

# 2018-2024年中国玻璃钢渔船市场评估及投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国玻璃钢渔船市场评估及投资前景分析报告》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/jiaotong/L85043GAF7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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) 2017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调研

#### 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) 玻璃纤维行业经营情况分析

##### 1) 玻璃纤维行业经营效益分析

##### 2) 玻璃纤维行业盈利能力分析

##### 3) 玻璃纤维行业营运能力分析

##### 4) 玻璃纤维行业偿债能力分析

##### 5) 玻璃纤维行业发展能力分析

##### (3) 玻璃纤维行业进出口市场调研

##### 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) 玻璃纤维市场趋势调查

### 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调研

##### 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调研

#### 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 船舶制造行业经营情况分析

##### (1) 船舶制造行业盈利能力分析

##### (2) 船舶制造行业运营能力分析

##### (3) 船舶制造行业偿债能力分析

##### (4) 船舶制造行业发展能力分析

#### 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调研

#### 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趋势预测

## 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 广东江龙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) 企业组织架构分析

##### (4) 企业经营情况分析



(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 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

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 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

(5) 企业最新发展动向分析

#### 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

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 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

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 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

(5) 企业最新发展动向分析

#### 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

(5) 企业最新发展动向分析

#### 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 中国玻璃钢渔船市场趋势调查与投资规划建议规划 (ZY WZY)

#### 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前景分析

- (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5：2005-2017年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%）

图表6：2013-2017年制造业PMI走势图（单位：%）

图表7：2013-2017年中国制造业PMI分类指数（经季节调整）图（单位：%）

图表8：2005-2017年中国货物进出口总额走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2005-2017年中国货物出口总额走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2005-2017年中国货物进口总额走势图（单位：万亿元，%）

图表11：1995-2017年中国渔船数量走势图（单位：万艘）

图表12：2016年中国渔船数量结构图（单位：%）

图表13：2016年中国渔船数量市场容量图（单位：万艘）

图表14：2016年中国渔船数量市场容量图（单位：万艘）

图表15：1995-2017年中国玻璃钢船专利技术申请走势图（单位：件）

图表16：1995-2017年中国玻璃钢船专利技术申请结构图（单位：%）

图表17：1995-2017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19：2009-2017年我国玻璃纤维行业产销规模走势图（单位：亿元，%）

图表20：2009-2017年我国玻璃纤维纱产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表21：2009-2017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22：2013-2017年玻璃纤维行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表23：2013-2017年玻璃纤维行业盈利能力分析（单位：%）

图表24：2013-2017年玻璃纤维行业运营能力分析（单位：次）

图表25：2013-2017年玻璃纤维行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表26：2013-2017年玻璃纤维行业发展能力分析（单位：%）

图表27：2009-2017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28：2009-2017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

图表30：2008-2017年浙鲁渝三地区玻璃纤维纱产量在全国的占比（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/L85043GAF7.html>