

2025-2030年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业综述/产业画像/研究说明

1.1 纤维增强复合材料行业界定

- 1.1.1 纤维增强复合材料的界定
- 1.1.2 纤维增强复合材料的分类
- 1.1.3 纤维增强复合材料行业归属

1.2 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业界定

- 1.2.1 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）的界定
- 1.2.2 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）相似概念辨析
- 1.2.3 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）的分类
- 1.2.4 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）市场监管
 - 1、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业主管部门
 - 2、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业自律组织
- 1.2.5 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）标准规范
 - 1、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）标准体系建设
 - 2、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）现行标准汇总

1.3 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业画像

- 1.3.1 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业链结构
- 1.3.2 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业链生态图谱

1.4 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）研究说明

- 1.4.1 本报告研究范围界定
- 1.4.2 本报告权威数据来源
- 1.4.3 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 2.1 全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展历程介绍
- 2.2 全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展现状及市场规模体量分析
- 2.3 全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业区域发展格局分析
- 2.4 全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场竞争格局分析
- 2.5 全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展趋势预判及市场前景预测

- 2.5.1 全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展趋势预判
 - 1、基建存量市场的加固：从新建结构转向结构性修复
 - 2、离岸能源工程的去钢化：深海系泊与风电部件的材料替代
 - 3、生产工艺的全产业链降本：大型池窑化与AI驱动的头径控制
 - 4、循环经济下的生物基复合材料：绿色树脂基体的集成应用
- 2.5.2 全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场前景预测

第3章：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展现状及面临挑战

- 3.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展历程介绍
- 3.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场规模体量分析
- 3.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场主体类型及入场方式
 - 3.3.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场主体类型
 - 3.3.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业企业入场方式
 - 3.3.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场主体数量
- 3.4 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）进口/出口数据
 - 3.4.1 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）适用海关HS编码
 - 3.4.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）对外贸易概况
 - 3.4.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业进口贸易状况
 - 1、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）进口量变化
 - 2、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）进口额变化

3.4.4 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业出口贸易状况

- 1、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）出口量变化
- 2、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）出口额变化

3.5 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）销售/需求现状

- 3.5.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场渗透率分析
- 3.5.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场饱和度分析
- 3.5.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）的市场需求量
- 3.5.4 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）市场价格水平

3.6 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业招投标市场解读

- 3.6.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业招投标事件汇总
- 3.6.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业招投标事件解读
 - 1、中标事件日期分布
 - 2、中标事件区域分布
 - 3、中标事件应用分布
 - 4、中标事件单价情况

第4章：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

4.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场竞争格局分析

- 4.1.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业竞争者入场进程
- 4.1.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业竞争者区域分布热力图
- 4.1.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业竞争者发展战略布局状况

4.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业波特五力模型分析

- 4.2.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业供应商的议价能力
- 4.2.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业购买者的议价能力
- 4.2.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业新进入者威胁
- 4.2.4 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业的替代品威胁
- 4.2.5 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）同业竞争者的竞争能力
- 4.2.6 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业竞争态势总结

4.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业投融资、兼并与重组状况

- 4.3.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业主要资金来源
- 4.3.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业投融资发展状况
 - 1、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业投融资主体
 - 2、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业投融资方式
- 4.3.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）企业投资布局
- 4.3.4 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业兼并与重组状况
 - 1、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业兼并与重组动因分析
 - 3、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业兼并与重组趋势预判

4.4 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）企业国际市场竞争参与状况

- 4.4.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）企业国际化经营动因
- 4.4.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）企业国际市场进入模式
- 4.4.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）企业国际市场竞争能力评价

第5章：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业供应链布局诊断

5.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业价值属性（价值链）分析

- 5.1.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）价格传导机制分析
- 5.1.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业价值链分析

5.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业技术分析

- 5.2.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业工艺流程图解
- 5.2.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业技术生命周期
- 5.2.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业关键技术分析
 - 1、玄武岩原料配方技术
 - 2、玄武岩连续纤维生产用池窑设计技术
 - 3、浸润剂配方技术

