

# 2021-2026年中国玻璃钢渔船市场竞争策略及行业 投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国玻璃钢渔船市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yssb/665708.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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：中国玻璃钢渔船行业发展综述

#### 1.1玻璃钢渔船行业定义及特点

##### 1.1.1玻璃钢渔船行业的定义

##### 1.1.2玻璃钢渔船行业产品/业务特点

##### 1.1.3玻璃钢的优劣势

#### 1.2玻璃钢渔船行业统计标准

##### 1.2.1玻璃钢渔船行业统计口径

##### 1.2.2玻璃钢渔船行业统计方法

##### 1.2.3玻璃钢渔船行业数据种类

##### 1.2.4玻璃钢渔船行业研究范围

### 第2章：国际玻璃钢渔船行业发展经验借鉴

#### 2.1美国玻璃钢渔船行业发展经验借鉴

##### 2.1.1美国玻璃钢渔船行业发展历程分析

##### 2.1.2美国玻璃钢渔船行业运营模式分析

##### 2.1.3美国玻璃钢渔船行业发展趋势预测

##### 2.1.4美国玻璃钢渔船行业对我国的启示

#### 2.2台湾玻璃钢渔船行业发展经验借鉴

##### 2.2.1台湾玻璃钢渔船行业发展历程分析

##### 2.2.2台湾玻璃钢渔船行业运营模式分析

##### 2.2.3台湾玻璃钢渔船行业发展趋势预测

##### 2.2.4台湾玻璃钢渔船行业对我国的启示

#### 2.3日本玻璃钢渔船行业发展经验借鉴

##### 2.3.1日本玻璃钢渔船行业发展历程分析

##### 2.3.2日本玻璃钢渔船行业运营模式分析

##### 2.3.3日本玻璃钢渔船行业发展趋势预测

##### 2.3.4日本玻璃钢渔船行业对我国的启示

#### 2.4其他国家玻璃钢渔船行业发展情况

### 第3章：中国玻璃钢渔船行业市场发展现状分析

### 3.1 玻璃钢渔船行业环境分析

#### 3.1.1 玻璃钢渔船行业经济环境分析

- (1) 国内GDP走势分析
- (2) 制造业发展情况分析
- (3) 国际贸易情况分析
- (4) 2020年国内宏观经济走势预测

#### 3.1.2 玻璃钢渔船行业政策法规环境分析

- (1) 《船舶工业中长期发展规划2007-2019》
- (2) 《全国渔业发展第十二个五年规划》
- (3) 《船舶工业“十三五”发展规划》
- (4) 《农业部关于推进渔业节能减排工作的指导意见》
- (5) 《国务院关于印发船舶工业加快结构调整促进转型升级实施方案（2016-2020年）》
- (6) 《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》

