

# 2023-2029年中国玻璃钢行业研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国玻璃钢行业研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202303/17-524063.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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 $\mu$ 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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国玻璃钢行业研究与投资前景评估报告》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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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1：2017-2022年玻璃钢行业总产值及在GDP中的比重及预测（，%）

图表2：2017-2022年中国城镇固定资产投资及增长情况（单位：万亿元，%）

图表3：2017-2022年中国建筑安装工程投资及增长情况（单位：万亿元，%）

图表4：2017-2022年交通运输业投资增长情况（，%）

图表5：2017-2022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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202303/17-524063.html>