- 5.2.4 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业研发投入状况
- 5.2.5 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业科研创新成果

- 1、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业专利申请
- 2、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业热门申请人
- 3、中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业热门技术

- 5.2.6 技术环境对中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展的影响总结

5.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业上游市场分析

- 5.3.1 基体材料
 - 1、基体材料概述
 - 2、基体材料主要类型和特点
 - 3、基体材料市场现状
- 5.3.2 增强材料
 - 1、增强材料概述
 - 2、增强材料主要类型和特点
 - 3、增强材料市场现状
- 5.3.3 机械设备
 - 1、机械设备概述
 - 2、机械设备主要类型和特点

5.4 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业细分市场分布

- 5.4.1 BFRP钢筋/筋材
- 5.4.2 其他复合材料制品
 - 1、玄武岩纤维方格布
 - 2、玄武岩纤维网格布
 - 3、玄武岩纤维针刺毡
 - 4、玄武岩纤维复合滤布

第6章：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业下游应用市场需求潜力分析

6.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）下游需求场景/行业领域分布

6.2 中国建筑与基建领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）需求潜力分析

- 6.2.1 中国建筑与基建领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用现状
 - 1、建筑与基建领域应用概况
 - 2、建筑与基建领域应用规模
- 6.2.2 中国建筑与基建领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）竞争格局
- 6.2.3 中国建筑与基建领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）趋势前景
 - 1、建筑与基建应用领域发展趋势
 - 2、建筑与基建应用领域发展前景

6.3 中国汽车及运输玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）需求潜力分析

- 6.3.1 中国汽车及运输领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用现状
 - 1、汽车及运输领域应用概况
 - 2、汽车及运输领域应用规模
- 6.3.2 中国汽车及运输领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）竞争格局
- 6.3.3 中国汽车及运输领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）趋势前景
 - 1、汽车及运输应用领域发展趋势
 - 2、汽车及运输应用领域发展前景

6.4 中国航空航天领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）需求潜力分析

- 6.4.1 中国航空航天领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用现状
 - 1、航空航天领域应用概况
 - 2、航空航天领域应用规模
- 6.4.2 中国航空航天领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）竞争格局
- 6.4.3 中国航空航天领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）趋势前景
 - 1、航空航天应用领域发展趋势
 - 2、航空航天应用领域发展前景

6.5 中国新能源领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）需求潜力分析

- 6.5.1 中国新能源领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用现状
 - 1、新能源领域应用概况
 - 2、新能源领域应用规模
- 6.5.2 中国新能源领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）竞争格局
- 6.5.3 中国新能源领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）趋势前景
 - 1、新能源应用领域发展趋势
 - 2、新能源应用领域发展前景

6.6 中国海洋工程领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）需求潜力分析

- 6.6.1 中国海洋工程领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用现状
 - 1、海洋工程领域应用概况
 - 2、海洋工程领域应用规模
- 6.6.2 中国海洋工程领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）竞争格局
- 6.6.3 中国海洋工程领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）趋势前景
 - 1、海洋工程应用领域发展趋势

2、海洋工程应用领域发展前景

第7章：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业重点企业布局案例研究

7.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）重点企业布局梳理及对比

7.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）企业案例分析

7.2.1 吉林通鑫玄武岩科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营状况
- 3、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务产品布局状况
- 4、企业资质能力
- 5、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）相关专利技术
- 6、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务布局优劣势分析

7.2.2 浙江石金玄武岩纤维股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务产品布局状况
- 4、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务产品应用领域
- 5、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）专利技术
- 6、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务布局优劣势分析

7.2.3 江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业资质能力
- 4、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务产品布局状况
- 5、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）专利技术
- 6、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务布局优劣势分析

7.2.4 湖北汇尔杰新材料科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业业务架构及经营状况
- 3、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务产品布局状况
- 4、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）专利技术
- 5、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务销售布局状况
- 6、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务布局优劣势分析

