

2025-2031年中国玻璃钢市 场调查与发展前景研究报告

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

《2025-2031年中国玻璃钢市场调查与发展前景研究报告》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/report/613827K1EA.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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: 《2025-2031年中国玻璃钢市场调查与发展前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国玻璃钢市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章中国玻璃钢行业发展背景分析1.1 玻璃钢行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.1.3 行业在国民经济中的地位1.2 玻璃钢行业统计标准1.2.1 玻璃钢行业统计部门和统计口径1.2.2 玻璃钢行业统计方法1.2.3 玻璃钢行业数据种类1.3 玻璃钢行业产业链分析1.3.1 玻璃钢行业产业链简介1.3.2 玻璃钢行业下游需求分析(1) 建筑行业发展状况(2) 石化行业发展状况(3) 交通运输行业发展状况1.3.3 玻璃钢行业上游原材料分析(1) 玻璃纤维行业发展状况及趋势(2) 特种纤维产品发展状况及趋势(3) 不饱和聚酯树脂(UPR)发展状况(4) 环氧树脂发展状况(5) 酚醛树脂发展状况第2章中国玻璃钢行业发展状况分析2.1 中国玻璃钢制造行业发展状况分析2.1.1 中国玻璃钢制造行业发展总体概况2.1.2 中国玻璃钢制造行业发展主要特点2.1.3 玻璃钢制造行业发展状况(1) 玻璃钢行业经营效益分析(2) 玻璃钢行业盈利能力分析(3) 玻璃钢行业运营能力分析(4) 玻璃钢行业偿债能力分析(5) 玻璃钢行业发展能力分析2.2 玻璃钢制造行业经济指标分析2.2.1 主要经济效益影响因素分析2.2.2 玻璃钢行业经济指标分析2.3 玻璃钢行业供需平衡分析2.3.1 全国玻璃钢行业供给情况分析(1) 全国玻璃钢行业总产值分析(2) 全国玻璃钢行业产成品分析2.3.2 各地区玻璃钢行业供给情况分析(1) 总产值排名前10个地区分析(2) 产成品排名前10个地区分析2.3.3 全国玻璃钢行业需求情况分析(1) 全国玻璃钢行业销售产值分析(2) 全国玻璃钢行业销售收入分析2.3.4 各地区玻璃钢行业需求情况分析(1) 销售产值排名前10个地区分析(2) 销售收入排名前10个地区分析2.3.5 全国玻璃钢行业产销率分析第3章中国玻璃钢行业市场环境分析3.1 行业政策环境分析3.1.1 行业相关政策动向(1) 工业“十四五”发展目标(2) 《石化产业调整和振兴规划》(3) 《船舶工业调整振兴规划》(4) 汽车行业相关政策(5) 大功率风力发电机零部件进口环节税收先征后退(6) 玻璃纤维行业准入条件(7) 《玻璃纤维增强塑料顶管》国家标准颁布(8) 《玻璃纤维增强塑料夹砂管》国家标准正式实施3.1.2 玻璃钢行业发展规划3.2 行业经济环境分析3.2.1 国际宏观经济环境分析3.2.2 国内宏观经济环境分析(1) 国内生产总值(2) 工业增加值(3) 进出口额3.2.3 宏观经济环境对行业的影响3.3 行业消费环境分析3.3.1 行业消费特征分析3.3.2 行业消费趋势分析3.4 行业社会环境分析3.4.1 行业发展面临的环境保护问题3.4.2 行业发展的地区不平衡问题第4章玻璃钢行业市场竞争状况分析4.1 行业总体竞争状况分析4.2 国际市场竞争状况分析4.2.1 国际玻璃钢市场发展状况(1) 美国玻璃钢行业现状(2)

