

# 2022-2028年中国玻璃钢渔船行业分析与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国玻璃钢渔船行业分析与战略咨询报告》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.cction.com/report/202206/299875.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

船体用玻璃钢为材料建造的船只。玻璃钢船排水量，通常在500t以下，如猎雷艇、扫雷艇、登陆艇、交通艇等；民用高速客艇、渔船、游艇、救生艇、工作艇和赛艇等。许多国家海军新建的反水雷舰艇，多采用玻璃钢船体、甲板和舱室。英国建造的“狩猎”级猎雷/扫雷舰，满载排水量750t、船长60m、船宽10m，是迄今为止最大的玻璃钢舰艇。中国20世纪90年代建成了多艘玻璃钢船体的双体客船，满载排水量90t、船长32m、船宽8m、船速30kn、载客225位。中国制造的玻璃钢救生艇，已出口到许多国家。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国玻璃钢渔船行业分析与战略咨询报告》共八章。首先介绍了玻璃钢渔船相关概念及发展环境，接着分析了中国玻璃钢渔船规模及消费需求，然后对中国玻璃钢渔船市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国玻璃钢渔船面临的机遇及发展前景。您若想对中国玻璃钢渔船有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章 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

### 第二章 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

### 第三章 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) 2021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2006-2015》
    - (2) 《全国渔业发展第十二个五年规划》
    - (3) 《船舶工业“十二五”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（2013-2015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) 1970-1990年
    - (2) 1990-2000年
    - (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 玻璃钢渔船行业专利申请数分析
  - 3.4.2 玻璃钢渔船行业专利类型分析
  - 3.4.3 玻璃钢渔船专利申请人分析

#### 第四章 中国玻璃钢渔船所属行业产业链上下游分析

- 4.1 玻璃钢渔船所属行业产业链简介
  - 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) 玻璃纤维所属行业产销规模分析

## 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) 玻璃纤维行业出口分析

#### 2) 玻璃纤维行业进口分析

### (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) 合成树脂所属行业产销情况分析

#### 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) 合成树脂所属行业经营情况分析

#### 1) 合成树脂所属行业经营效益分析

#### 2) 合成树脂所属行业盈利能力分析

#### 3) 合成树脂所属行业运营能力分析

#### 4) 合成树脂所属行业偿债能力分析

#### 5) 合成树脂所属行业发展能力分析

### (3) 合成树脂所属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 玻璃钢渔船所属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

## 第五章 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

## 第六章 中国玻璃钢渔船行业重点区域发展分析

### 6.1 玻璃钢渔船行业区域发展特点分析

### 6.2 玻璃钢渔船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

## 第七章 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 江龙船艇科技股份有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业产品情况

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营情况分析

#### 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) 企业基本信息简介

(2) 企业产品情况

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.3 威海中复西港船艇有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业产品情况

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

#### 7.2.4 秦皇岛耀华装备集团股份有限公司经营状况分析

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业产品情况

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.5 大连玻璃钢总厂经营状况分析

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业产品情况
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

#### 7.2.6 常州玻璃钢造船厂有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业产品情况
- (3) 企业资质情况
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.7 北京京港玻璃钢船艇有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营模式分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.8 珠海市琛龙船厂有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业产品情况
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.9 威海西港游艇有限公司经营状况分析

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业产品情况
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

### 第八章 中国玻璃钢渔船行业前景预测与投资战略规划

#### 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

部分图表目录：

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，%）

图表11：2016-2020年中国渔船数量走势图（单位：万艘）

图表12：2020年中国渔船数量结构图（单位：%）

图表13：2019年中国渔船数量市场容量图（单位：万艘）

图表14：2020年中国渔船数量市场容量图（单位：万艘）

图表15：2016-2020年中国玻璃钢船专利技术申请走势图（单位：件）

图表16：2016-2020年中国玻璃钢船专利技术申请结构图（单位：%）

图表17：2016-2020年中国玻璃钢船专利技术申请人表（单位：件）

图表18：中国玻璃钢渔船下游市场结构图（单位：%）

图表19：2016-2020年我国玻璃纤维行业产销规模走势图（单位：亿元，%）

图表20：2016-2020年我国玻璃纤维纱产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表21：2016-2020年我国玻璃纤维行业产品销售利润及利润总额走势图（单位：亿元，%）

图表22：2016-2020年玻璃纤维所属行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表23：2016-2020年玻璃纤维所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表24：2016-2020年玻璃纤维所属行业运营能力分析（单位：次）

图表25：2016-2020年玻璃纤维所属行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表26：2016-2020年玻璃纤维所属行业发展能力分析（单位：%）

图表27：2016-2020年玻璃纤维行业产品出口金额及同比增速（单位：亿美元）

图表28：2016-2020年玻璃纤维行业产品进口金额及同比增速（单位：亿美元，%）

图表29：我国各省市玻璃纤维产量分布情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/299875.html>