二、相关行业政策的影响展望 75

第五节 玄武岩纤维（CBF）的应用 76

一、防火隔热领域的应用 76

二、在过滤环保领域的应用 77

三、CBF增强树脂基复合材料的应用 78

四、在电子技术领域的应用 78

第三章 中外玄武岩纤维行业发展状况比较 80

第一节 中国玄武岩纤维行业发展状况 80

一、中国玄武岩纤维行业发展历程 80

二、中国玄武岩纤维行业发展面临的问题 81

三、中国玄武岩纤维行业技术发展现状 83

第二节 国际玄武岩纤维行业发展轨迹综述 84

一、国际玄武岩纤维行业发展历程 84

二、国际玄武岩纤维行业发展面临的问题 87

三、国际玄武岩纤维行业技术发展现状 88

第三节 国外企业分析 89

一、德国DBW公司 89

- 二、加拿大Albarrie公司 90
- 三、俄罗斯SUDAGLASS 90

第四章 玄武岩纤维行业经济运行分析 91

第一节 2011-2014年玄武岩纤维产量分析 91

- 一、2013年玄武岩纤维产量分析 91
- 二、2014年玄武岩纤维产量分析 91

第二节 2011-2014年玄武岩纤维行业主要经济指标分析 91

- 一、销售收入前四家企业分析 91
- 二、2013年玄武岩纤维行业主要经济指标分析 92
- 三、2014年玄武岩纤维行业主要经济指标分析 92

第三节 2014年我国玄武岩纤维行业绩效分析 93

- 一、2014年行业产销能力 93
- 二、2014年行业规模情况 93
- 三、2014年行业盈利能力 94
- 四、2014年行业经营发展能力 94
- 五、2014年行业偿债能力分析 95

第五章 2014年中国玄武岩纤维产业竞争格局分析 97

第一节 2014年中国玄武岩纤维产业竞争现状分析 97

- 一、技术竞争分析 97
- 二、成本竞争分析 97
- 三、价格竞争分析 97

第二节 2014年中国玄武岩纤维产业集中度分析 98

- 一、玄武岩纤维生产企业分布分析 98
- 二、玄武岩纤维市场集中度分析 98

第三节 2014年中国玄武岩纤维产业竞争策略分析 99

第六章 我国玄武岩纤维市场发展研究 100

第一节 2014年我国玄武岩纤维市场发展研究	100
第二节 2014年我国玄武岩纤维市场情况	104
一、2014年我国玄武岩纤维产销情况	105
二、2014年我国玄武岩纤维市场价格情况	105
三、2014年我国玄武岩纤维市场发展情况	105
四、2014年我国玄武岩纤维市场新品趋势	106
第三节 2014年我国玄武岩纤维市场结构和价格走势分析	106
一、2014年我国玄武岩纤维市场结构分析	106
二、2014年我国玄武岩纤维市场价格走势分析	107
第四节 重点企业与产量排序	107
一、2014年我国玄武岩纤维市场格局特点	107
二、2014年我国玄武岩纤维产品创新特点	107
三、2014年我国玄武岩纤维市场服务特点	108
四、2014年我国玄武岩纤维市场品牌特点	108

第七章 我国玄武岩纤维行业进出口分析 109

第一节 我国玄武岩纤维行业进口分析 109

- 一、2011-2014年进口总量分析 109
- 二、2011-2014年进口结构分析 109
- 三、2011-2014年进口区域分析 110

第二节 我国玄武岩纤维出口分析 110

- 一、2011-2014年出口总量分析 110
- 二、2011-2014年出口结构分析 111
- 三、2011-2014年出口区域分析 111

第三节 我国玄武岩纤维进出口预测 112

- 一、2014年1-9月份进口分析 112
- 二、2014年1-9月份出口分析 112
- 三、2014年玄武岩纤维进口预测 112
- 四、2014年玄武岩纤维出口预测 113