7.2.5 泰安三英新材料股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务产品布局状况
- 4、企业资质能力
- 5、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）专利技术
- 6、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务布局优劣势分析

7.2.6 四川航天拓鑫玄武岩实业有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务产品布局状况
- 4、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）专利技术
- 5、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务布局优劣势分析

7.2.7 四川炬原玄武岩纤维科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务产品布局状况
- 4、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）专利技术
- 5、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务布局优劣势分析

7.2.8 郑州登电玄武石纤有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业资质能力
- 4、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务产品布局状况
- 5、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）专利技术
- 6、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务布局优劣势分析

7.2.9 贵州石鑫玄武岩科技有限公司

- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营状况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务产品布局状况
 - 5、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务供给布局状况
 - 6、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务布局优劣势分析
- 7.2.10 广东永邦纵扬新材料有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营状况
 - 3、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务布局状况
 - 4、企业资质能力
 - 5、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务销售布局状况
 - 6、企业玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）业务布局优劣势分析

——展望篇——

第8章：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业宏观环境分析（PEST）

- 8.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业政策（Policy）环境分析
 - 8.1.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业国家相关政策规划汇总
 - 8.1.2 政策环境对中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展的影响总结
- 8.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业经济（Economy）环境分析
 - 8.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国工业经济增长情况
 - 8.2.2 居民收支情况分析
 - 1、居民收支规模分析
 - 2、居民消费支出结构
 - 8.2.3 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展与宏观经济相关性分析
- 8.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业社会（Society）环境分析
 - 8.3.1 中国总人口规模及自然增长率
 - 8.3.2 中国人口出生率情况
 - 8.3.3 中国城镇人口及城镇化率预测
 - 8.3.4 中国城镇化趋势展望
 - 8.3.5 社会环境对玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业的影响总结
 - 8.3.6 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业SWOT分析

第9章：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展潜力评估及趋势前景预判

- 9.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展潜力评估
- 9.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场前景预测
- 9.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展趋势预判
 - 9.3.1 产业链纵向整合与集群化发展加速
 - 9.3.2 政策与标准驱动下的市场规范化应用
 - 9.3.3 新能源基建领域成为关键增长极
 - 9.3.4 从材料替代迈向与智能传感的功能集成
 - 9.3.5 面向特定场景的差异化与定制化产品开发

第10章：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业投资价值评估及投资机会分析

- 10.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场进入与退出壁垒分析
 - 10.1.1 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业人才壁垒
 - 10.1.2 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业技术壁垒
 - 10.1.3 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业资金壁垒
 - 10.1.4 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业供应链壁垒
 - 10.1.5 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业退出壁垒
- 10.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业投资风险预警及防范
 - 10.2.1 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业政策风险及防范
 - 1、风险分析
 - 2、风险防范
 - 10.2.2 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业技术风险及防范
 - 1、风险分析
 - 2、风险防范
 - 10.2.3 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业宏观经济波动风险及防范
 - 1、风险分析

- 2、风险防范
- 10.2.4 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业关联产业风险及防范
 - 1、风险分析
 - 2、风险防范
- 10.3 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业投资价值评估
- 10.4 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业投资机会分析
 - 10.4.1 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业产业链薄弱环节投资机会
 - 1、上游：原材料预处理与稳定化技术
 - 2、中游：面向高增长领域的专用复合材料制品开发
 - 3、下游：应用标准与设计服务生态构建
 - 10.4.2 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业细分领域投资机会
 - 1、海上风电叶片关键部件
 - 2、新能源汽车电池系统轻量化
 - 3、海洋工程防腐结构体系
 - 10.4.3 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业区域市场投资机会
 - 1、国内市场
 - 2、国外市场
 - 10.4.4 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业空白点投资机会
 - 1、上游原料精细化与稳定化处理
 - 2、高性能复合板材与定制化型材开发
 - 3、针对极端环境的特种BFRP制品体系
- 第11章：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业投资策略与可持续发展建议
 - 11.1 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业投资策略与建议
 - 11.2 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业可持续发展建议
 - 11.2.1 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业可持续发展建议——从政府监管角度
 - 11.2.2 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业可持续发展建议——从行业规范角度
 - 11.2.3 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业可持续发展建议——从企业内部角度

