

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】2026-01-27

【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>