第八章 2014年中国玄武岩纤维产业优势企业竞争力分析（排名不分先后） 114

第一节 浙江石金玄武岩纤维有限公司 114

第二节 四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司 121

第三节 仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司 128

第四节 江苏绿材谷新材料科技发展有限公司 135

第五节 牡丹江金石玄武岩纤维有限公司 142

第六节 辽宁金石科技集团有限公司 148

第七节 山西巴塞奥特科技有限公司 155

第八节 东莞市俄金玄武岩纤维有限公司 162

第九章 2015-2022年中国玄武岩纤维行业发展前景预测分析 170

第一节 2015-2022年中国玄武岩纤维产品发展趋势预测分析 170

一、玄武岩纤维技术走势分析 170

二、玄武岩纤维行业发展方向分析 170

第二节 2015-2022年中国玄武岩纤维行业市场发展前景预测分析 171

一、玄武岩纤维供给预测分析 171

二、玄武岩纤维需求预测分析 171

三、玄武岩纤维竞争格局预测分析 172

第三节 2015-2022年中国玄武岩纤维行业市场盈利能力预测分析 172

第十章 2015-2022年中国玄武岩纤维行业发展趋势分析 174

第一节 我国玄武岩纤维行业前景与机遇分析 174

一、我国玄武岩纤维行业发展前景 174

二、我国玄武岩纤维发展机遇分析 174

三、2014年玄武岩纤维的发展机遇分析 174

四、金融危机对玄武岩纤维行业的影响分析 175

第二节 2015-2022年中国玄武岩纤维市场趋势分析 175

一、2015-2022年玄武岩纤维市场趋势总结 175

二、2015-2022年玄武岩纤维发展趋势分析 176

三、2015-2022年玄武岩纤维市场发展空间 176

- 四、2015-2022年玄武岩纤维产业政策趋向 177
- 五、2015-2022年玄武岩纤维技术革新趋势 177
- 六、2015-2022年玄武岩纤维价格走势分析 177
- 七、2015-2022年国际环境对玄武岩纤维行业的影响 177

第十一章 2015-2022年中国玄武岩纤维行业投资机会风险展望 178

第一节 2015-2022年玄武岩纤维行业投资机会 178

- 一、2015-2022年玄武岩纤维行业主要领域投资机会 178
- 二、2015-2022年玄武岩纤维行业出口市场投资机会 178
- 三、2015-2022年玄武岩纤维行业企业的多元化投资机会 178

第二节 2015-2022年玄武岩纤维行业投资风险展望 180

- 一、宏观调控风险 180
- 二、行业竞争风险 181
- 三、供需波动风险 181
- 四、技术创新风险 181
- 五、经营管理风险 181
- 六、其他风险 183