图表目录

- 图表1：纤维增强复合材料图示
- 图表2：纤维增强复合材料的分类
- 图表3：《国民经济行业分类》中纤维增强复合材料所处行业
- 图表4：《工业战略性新兴产业分类目录》中纤维增强复合材料所处行业
- 图表5：玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）特征
- 图表6：玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）相似概念辨析
- 图表7：玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）分类
- 图表8：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业监管体系
- 图表9：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业主管部门
- 图表10：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业自律组织
- 图表11：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）标准体系（单位：项）
- 图表12：玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）现行标准汇总
- 图表13：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业链
- 图表14：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业生态图谱
- 图表15：本报告研究范围界定
- 图表16：本报告权威数据来源
- 图表17：本报告研究统计方法
- 图表18：全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展历程介绍
- 图表19：2021-2025年全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）市场规模（单位：亿美元，%）
- 图表20：2025年全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）区域市场分布结构（按市场规模）（单位：%）
- 图表21：2026-2031年全球主要国家全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）市场增速分析（单位：%）
- 图表22：全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）代表企业分析
- 图表23：全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业竞争梯队分析
- 图表24：2026-2031年全球玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）市场规模（单位：亿美元，%）
- 图表25：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）发展历程
- 图表26：2021-2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场规模体量（单位：亿元，%）

- 图表27: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业市场主体类型构成
- 图表28: 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业参与者进场方式
- 图表29: 截至2026年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业企业数量规模（单位：家）
- 图表30: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）适用海关编码
- 图表31: 2021-2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业进出口贸易情况表（单位：万美元）
- 图表32: 2021-2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业进口量及变化情况（单位：吨）
- 图表33: 2021-2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业进口额及变化情况（单位：万美元）
- 图表34: 2021-2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业出口量及变化情况（单位：吨）
- 图表35: 2021-2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业出口额及变化情况（单位：万美元）
- 图表36: 2021-2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）占复合材料市场的比重情况（单位：%）
- 图表37: 2021-2025年中国玄武岩纤维产销率情况（单位：%）
- 图表38: 2021-2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业表观消费量（单位：万吨，%）
- 图表39: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业中标产品单价（单位：元/吨）
- 图表40: 截至2026年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业中标事件汇总（单位：万元）
- 图表41: 2019-2026年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业中标事件日期分布情况（单位：件，万元）
- 图表42: 截至2026年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业中标事件区域分布情况（单位：件）
- 图表43: 截至2026年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业中标事件应用分布情况（单位：%）
- 图表44: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业中标产品单价（单位：元/吨）
- 图表45: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业竞争者入场进程（单位：万元）
- 图表46: 2025年玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业竞争者区域分布热力图
- 图表47: 2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业主要企业的战略性布局总结
- 图表48: 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）供应商议价能力分析
- 图表49: 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）潜在进入者威胁分析
- 图表50: 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）替代品威胁分析表
- 图表51: 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）现有企业的竞争分析
- 图表52: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业五力分析结论
- 图表53: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业融资资金的来源
- 图表54: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业投融资方式分析
- 图表55: 截至2026年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业对外投资事件分析
- 图表56: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业兼并与重组事件汇总
- 图表57: 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业投资兼并与重组方式
- 图表58: 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）企业国际化经营动因
- 图表59: 企业国际市场常见的进入模式
- 图表60: 2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）企业国际市场竞争能力评价（单位：亿元，%）
- 图表61: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业价格传导机制
- 图表62: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业价值链
- 图表63: 玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）生产工艺流程
- 图表64: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业技术生命周期
- 图表65: 2019-2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业研发投入状况（单位：亿元，%）
- 图表66: 2010-2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业相关专利申请数量（单位：项）
- 图表67: 截至2026年1月中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业技术专利申请人top10（单位：项）
- 图表68: 截至2026年1月中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业关键技术分布情况（前15位）（单位：项）
- 图表69: 技术环境对中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业发展的影响总结
- 图表70: 2014-2025年中国环氧树脂产能（单位：万吨）
- 图表71: 2015-2025年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
- 图表72: 2018-2025年中国环氧树脂消费量（单位：万吨）
- 图表73: 玄武岩纤维增强材料（BFRP）主要类型与特点
- 图表74: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业细分市场
- 图表75: 中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）行业细分市场
- 图表76: 玄武岩纤维增强复合筋
- 图表77: 玄武岩纤维方格布
- 图表78: 玄武岩纤维网格布
- 图表79: 玄武岩纤维针刺毡
- 图表80: 玄武岩纤维复合滤布
- 图表81: 2025年中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）下游需求场景/行业领域分布（单位：%）
- 图表82: 中国建筑与基建领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）替代及经济性对比
- 图表83: 中国建筑与基建领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）具体应用
- 图表84: 2021-2025年中国建筑与基建领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用市场规模体量（单位：亿元）
- 图表85: 中国建筑与基建领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）竞争梯队