#### 3.1.3 玻璃钢渔船行业社会环境分析

- (1) 环境与能源问题严重
- (2) 森林资源匮乏
- (3) 居民水产品消费增加
- (4) 安全事故居高不下

#### 3.1.4 玻璃钢渔船行业技术环境分析

- (1) 玻璃钢渔船原材料技术
- (2) 玻璃钢渔船建造技术分析

### 3.2 玻璃钢渔船行业发展概况

#### 3.2.1 玻璃钢渔船发展历程分析

- (1) 1970年以来
- (2) 1990年以来
- (3) 2000年之后

#### 3.2.2 玻璃钢渔船发展现状分析

#### 3.2.3 玻璃钢渔船市场容量分析

- (1) 渔船市场保有量分析
- (2) 玻璃钢渔船市场保有量

#### 3.2.4 玻璃钢渔船行业发展建议

### 3.3 玻璃钢渔船行业供需状况分析

#### 3.3.1 玻璃钢渔船行业供给状况分析

#### 3.3.2 玻璃钢渔船行业需求状况分析

### 3.4 玻璃钢渔船行业技术申请分析

### 3.4.1玻璃钢渔船所属行业专利申请数分析

### 3.4.2玻璃钢渔船所属行业专利类型分析

### 3.4.3玻璃钢渔船专利申请人分析

## 第4章：中国玻璃钢渔船行业产业链上下游分析

### 4.1玻璃钢渔船行业产业链简介

#### 4.1.1玻璃钢渔船产业链上游行业分布

#### 4.1.2玻璃钢渔船产业链下游行业分布

### 4.2玻璃钢渔船产业链上游行业分析

#### 4.2.1玻璃纤维行业发展分析

##### （1）玻璃纤维行业发展状况分析

##### 1）玻璃纤维行业产销规模分析

##### 2）玻璃纤维行业产品产量分析

##### （2）玻璃纤维所属行业经营情况分析

##### 1）玻璃纤维所属行业经营效益分析

##### 2）玻璃纤维所属行业盈利能力分析

##### 3）玻璃纤维所属行业营运能力分析

##### 4）玻璃纤维所属行业偿债能力分析

##### 5）玻璃纤维所属行业发展能力分析

##### （3）玻璃纤维所属行业进出口市场分析

##### 1）玻璃纤维所属行业出口分析

##### 2）玻璃纤维所属行业进口分析

##### （4）玻璃纤维行业竞争状况分析

##### 1）玻璃纤维产能分布结构

##### 2）玻璃纤维市场竞争格局分析

##### 3）玻璃纤维行业集中度分析

##### （5）玻璃纤维行业发展趋势与前景

##### 1）玻璃纤维行业发展趋势

##### 2）玻璃纤维行业前景预测

#### 4.2.2合成树脂行业发展分析

##### （1）合成树脂行业产销情况分析

##### 1）合成树脂行业产量分析

##### 2）合成树脂产值分析

##### 3）合成树脂需求分析

##### （2）合成树脂行业经营情况分析

##### 1）合成树脂行业经营效益分析

- 2) 合成树脂行业盈利能力分析
- 3) 合成树脂行业运营能力分析
- 4) 合成树脂行业偿债能力分析
- 5) 合成树脂行业发展能力分析
- (3) 合成树脂行业进出口市场分析
- 1) 合成树脂行业出口分析
- 2) 合成树脂行业进口分析
- (4) 合成树脂行业竞争状况分析
- 1) 合成树脂行业企业竞争格局
- 2) 合成树脂行业产品竞争格局
- (5) 合成树脂行业价格分析
- (6) 合成树脂行业发展趋势与前景
- 4.3 玻璃钢渔船产业链中游行业分析
- 4.3.1 船舶制造业运行指标分析
- (1) 造船三大指标分析
- (2) 船舶出口交货分析
- (3) 船舶价格走势分析
- 4.3.2 船舶制造所属行业经营情况分析
- (1) 船舶制造所属行业盈利能力分析
- (2) 船舶制造所属行业运营能力分析
- (3) 船舶制造所属行业偿债能力分析
- (4) 船舶制造所属行业发展能力分析
- 4.3.3 国内船舶制造行业的竞争格局
- (1) 第一阵营格局分析
- (2) 第二阵营格局分析
- 4.3.4 船舶制造行业集中度分析
- (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
- 4.3.5 年中国造船形势分析
- (1) 造船业发展形势分析
- (2) 造船业发展预测分析
- 4.4 玻璃钢渔船产业链下游行业分析
- 4.4.1 玻璃钢渔船行业下游发展总况
- (1) 渔业产值与增加值分析