第十二章 2015-2022年中国玄武岩纤维行业企业经营战略建议 184

第一节 2015-2022年玄武岩纤维行业企业的标杆管理 184

- 一、国内企业的经验借鉴 184
- 二、国外企业的经验借鉴 185

第二节 2015-2022年玄武岩纤维行业企业的资本运作模式 185

- 一、玄武岩纤维行业企业国内资本市场的运作建议 185
- 二、玄武岩纤维行业企业海外资本市场的运作建议 191

第三节 2015-2022年玄武岩纤维行业企业营销模式建议 193

- 一、玄武岩纤维行业企业的国内营销模式建议 193
- 二、玄武岩纤维行业企业海外营销模式建议 194

第十三章 博思数据关于中国玄武岩纤维行业发展预测	196
第一节 2015-2022年玄武岩纤维需求与消费预测	196
一、2015-2022年玄武岩纤维产品消费预测	196
二、2015-2022年玄武岩纤维市场规模预测	196
三、2015-2022年玄武岩纤维行业总产值预测	197
四、2015-2022年玄武岩纤维行业销售收入预测	197
五、2015-2022年玄武岩纤维行业总资产预测	198
第二节 2015-2022年中国玄武岩纤维行业供需预测	198
一、2015-2022年中国玄武岩纤维供给预测	198
二、2015-2022年中国玄武岩纤维产量预测	199
三、2015-2022年中国玄武岩纤维需求预测	199
四、2015-2022年中国玄武岩纤维供需平衡预测	200
五、2015-2022年中国玄武岩纤维产品价格预测	201
六、2015-2022年主要玄武岩纤维产品进出口预测	201
第三节 影响玄武岩纤维行业发展的主要因素	201
一、2015-2022年影响玄武岩纤维行业运行的有利因素	201
二、2015-2022年影响玄武岩纤维行业运行的稳定因素	202
三、2015-2022年影响玄武岩纤维行业运行的不利因素	203
四、2015-2022年我国玄武岩纤维行业发展面临的挑战	203
五、2015-2022年我国玄武岩纤维行业发展面临的机遇	204
第四节 玄武岩纤维行业投资风险及控制策略分析	205
一、2015-2022年玄武岩纤维行业市场风险及控制策略	205
二、2015-2022年玄武岩纤维行业政策风险及控制策略	205
三、2015-2022年玄武岩纤维行业经营风险及控制策略	205
四、2015-2022年玄武岩纤维行业技术风险及控制策略	206
五、2015-2022年玄武岩纤维行业同业竞争风险及控制策略	206
六、2015-2022年玄武岩纤维行业其他风险及控制策略	207

图表目录：

图表 1 2006-2014年我国季度GDP增长率 单位：% 19

图表 2 2009-2014年3季度我国三产业增加值季度增长率 单位：% 20

- 图表 3 2009-2014年3季度我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 20
- 图表 4 2004年—2014年9月居民消费价格指数（上年同月=100） 24
- 图表 5 2009-2014年3季度进出口走势图 单位：% 25
- 图表 6 2003年—2014年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 27
- 图表 7 2009-2014年3季度固定资产投资走势图 单位：% 29
- 图表 8 2014年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：% 30
- 图表 9 2004年1-9月—2014年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 32
- 图表 10 2009-2014年3季度我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 33
- 图表 11 2003年—2014年9月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 35
- 图表 12 2009-2014年3季度我国工业增加值走势图 单位：% 36
- 图表 13 2004年—2014年9月工业增加值月度同比增长率（%） 38
- 图表 14 2009-2014年3季度我国货币供应量 单位：亿元 39
- 图表 15 2009-2014年3季度我国存贷款同比增速走势图 单位：亿元 % 39
- 图表 16 2009-2014年3季度我国月度新增贷款量 单位：亿元 40
- 图表 17 2008-2014年我国外汇储备 单位：亿美元 41
- 图表 18 2004年—2014年9月货币供应量月度同比增长率（%） 42
- 图表 19 工信部公布2011 年工业行业淘汰落后产能企业名单 51
- 图表 20 2014年1-9月我国主要化工产品产量 56
- 图表 21 2009年9月-2014年9月我国部分化工产品产量同比增速 58
- 图表 22 2009年9月-2014年9月我国化工行业销售产值同比增速 59
- 图表 23 2009年9月-2014年9月我国部分化工产品表观消费量增速 59
- 图表 24 2009年9月-2014年9月我国部分化工产品月平均价格指数走势 60
- 图表 25 2014年1-9月我国主要化工产品累计进出口量值 62
- 图表 26 2014年9月-2014年9月我国化工产品进、出口总额及同比增速 63
- 图表 27 产业链形成模式示意图 70
- 图表 28 各种纤维增强环氧树脂复合材料的机械性能比较 78
- 图表 29 我国现有玄武岩纤维生产企业及其基本情况 83
- 图表 30 2011-2014年3季度中国玄武岩纤维行业产量分析 91
- 图表 31 2014年中国玄武岩纤维行业产量分析 91
- 图表 32 2014年中国玄武岩纤维行业销售收入前四份额分析 91
- 图表 33 2011-2014年3季度中国玄武岩纤维行业工业总产值分析 92

