

2024-2030年中国玻璃钢渔船市场深度分析与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国玻璃钢渔船市场深度分析与发展前景报告》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/202312/429309.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《2024-2030年中国玻璃钢渔船市场深度分析与发展前景报告》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5：2017-2022年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%）

图表6：2017-2022年制造业PMI走势图（单位：%）

图表7：2017-2022年中国制造业PMI分类指数（经季节调整）图（单位：%）

图表8：2017-2022年中国货物进出口总额走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2017-2022年中国货物出口总额走势图（单位：万亿元，%）

图表10：2017-2022年中国货物进口总额走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2017-2022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13：2022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15：2017-2022年中国玻璃钢船专利技术申请走势图（单位：件）

图表16：2017-2022年中国玻璃钢船专利技术申请结构图（单位：%）

图表17：2017-2022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19：2017-2022年我国玻璃纤维行业产销规模走势图（单位：亿元，%）

图表20：2017-2022年我国玻璃纤维纱产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表21：2017-2022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22：2017-2022年玻璃纤维所属行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表23：2017-2022年玻璃纤维所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表24：2017-2022年玻璃纤维所属行业运营能力分析（单位：次）

图表25：2017-2022年玻璃纤维所属行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表26：2017-2022年玻璃纤维所属行业发展能力分析（单位：%）

图表27：2017-2022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28：2017-2022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/202312/429309.html>