

# 2020-2026年中国玻璃钢行业深度研究与投资战略研究报告

## 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

《2020-2026年中国玻璃钢行业深度研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202004/15-343267.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

报告目录：

### 第一章 玻璃钢行业相关概述

#### 1.1 玻璃钢的相关介绍

##### 1.1.1 玻璃钢的定义

##### 1.1.2 玻璃钢的特点及优势

##### 1.1.3 玻璃钢的缺点与不足

##### 1.1.4 玻璃钢的性能特点

##### 1.1.5 玻璃钢的用途

#### 1.2 玻璃纤维增强热塑性塑料的相关介绍

##### 1.2.1 玻璃纤维增强热塑性塑料概述

##### 1.2.2 短纤维增强热塑性塑料

##### 1.2.3 玻璃纤维与热塑性塑料复合纤维

##### 1.2.4 长纤维增强热塑性塑料

##### 1.2.5 热塑性拉挤玻璃纤维增强塑料

### 第二章 中国玻璃钢行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 国际宏观经济运行分析

##### 2.1.2 中国宏观经济运行现状

##### 2.1.3 中国经济发展形势分析

#### 2.2 政策环境

##### 2.2.1 《玻璃纤维行业准入条件》解读

##### 2.2.2 《玻璃纤维增强塑料户用沼气池技术条件》发布

##### 2.2.3 《玻璃钢化粪池技术要求》行业标准实施

#### 2.3 产业环境

##### 2.3.1 我国复合材料行业的发展特点

##### 2.3.2 2017年中国复合材料行业运行分析

##### 2.3.3 2019年中国复合材料行业运行分析

##### 2.3.4 2019年中国复合材料行业运行分析

##### 2.3.5 我国复合材料产业化发展的制约因素

### 2.3.6 复合材料行业的发展趋势

## 第三章 2017-2019年中国玻璃钢行业发展分析

### 3.1 2017-2019年玻璃钢行业发展综述

#### 3.1.1 欧洲玻璃纤维增强塑料行业的发展状况

#### 3.1.2 中国玻璃钢行业的发展回顾

#### 3.1.3 我国玻璃钢行业不断发展壮大

#### 3.1.4 我国玻璃钢复合材料行业的发展特点

#### 3.1.5 我国玻璃钢废弃物回收技术取得重大进展

#### 3.1.6 玻璃钢复合材料的应用分析

### 3.2 2017-2019年中国玻璃钢行业的发展

#### 3.2.1 2017年中国玻璃纤维增强塑料制品的产量

#### 3.2.2 2019年中国玻璃纤维增强塑料制品的产量

#### 3.2.3 2019年中国玻璃纤维增强塑料制品行业动态

### 3.3 玻璃钢行业发展的问题及对策

#### 3.3.1 玻璃钢行业发展存在的主要问题

#### 3.3.2 玻璃钢废料处理面临的难题

#### 3.3.3 玻璃钢行业的发展对策

## 第四章 2017-2019年玻璃钢产品发展分析

### 4.1 玻璃钢门窗

#### 4.1.1 玻璃钢节能门窗的优点

#### 4.1.2 玻璃钢门窗有效促进建筑节能

#### 4.1.3 建筑节能助力玻璃钢门窗产业发展

#### 4.1.4 玻璃钢门窗市场发展面临的挑战

#### 4.1.5 制约玻璃钢门窗市场推广的因素

#### 4.1.6 玻璃钢门窗市场将进入发展新阶段

### 4.2 玻璃钢管

#### 4.2.1 玻璃钢管道的优点及应用分析

#### 4.2.2 我国玻璃钢管道项目的发展动态

#### 4.2.3 玻璃钢夹砂管在供水工程中的应用分析

#### 4.2.4 玻璃钢夹砂管在市政工程中的应用分析

- 4.3 玻璃钢风机
  - 4.3.1 我国玻璃钢风机行业的发展状况
  - 4.3.2 我国玻璃钢风机的生产工艺发生转变
  - 4.3.3 玻璃钢风机行业的发展趋势
- 4.4 玻璃钢冷却塔
  - 4.4.1 玻璃钢冷却塔的相关概述
  - 4.4.2 我国玻璃钢冷却塔的发展状况
  - 4.4.3 玻璃钢冷却塔的节能策略
- 4.5 其他玻璃钢产品
  - 4.5.1 玻璃钢圆柱模板
  - 4.5.2 玻璃钢雕塑
  - 4.5.3 玻璃钢水箱
  - 4.5.4 玻璃钢化粪池
  - 4.5.5 玻璃钢沼气池
  - 4.5.6 玻璃钢渡槽
  - 4.5.7 玻璃钢格栅

## 第五章 2017-2019年玻璃钢行业产业链分析

- 5.1 玻璃钢上游行业运行分析
  - 5.1.1 玻璃纤维
  - 5.1.2 特种纤维
  - 5.1.3 不饱和聚酯树脂（UPR）
  - 5.1.4 环氧树脂
  - 5.1.5 酚醛树脂
- 5.2 玻璃钢下游重点应用领域——汽车工业
  - 5.2.1 玻璃钢在汽车工业中的应用日趋广泛
  - 5.2.2 玻璃纤维增强塑料在汽车行业的应用状况
  - 5.2.3 玻璃纤维增强塑料在客车车身上的应用分析
  - 5.2.4 我国大力支持玻璃钢复合材料应用于汽车工业
  - 5.2.5 玻璃钢在汽车工业中的应用前景分析
- 5.3 玻璃钢下游重点应用领域——船舶工业
  - 5.3.1 我国玻璃钢渔船的发展综述