- (2) 细分市场产值与增加值分析
- (3) 水产品产量及人均占有量
- (4) 水产养殖面积
- 4.4.2 玻璃钢渔船行业下游进出口分析
- 4.4.3 玻璃钢渔船行业下游发展前景
- 第5章：中国玻璃钢渔船行业市场竞争格局分析
- 5.1 玻璃钢渔船行业竞争格局分析
- 5.1.1 玻璃钢渔船所属行业区域分布格局
- 5.1.2 玻璃钢渔船行业企业竞争格局
- 5.2 玻璃钢渔船行业竞争结构分析
- 5.2.1 玻璃钢渔船行业上游议价能力
- 5.2.2 玻璃钢渔船行业下游议价能力
- 5.2.3 玻璃钢渔船行业新进入者威胁
- 5.2.4 玻璃钢渔船行业替代产品威胁
- 5.2.5 玻璃钢渔船行业内部竞争分析
- 5.3 玻璃钢渔船行业投资情况分析
- 第6章：中国玻璃钢渔船所属行业重点区域发展分析
- 6.1 玻璃钢渔船所属行业区域发展特点分析
- 6.2 玻璃钢渔船所属行业重点区域发展分析
- 6.2.1 山东省玻璃钢渔船行业发展分析
  - (1) 山东省玻璃钢渔船行业发展规模
  - (2) 山东省玻璃钢渔船行业发展结构
- 6.2.2 江苏省玻璃钢渔船行业发展分析
  - (1) 江苏省玻璃钢渔船行业发展规模
  - (2) 江苏省玻璃钢渔船行业发展结构
- 6.2.3 广东省玻璃钢渔船行业发展分析
  - (1) 广东省玻璃钢渔船行业发展规模
  - (2) 广东省玻璃钢渔船行业发展结构
- 6.2.4 福建省玻璃钢渔船行业发展分析
  - (1) 福建省玻璃钢渔船行业发展规模
  - (2) 福建省玻璃钢渔船行业发展结构
- 6.2.5 海南省玻璃钢渔船行业发展分析
  - (1) 海南省玻璃钢渔船行业发展规模
  - (2) 海南省玻璃钢渔船行业发展结构
- 6.2.6 其他省玻璃钢渔船行业发展分析

- (1) 其他省玻璃钢渔船行业发展规模
- (2) 其他省玻璃钢渔船行业发展结构
- 6.3 玻璃钢渔船行业区域需求机会分析
- 第7章：中国玻璃钢渔船行业企业经营分析
- 7.1 玻璃钢渔船行业企业总体发展概况
- 7.1.1 生产地域
- 7.1.2 生产企业
- 7.1.3 产品水平
- 7.1.4 技术与管理
- 7.2 玻璃钢渔船行业企业经营状况分析
- 7.2.1 广东江龙船舶制造有限公司经营状况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.2 青岛玄马玻璃钢船舶制造有限公司经营状况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.3 威海中复西港船艇有限公司经营状况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.4 秦皇岛耀华玻璃钢股份公司经营状况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.5 大连玻璃钢总厂经营状况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.6 常州玻璃钢造船厂有限公司经营状况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2.7 北京京港玻璃钢船艇有限公司经营状况分析



(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 珠海市琛龙船厂有限公司经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 威海西港游艇有限公司经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 漳州市晓业玻璃钢船舶工业有限公司经营状况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第8章：中国玻璃钢渔船行业前景预测与投资战略规划（AK LT）

#### 8.1 玻璃钢渔船行业投资特性分析

##### 8.1.1 玻璃钢渔船行业进入壁垒分析

(1) 玻璃钢渔船行业规模经济壁垒

(2) 玻璃钢渔船行业产品差别化壁垒

(3) 玻璃钢渔船行业资金壁垒

(4) 玻璃钢渔船行业技术壁垒

##### 8.1.2 玻璃钢渔船行业投资风险分析

(1) 玻璃钢渔船行业政策风险

(2) 玻璃钢渔船行业技术风险

(3) 玻璃钢渔船行业供求风险

(4) 玻璃钢渔船行业经济波动风险

(5) 玻璃钢渔船行业关联产业风险

(6) 玻璃钢渔船行业其他风险

#### 8.2 玻璃钢渔船行业投资机会与建议

##### 8.2.1 玻璃钢渔船行业投资机会

##### 8.2.2 玻璃钢渔船行业投资建议

图表目录：

图表1：玻璃钢渔船的分类

图表2：玻璃钢的优缺点汇总

图表3：美国玻璃钢渔船行业的发展历程

图表4：台湾各地区玻璃钢渔船制造特点

图表5：2016-2020年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%）

图表6：2016-2020年制造业PMI走势图（单位：%）

图表7：2016-2020年中国制造业PMI分类指数（经季节调整）图（单位：%）

图表8：2016-2020年中国货物进出口总额走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2016-2020年中国货物出口总额走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2016-2020年中国货物进口总额走势图（单位：万亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/665708.html>