图表 34 2014年中国玄武岩纤维行业工业总产值分析 92

图表 35 2009-2014年我国玄武岩纤维产销率分析 93

图表 36 2009-2014年我国玄武岩纤维市场规模分析 93

图表 37 2005-2015年中国玄武岩纤维行业盈利能力预测分析 94

图表 38 2005-2015年中国玄武岩纤维行业营运能力预测分析 94

图表 39 2005-2015年中国玄武岩纤维行业偿债能力预测分析 95

图表 40 2014年我国玄武岩纤维行业产量集中度 98

图表 41 2014年我国玄武岩纤维行业市场集中度 98

图表 42 2009-2014年我国玄武岩纤维产销分析 105

图表 43 2014年我国玄武岩纤维市场结构 106

图表 44 2009-2014年我国玄武岩纤维进口分析 109

图表 45 2014年我国玄武岩纤维进口来源国分析 109

图表 46 2014年我国玄武岩纤维进口海关分析 110

图表 47 2009-2014年我国玄武岩纤维出口分析 110

图表 48 2014年我国玄武岩纤维出口目的地分析 111

图表 49 2014年我国玄武岩纤维出口海关分析 111

图表 50 2014年我国玄武岩纤维进口分析 112

图表 51 2014年我国玄武岩纤维出口分析 112

图表 52 2015-2022年玄武岩纤维行业进口预测分析 112

图表 53 2015-2022年玄武岩纤维行业出口预测分析 113

图表 54 近4年浙江石金玄武岩纤维有限公司流动资产周转次数变化情况 115

图表 55 近3年浙江石金玄武岩纤维有限公司流动资产周转次数变化情况 116

图表 56 近4年浙江石金玄武岩纤维有限公司总资产周转次数变化情况 116

图表 57 近3年浙江石金玄武岩纤维有限公司总资产周转次数变化情况 117

图表 58 近4年浙江石金玄武岩纤维有限公司销售毛利率变化情况 117

图表 59 近3年浙江石金玄武岩纤维有限公司销售毛利率变化情况 118

图表 60 近4年浙江石金玄武岩纤维有限公司资产负债率变化情况 118

图表 61 近3年浙江石金玄武岩纤维有限公司资产负债率变化情况 119

图表 62 近4年浙江石金玄武岩纤维有限公司产权比率变化情况 119

图表 63 近3年浙江石金玄武岩纤维有限公司产权比率变化情况 120

图表 64 近4年浙江石金玄武岩纤维有限公司固定资产周转次数情况 120

图表 65 近3年浙江石金玄武岩纤维有限公司固定资产周转次数情况 121

图表 66 近4年四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司固定资产周转次数情况 122

图表 67 近3年四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司固定资产周转次数情况 123

图表 68 近4年四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司流动资产周转次数变化情况 123

图表 69 近3年四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司流动资产周转次数变化情况 124

图表 70 近4年四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司销售毛利率变化情况 124

图表 71 近3年四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司销售毛利率变化情况 125

图表 72 近4年四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司资产负债率变化情况 125

图表 73 近3年四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司资产负债率变化情况 126

图表 74 近4年四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司产权比率变化情况 126

图表 75 近3年四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司产权比率变化情况 127

图表 76 近4年四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司总资产周转次数变化情况 127

图表 77 近3年四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司总资产周转次数变化情况 128

图表 78 近4年仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司固定资产周转次数情况 129