- 5.3.2 台湾玻璃钢渔船的发展状况
- 5.3.3 台湾渔船玻璃钢化改造经验借鉴
- 5.3.4 国内船用玻璃钢项目的发展动态
- 5.3.5 我国玻璃钢渔船建造技术现状分析
- 5.3.6 我国首个玻璃钢渔船技术研发机构成立
- 5.3.7 我国玻璃钢救生艇产业的发展分析
- 5.3.8 游艇用玻璃钢材料的发展状况
- 5.3.9 我国玻璃钢游艇制造业面临发展机遇
- 5.4 玻璃钢其他下游应用领域
  - 5.4.1 建筑行业
  - 5.4.2 石化行业
  - 5.4.3 交通运输行业
  - 5.4.4 电力行业
  - 5.4.5 通讯行业
  - 5.4.6 海洋防腐工程
  - 5.4.7 水处理产业

## 第六章 河南省玻璃钢行业发展分析

- 6.1 河南省在行业中的规模及地位变化
  - 6.1.1 规模变化分析
  - 6.1.2 地位变化分析
- 6.2 河南省玻璃钢行业整体运营状况
  - 6.2.1 行业总体规模分析
  - 6.2.2 行业产值分析
  - 6.2.3 行业经营效益分析
- 6.3 河南省玻璃钢行业重点企业对比分析
  - 6.3.1 重点企业行业地位分析
  - 6.3.2 重点企业经营效益对比分析

## 第七章 河北省玻璃钢行业发展分析

- 7.1 河北省在行业中的规模及地位变化
  - 7.1.1 规模变化分析

- 7.1.2 地位变化分析
- 7.2 河北省玻璃钢行业整体运营状况
  - 7.2.1 行业总体规模分析
  - 7.2.2 行业产值分析
  - 7.2.3 行业经营效益分析
- 7.3 河北省玻璃钢行业重点企业对比分析
  - 7.3.1 重点企业行业地位分析
  - 7.3.2 重点企业经营效益对比分析

## 第八章 山东省玻璃钢行业发展分析

- 8.1 山东省在行业中的规模及地位变化
  - 8.1.1 规模变化分析
  - 8.1.2 地位变化分析
- 8.2 山东省玻璃钢行业整体运营状况
  - 8.2.1 行业总体规模分析
  - 8.2.2 行业产值分析
  - 8.2.3 行业经营效益分析
- 8.3 山东省玻璃钢行业重点企业对比分析
  - 8.3.1 重点企业行业地位分析
  - 8.3.2 重点企业经营效益对比分析

## 第九章 江苏省玻璃钢行业发展分析

- 9.1 江苏省在行业中的规模及地位变化
  - 9.1.1 规模变化分析
  - 9.1.2 地位变化分析
- 9.2 江苏省玻璃钢行业整体运营状况
  - 9.2.1 行业总体规模分析
  - 9.2.2 行业产值分析
  - 9.2.3 行业经营效益分析
- 9.3 江苏省玻璃钢行业重点企业对比分析
  - 9.3.1 重点企业行业地位分析
  - 9.3.2 重点企业经营效益对比分析

## 第十章 辽宁省玻璃钢行业发展分析

### 10.1 辽宁省在行业中的规模及地位变化

#### 10.1.1 规模变化分析

#### 10.1.2 地位变化分析

### 10.2 辽宁省玻璃钢行业整体运营状况

#### 10.2.1 行业总体规模分析

#### 10.2.2 行业产值分析

#### 10.2.3 行业经营效益分析

### 10.3 辽宁省玻璃钢行业重点企业对比分析

#### 10.3.1 重点企业行业地位分析

#### 10.3.2 重点企业经营效益对比分析

## 第十一章 玻璃钢行业投资分析及前景预测

### 11.1 玻璃钢行业投资分析

#### 11.1.1 中国玻璃钢行业投资动态分析

#### 11.1.2 玻璃钢行业投资面临城市轨道交通建设契机

#### 11.1.3 高铁建设为轻量化玻璃钢带来投资机会

#### 11.1.4 机械用玻璃纤维增强塑料投资前景看好

### 11.2 玻璃钢行业发展前景分析

#### 11.2.1 玻璃纤维增强塑料行业的发展趋势

#### 11.2.2 玻璃纤维增强塑料行业的应用前景

#### 11.2.3 玻璃钢市场开发潜力巨大

### 11.3 2020-2026年中国玻璃纤维增强塑料行业预测分析

#### 11.3.1 影响中国玻璃纤维增强塑料行业发展的因素分析

#### 11.3.2 2020-2026年中国玻璃纤维增强塑料行业产量预测

#### 11.3.3 2020-2026年中国玻璃纤维增强塑料行业产品销售收入预测

#### 11.3.4 2020-2026年中国玻璃纤维增强塑料行业累计利润总额预测

## 附录

### 附录一：玻璃纤维行业准入条件

### 附录二：玻璃纤维行业准入公告管理暂行办法



附录三：GB/T21238-2007玻璃纤维增强塑料夹砂管

附录四：玻璃钢化粪池技术要求

附录五：玻璃纤维增强塑料户用沼气池技术条件

## 图表目录

图表 2019年全球主要经济体GDP占比

图表 2017-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 2017-2019年货物进出口总额

图表 2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2019年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2019年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2017-2019年全部工业增加值及其增速

图表 2017-2019年中国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2019年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2017-2019年全国居民人均可支配收入及其增速

图表 2017-2019年全社会消费品零售总额

图表 2019年全国居民人均消费支出及其构成

图表 中国玻璃纤维增强塑料制品产量

图表 MRF的原理

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202004/15-343267.html>