欧洲玻璃钢行业现状(3)日、韩玻璃钢行业现状4.2.2 国际玻璃钢市场竞争状况分析4.2.3 国际玻璃钢市场发展趋势分析4.3 国内市场竞争状况分析4.3.1 国内玻璃钢行业竞争格局分析4.3.2 国内玻璃钢行业集中度分析(1) 行业销售集中度分析(2) 行业资产集中度分析(3) 行业利润集中度分析4.3.3 国内玻璃钢行业市场规模分析4.3.4 玻璃钢行业议价能力分析4.3.5 国内玻璃钢行业潜在威胁分析4.4 行业投资兼并与重组整合分析4.4.1 玻璃钢行业投资兼并与重组整合概况4.4.2 国际玻璃钢企业投资兼并与重组整合4.4.3 国内玻璃钢企业投资兼并与重组整合4.4.4 玻璃钢行业投资兼并与重组整合特征判断第5章中国玻璃钢行业主要产品应用市场分析5.1 行业主要产品应用领域分布5.2 行业主要产品应用现状分析5.2.1 玻璃钢在管道与贮罐应用情况分析(1) 玻璃钢地下管道(2) 玻璃钢夹砂顶管(3) 新型玻璃钢管道1) 玻璃钢电缆保护管2) 高压玻璃钢管3) 玻璃钢井壁管4) 玻璃钢牵拉管5.2.2 玻璃钢在建筑工程中的应用情况分析5.2.3 玻璃钢在工业器材的应用情况分析5.2.4 玻璃钢门窗的发展现状与前景分析5.2.5 玻璃钢在风电领域的应用情况分析5.3 汽车玻璃钢发展状况与趋势分析5.3.1 国外汽车玻璃钢制品应用状况分析5.3.2 中国汽车工业发展状况分析5.3.3 汽车玻璃钢制品在中国的应用情况5.3.4 玻璃钢复合材料在中国车辆上的运用5.3.5 汽车玻璃钢制品在中国的应用前景5.4 船用玻璃钢发展状况与趋势分析5.4.1 国外船用玻璃钢发展概况5.4.2 中国玻璃钢船工业发展现状分析5.4.3 中国玻璃钢船制造工艺现状分析5.4.4 中国玻璃钢船建造行业应重视的问题5.4.5 中国玻璃钢渔船趋势预测分析第6章中国玻璃钢行业重点区域市场分析6.1 行业总体区域结构特征分析6.1.1 行业区域结构总体特征6.1.2 行业区域集中度分析6.2 行业重点区域市场情况分析6.2.1 华北地区玻璃钢行业市场情况分析6.2.2 华南地区玻璃钢行业市场情况分析6.2.3 华东地区玻璃钢行业市场情况分析6.2.4 华中地区玻璃钢行业市场情况分析6.2.5 西北地区玻璃钢行业市场情况分析6.2.6 西南地区玻璃钢行业市场情况分析6.2.7 东北地区玻璃钢行业市场情况分析第7章中国玻璃钢行业进出口市场分析7.1 玻璃钢行业进出口状况综述7.2 玻璃钢行业出口市场分析7.2.1 行业出口分析(1) 行业出口整体情况(2) 行业出口产品结构7.3 玻璃钢行业进口市场分析7.3.1 行业进口分析(1) 行业进口整体情况(2) 行业进口产品结构7.4 玻璃钢行业进出口前景及建议7.4.1 玻璃钢行业出口前景及建议7.4.2 玻璃钢行业进口前景及建议第8章中国玻璃钢行业主要企业生产经营分析8.1 玻璃钢企业发展总体状况分析8.2 玻璃钢行业重点企业个案分析8.2.1 山东省金光玻璃钢集团有限公司经营情况分析(1) 企业经营情况分析(2) 企业产品分析(3) 市场营销网络分析(4) 公司发展规划分析8.2.2 北京汽车玻璃钢有限公司经营情况分析(1) 企业经营情况分析(2) 企业产品分析(3) 市场营销网络分析(4) 公司发展规划分析8.2.3 山东省腾翔玻璃钢集团公司经营情况分析(1) 企业经营情况分析(2) 企业产品分析(3) 市场营销网络分析(4) 公司发展规划分析8.2.4 山东武城华能玻璃钢集团有限公司经营情况分析(1) 企业经营情况分析(2) 企业产品分析(3) 市场营销网络分析(4) 公司发展规划分析8.2.5 河北省大有