图表 79 近3年仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司固定资产周转次数情况 130

图表 80 近4年仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司流动资产周转次数变化情况 130

图表 81 近3年仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司流动资产周转次数变化情况 131

图表 82 近4年仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司销售毛利率变化情况 131

图表 83 近3年仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司销售毛利率变化情况 132

图表 84 近4年仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司资产负债率变化情况 132

图表 85 近3年仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司资产负债率变化情况 133

图表 86 近4年仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司产权比率变化情况 133

图表 87 近3年仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司产权比率变化情况 134

图表 88 近4年仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司总资产周转次数变化情况 134

图表 89 近3年仪征市天龙连续玄武岩纤维有限公司总资产周转次数变化情况 135

图表 90 近4年江苏绿材谷新材料科技发展有限公司固定资产周转次数情况 136

图表 91 近3年江苏绿材谷新材料科技发展有限公司固定资产周转次数情况 136

图表 92 近4年江苏绿材谷新材料科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 137

图表 93 近3年江苏绿材谷新材料科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 137

图表 94 近4年江苏绿材谷新材料科技发展有限公司销售毛利率变化情况 138

图表 95 近3年江苏绿材谷新材料科技发展有限公司销售毛利率变化情况 138

图表 96 近4年江苏绿材谷新材料科技发展有限公司资产负债率变化情况 139

图表 97 近3年江苏绿材谷新材料科技发展有限公司资产负债率变化情况 139

图表 98 近4年江苏绿材谷新材料科技发展有限公司产权比率变化情况 140

图表 99 近3年江苏绿材谷新材料科技发展有限公司产权比率变化情况 140

图表 100 近4年江苏绿材谷新材料科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 141

图表 101 近3年江苏绿材谷新材料科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 141

图表 102 近4年牡丹江金石玄武岩纤维有限公司固定资产周转次数情况 142

图表 103 近3年牡丹江金石玄武岩纤维有限公司固定资产周转次数情况 143

图表 104 近4年牡丹江金石玄武岩纤维有限公司流动资产周转次数变化情况 143

图表 105 近3年牡丹江金石玄武岩纤维有限公司流动资产周转次数变化情况 144

图表 106 近4年牡丹江金石玄武岩纤维有限公司销售毛利率变化情况 144

图表 107 近3年牡丹江金石玄武岩纤维有限公司销售毛利率变化情况 145

图表 108 近4年牡丹江金石玄武岩纤维有限公司资产负债率变化情况 145

图表 109 近3年牡丹江金石玄武岩纤维有限公司资产负债率变化情况 146

图表 110 近4年牡丹江金石玄武岩纤维有限公司产权比率变化情况 146

图表 111 近3年牡丹江金石玄武岩纤维有限公司产权比率变化情况 147

图表 112 近4年牡丹江金石玄武岩纤维有限公司总资产周转次数变化情况 147

图表 113 近3年牡丹江金石玄武岩纤维有限公司总资产周转次数变化情况 148

图表 114 近4年辽宁金石科技集团有限公司固定资产周转次数情况 149

图表 115 近3年辽宁金石科技集团有限公司固定资产周转次数变化情况 150

图表 116 近4年辽宁金石科技集团有限公司流动资产周转次数变化情况 150

图表 117 近3年辽宁金石科技集团有限公司流动资产周转次数变化情况 151

