

2022-2028年中国玻璃钢行业深度分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国玻璃钢行业深度分析与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/G35327MHH5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

玻璃钢（FRP）亦称作GFRP，即纤维增强塑料，一般指用玻璃纤维增强不饱和聚酯、环氧树脂与酚醛树脂基体，以玻璃纤维或其制品作增强材料的增强塑料，称为玻璃纤维增强塑料，或称为玻璃钢，不同于钢化玻璃。

由于所使用的树脂品种不同，因此有聚酯玻璃钢、环氧玻璃钢、酚醛玻璃钢之别。质轻而硬，不导电，性能稳定，机械强度高，回收利用少，耐腐蚀。可以代替钢材制造机器零件和汽车、船舶外壳等。

玻璃钢学名纤维增强塑料，俗称FRP（Fiber Reinforced Plastics），即纤维增强复合塑料。根据采用的纤维不同分为玻璃纤维增强复合塑料（GFRP），碳纤维增强复合塑料（CFRP），硼纤维增强复合塑料等。它是以玻璃纤维及其制品（玻璃布、带、毡、纱等）作为增强材料，以合成树脂作基体材料的一种复合材料。纤维增强复合材料是由增强纤维和基体组成。纤维（或晶须）的直径很小，一般在10 μ m以下，缺陷较少又较小，断裂应变约为千分之三十以内，是脆性材料，易损伤、断裂和受到腐蚀。基体相对于纤维来说，强度、模量都要低很多，但可以经受住大的应变，往往具有粘弹性和弹塑性，是韧性材料。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国玻璃钢行业深度分析与未来前景预测报告》共九章。首先介绍了玻璃钢行业市场发展环境、玻璃钢整体运行态势等，接着分析了玻璃钢行业市场运行的现状，然后介绍了玻璃钢市场竞争格局。随后，报告对玻璃钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了玻璃钢行业发展趋势与投资预测。您若想对玻璃钢产业有个系统的了解或者想投资玻璃钢行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章 中国玻璃钢行业发展综述

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 玻璃钢行业下游行业分析
 - (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 玻璃钢行业上游行业分析
 - (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 2020年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 2020年玻璃钢制造行业发展状况
 - (1) 玻璃钢所属行业经营效益分析
 - (2) 玻璃钢所属行业盈利能力分析
 - (3) 玻璃钢所属行业运营能力分析
 - (4) 玻璃钢所属行业偿债能力分析
 - (5) 玻璃钢所属行业发展能力分析
- 2.2 2020年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
 - 2.2.3 不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.4 不同性质企业经济指标分析
 - 2.2.5 不同地区企业经济指标分析

- 2.3 2020年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
 - 2.3.3 全国玻璃钢行业需求情况分析
 - 2.3.4 各地区玻璃钢行业需求情况分析
 - 2.3.5 全国玻璃钢所属行业产销率分析
- 2.4 2020年玻璃钢所属行业运营状况分析
 - 2.4.1 2020年行业产业规模分析
 - 2.4.2 2020年行业资本/劳动密集度分析
 - 2.4.3 2020年行业产销分析
 - 2.4.4 2020年行业成本费用结构分析
 - 2.4.5 2020年行业盈亏分析

第3章 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
 - 1) 汽车摩托车下乡实施方案
 - 2) 1.6升及以下排量的乘用车车辆购置税调整
 - 3) 汽车消费税调整政策
 - 4) 汽车产业调整和振兴规划
 - (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 国家宏观经济环境分析
- 3.2.2 行业宏观经济环境分析
- 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

4.5 行业不同经济类型企业特征分析

4.5.1 不同经济类型企业特征情况

4.5.2 行业经济类型集中度分析

第5章 主要玻璃钢产品应用市场分析

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 中国玻璃钢渔船发展前景预测

第6章 2016-2020年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 2016-2020年行业重点区域产销情况分析

6.2.1 华北地区玻璃钢所属行业产销情况分析

6.2.2 华南地区玻璃钢所属行业产销情况分析

6.2.3 华东地区玻璃钢所属行业产销情况分析

6.2.4 华中地区玻璃钢所属行业产销情况分析

6.2.5 西北地区玻璃钢所属行业产销情况分析

6.2.6 西南地区玻璃钢所属行业产销情况分析

6.2.7 东北地区玻璃钢所属行业产销情况分析

第7章 2016-2020年玻璃钢所属行业进出口市场分析

7.1 玻璃钢所属行业进出口状况综述

7.2 玻璃钢所属行业出口市场分析

7.3 玻璃钢所属行业进口市场分析

7.4 玻璃钢所属行业进出口前景及建议

7.4.1 玻璃钢所属行业出口前景及建议

7.4.2 玻璃钢所属行业进口前景及建议

第8章 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

8.1.1 玻璃钢行业企业规模

8.1.2 玻璃钢行业工业产值状况

8.1.3 玻璃钢行业销售收入和利润

8.1.4 主要玻璃钢企业创新能力分析

8.2 玻璃钢行业领先企业个案分析

8.2.1 山东省金光玻璃钢集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

8.2.2 北京汽车玻璃钢有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

8.2.3 山东省腾翔玻璃钢集团公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

8.2.4 山东武城华能玻璃钢集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

8.2.5 河北省大有玻璃钢集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

第9章 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 中国玻璃钢市场发展前景预测

(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风险

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

部分图表目录：

图表1：2016-2020年玻璃钢行业总产值及在GDP中的比重及预测（，%）

图表2：2016-2020年中国城镇固定资产投资及增长情况（单位：万亿元，%）

图表3：2016-2020年中国建筑安装工程投资及增长情况（单位：万亿元，%）

图表4：2016-2020年交通运输业投资增长情况（，%）

图表5：2016-2020年铁路固定资产投资累计情况（，%）

图表6：2020年高速铁路建设情况预测（单位：公里）

图表7：2020年公路投资增长及预测（，%）

图表8：2020年全国玻璃纤维纱累计产量（单位：万吨，%）

图表9：2020年玻璃纤维纱产销率（单位：%）

图表10：间位芳纶主要应用领域分布（单位：%）

图表11：国际间位芳纶主要厂商及产能（单位：吨/年）

图表12：对位芳纶主要应用领域分布（单位：%）

图表13：国际对位芳纶主要厂商及产能（单位：吨/年）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/G35327MHH5.html>