- 图表86：中国建筑与基建领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）发展趋势
- 图表87：2026-2031年中国建筑与基建领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用市场规模（单位：亿元，%）
- 图表88：中国汽车及运输领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）替代及经济性对比
- 图表89：中国汽车及运输领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）具体应用
- 图表90：2021-2025年中国汽车及运输领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用市场规模体量（单位：亿元）
- 图表91：中国汽车及运输领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）竞争梯队
- 图表92：中国汽车及运输领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）发展趋势
- 图表93：2026-2031年中国汽车及运输领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用市场规模（单位：亿元，%）
- 图表94：中国航空航天领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）替代及经济性对比
- 图表95：中国航空航天领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）具体应用
- 图表96：2021-2025年中国航空航天领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用市场规模体量（单位：亿元）
- 图表97：中国航空航天领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）竞争梯队
- 图表98：中国航空航天领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）发展趋势
- 图表99：2026-2031年中国航空航天领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用市场规模（单位：亿元，%）
- 图表100：中国新能源领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）替代及经济性对比
- 图表101：中国新能源领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）具体应用
- 图表102：2021-2025年中国新能源领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用市场规模体量（单位：亿元）
- 图表103：中国新能源领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）竞争梯队
- 图表104：中国新能源领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）发展趋势
- 图表105：2026-2031年中国新能源领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用市场规模（单位：亿元，%）
- 图表106：中国海洋工程领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）替代及经济性对比
- 图表107：中国海洋工程领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）具体应用
- 图表108：2021-2025年中国海洋工程领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用市场规模体量（单位：亿元）
- 图表109：中国海洋工程领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）竞争梯队
- 图表110：中国海洋工程领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）发展趋势
- 图表111：2026-2031年中国海洋工程领域玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）应用市场规模（单位：亿元，%）
- 图表112：中国玄武岩纤维增强复合材料（BFRP）企业布局梳理
- 图表113：吉林通鑫玄武岩科技股份有限公司基本信息表
- 图表114：吉林通鑫玄武岩科技股份有限公司中标情况（单位：万元）
- 图表115：企业玄武岩纤维相关产品
- 图表116：企业玄武岩纤维相关产品应用领域
- 图表117：截至2026年吉林通鑫玄武岩科技股份有限公司资质能力
- 图表118：通鑫玄武岩科技公司部分经营资质证书
- 图表119：截至2026年吉林通鑫玄武岩科技股份有限公司BFRP专利技术类型分布（单位：%）
- 图表120：截至2026年吉林通鑫玄武岩科技股份有限公司主要专利技术
- 略……完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！