图表 118 近4年辽宁金石科技集团有限公司销售毛利率变化情况 151

图表 119 近3年辽宁金石科技集团有限公司销售毛利率变化情况 152

图表 120 近4年辽宁金石科技集团有限公司资产负债率变化情况 152

图表 121 近3年辽宁金石科技集团有限公司资产负债率变化情况 153

图表 122 近4年辽宁金石科技集团有限公司产权比率变化情况 153

图表 123 近3年辽宁金石科技集团有限公司产权比率变化情况 154

图表 124 近4年辽宁金石科技集团有限公司总资产周转次数变化情况 154

图表 125 近3年辽宁金石科技集团有限公司总资产周转次数变化情况 155

图表 126 近4年山西巴塞奥特科技有限公司固定资产周转次数情况 156

图表 127 近3年山西巴塞奥特科技有限公司固定资产周转次数变化情况 157

图表 128 近4年山西巴塞奥特科技有限公司流动资产周转次数变化情况 157

图表 129 近3年山西巴塞奥特科技有限公司流动资产周转次数变化情况 158

图表 130 近4年山西巴塞奥特科技有限公司销售毛利率变化情况 158

图表 131 近3年山西巴塞奥特科技有限公司销售毛利率变化情况 159

图表 132 近4年山西巴塞奥特科技有限公司资产负债率变化情况 159

图表 133 近3年山西巴塞奥特科技有限公司资产负债率变化情况 160

图表 134 近4年山西巴塞奥特科技有限公司产权比率变化情况 160

图表 135 近3年山西巴塞奥特科技有限公司产权比率变化情况 161

图表 136 近4年山西巴塞奥特科技有限公司总资产周转次数变化情况 161

图表 137 近3年山西巴塞奥特科技有限公司总资产周转次数变化情况 162

图表 138 近4年东莞市俄金玄武岩纤维有限公司固定资产周转次数情况 163

图表 139 近3年东莞市俄金玄武岩纤维有限公司固定资产周转次数变化情况 164

图表 140 近4年东莞市俄金玄武岩纤维有限公司流动资产周转次数变化情况 164

图表 141 近3年东莞市俄金玄武岩纤维有限公司流动资产周转次数变化情况 165

图表 142 近4年东莞市俄金玄武岩纤维有限公司销售毛利率变化情况 165

图表 143 近3年东莞市俄金玄武岩纤维有限公司销售毛利率变化情况 166

图表 144 近4年东莞市俄金玄武岩纤维有限公司资产负债率变化情况 166

图表 145 近3年东莞市俄金玄武岩纤维有限公司资产负债率变化情况 167

图表 146 近4年东莞市俄金玄武岩纤维有限公司产权比率变化情况 167

图表 147 近3年东莞市俄金玄武岩纤维有限公司产权比率变化情况 168

图表 148 近4年东莞市俄金玄武岩纤维有限公司总资产周转次数变化情况 168

图表 149 近3年东莞市俄金玄武岩纤维有限公司总资产周转次数变化情况 169

图表 150 2015-2022年玄武岩纤维行业投资方向预测 170

图表 151 2015-2022年我国玄武岩纤维行业供给量预测 171

图表 152 2015-2022年我国玄武岩纤维行业需求量预测 172

图表 153 2015-2022年中国玄武岩纤维市场盈利能力预测 172

图表 154 2015-2022年中国玄武岩纤维行业消费量预测分析 196

图表 155 2015-2022年中国玄武岩纤维行业市场规模预测分析 196

图表 156 2015-2022年中国玄武岩纤维行业总产值预测分析 197

图表 157 2015-2022年中国玄武岩纤维行业销售收入预测分析 197

图表 158 2015-2022年中国玄武岩纤维行业资产合计预测分析 198

图表 159 2015-2022年中国玄武岩纤维行业供给预测分析 198

图表 160 2015-2022年中国玄武岩纤维行业产量预测分析 199

图表 161 2015-2022年中国玄武岩纤维行业需求量预测分析 200

图表 162	2015-2022年中国玄武岩纤维行业供需预测分析	200
图表 163	2015-2022年中国玄武岩纤维行业进出口预测分析	201
图表 164	2015-2022年影响玄武岩纤维行业运行的有利因素	201
图表 165	2015-2022年影响玄武岩纤维行业运行的稳定因素	202
图表 166	2015-2022年影响玄武岩纤维行业运行的不利因素	203
图表 167	2015-2022年我国玄武岩纤维行业发展面临的挑战	203
图表 168	2015-2022年我国玄武岩纤维行业发展面临机遇	204
图表 169	2015-2022年我国玄武岩纤维行业经营风险及控制策略	205
图表 170	2015-2022年玄武岩纤维行业同业竞争风险及控制策略	207

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1506/W45043PBOE.html>