玻璃钢集团有限公司经营情况分析(1)企业经营情况分析(2)企业产品分析(3)市场营销网络分析(4)公司发展规划分析

8.2.6 振石永昌复合材料有限公司经营情况分析(1)企业经营情况分析(2)企业产品分析(3)市场营销网络分析(4)公司发展规划分析

8.2.7 四川金炜集团有限公司经营情况分析(1)企业经营情况分析(2)企业产品分析(3)市场营销网络分析(4)公司发展规划分析

8.2.8 河南省华美实业有限公司经营情况分析(1)企业经营情况分析(2)企业产品分析(3)市场营销网络分析(4)公司发展规划分析

8.2.9 河北可耐特玻璃钢集团有限公司经营情况分析(1)企业经营情况分析(2)企业产品分析(3)市场营销网络分析(4)公司发展规划分析

8.2.10 四川威玻新材料集团有限公司经营情况分析(1)企业经营情况分析(2)企业产品分析(3)市场营销网络分析(4)公司发展规划分析

第9章 中国玻璃钢行业发展趋势分析与预测

9.1 中国玻璃钢市场发展趋势

9.1.1 中国玻璃钢市场发展趋势分析

9.1.2 中国玻璃钢市场趋势预测分析(1)国家政策助推玻璃钢行业发展(2)低碳经济给玻璃钢行业带来机遇(3)玻璃钢国内需求旺盛

9.2 玻璃钢行业投资特性分析

9.2.1 玻璃钢行业进入壁垒分析

9.2.2 玻璃钢行业盈利模式分析

9.2.3 玻璃钢行业盈利因素分析

9.3 中国玻璃钢行业投资前景

9.3.1 玻璃钢行业政策风险

9.3.2 玻璃钢行业技术风险

9.3.3 玻璃钢行业供求风险

9.3.4 玻璃钢行业宏观经济波动风险

9.3.5 玻璃钢行业关联产业风险

9.3.6 玻璃钢行业产品结构风险

9.3.7 企业生产规模及所有制风险

9.3.8 玻璃钢行业其他风险

9.4 中国玻璃钢行业投资建议

9.4.1 玻璃钢行业投资现状分析

9.4.2 玻璃钢行业主要投资建议

图表目录

图表1：2020-2024年玻璃钢行业总产值及在GDP中的比重及预测(单位：亿元，%)

图表2：玻璃钢行业产业链示意图

图表3：2020-2024年中国城镇固定资产投资及增长情况(单位：万亿元，%)

图表4：2020-2024年中国建筑安装工程投资及增长情况(单位：万亿元，%)

图表5：2020-2024年交通运输业投资增长情况(单位：亿元，%)

图表6：2020-2024年铁路固定资产投资累计情况(单位：亿元，%)

图表7：2025-2031年高速铁路建设情况预测(单位：公里)

图表8：2025-2031年公路投资增长及预测(单位：亿元，%)

图表9：全国玻璃纤维纱累计产量(单位：万吨，%)

图表10：玻璃纤维纱产销率(单位：%)

图表11：近年来间位芳纶主要应用领域分布(单位：%)

图表12：近年来国际间位芳纶主要厂商及产能(单位：吨/年)

图表13：对位芳纶主要应用领域分布(单位：%)

图表14：近年来国际对位芳纶主要厂商及产能(单位：吨/年)

图表15：2020-2024年中国UPR产量及增长情况(单位：万吨，%)

图表16：2020-2024年华东地区环氧树脂价格走势(单位：元/吨)

图表17：2020-2024年中国环氧树脂进出口分析表(单位：千克，美元，%)

图表18：2020-2024年中国玻璃钢产量分类统计(单位：万吨)

图表19：2020-2024年玻璃钢行业经营效益分析(单位：家，人，万元，%)

图表20：2020-2024年中国玻璃钢行业盈利能力分析(单位：%)

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/613827K1EA.html>