

2021-2027年中国捕捞渔船行业发展现状调查及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国捕捞渔船行业发展现状调查及投资战略规划报告》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.chyxx.com/research/202011/906146.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

捕捞渔船，是指捕捞鱼类或其他经济水生动植物的专用船舶。

按照作业方式可分为拖网渔船、围网渔船、张网渔船、钓渔船、刺网渔船等。

根据作业水域的不同，海洋捕捞渔船分为近海渔船和远洋渔船。

根据渔船材质，捕捞渔船可分为：钢制渔船、木质渔船、玻璃钢渔船、钢木混合渔船、钢丝网水泥渔船及其他材质的渔船。

捕捞渔船的分类

资料来源：国家渔业、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国捕捞渔船行业发展现状调查及投资战略规划报告》共八章。首先介绍了捕捞渔船行业市场发展环境、捕捞渔船整体运行态势等，接着分析了捕捞渔船行业市场运行的现状，然后介绍了捕捞渔船市场竞争格局。随后，报告对捕捞渔船做了重点企业经营状况分析，最后分析了捕捞渔船行业发展趋势与投资预测。您若想对捕捞渔船产业有个系统的了解或者想投资捕捞渔船行业，本报告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 中国捕捞渔船行业发展综述

1.1 捕捞渔船行业定义及分类

1.1.1 捕捞渔船行业的定义

1.1.2 捕捞渔船的分类及特点

1.2 中国捕捞渔船行业的统计标准

第二章 中国捕捞渔船行业市场环境分析

2.1 捕捞渔船行业政策环境

2.1.1 行业相关政策动向

2.1.2 行业发展规划解读

(1) 《船舶工业调整与振兴规划》

(2) 《长江口航道发展规划》

(3) 《珠海港总体规划（修订）》

2.1.3 行业标准化方案解读

2.2 捕捞渔船行业经济环境

2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 全球经济形势分析

- (2) 发达经济体经济形势分析
 - 1) 美国经济走势分析
 - 2) 欧洲经济走势分析
 - 3) 日本经济走势分析
 - (3) 新兴经济体及发展中国家经济形势分析
 - 1) 俄罗斯经济走势分析
 - 2) 巴西经济走势分析
 - 3) 南非经济走势分析
 - 2.2.2 中国宏观经济环境分析
 - (1) 中国GDP及增长情况分析
 - (2) 中国工业增加值及增长情况分析
 - (3) 中国固定资产投资情况分析
 - (4) 中国制造业PMI指数分析
 - 2.3 捕捞渔船行业技术环境
 - 2.3.1 国际捕捞渔船技术发展现状分析
 - 2.3.2 中国捕捞渔船技术发展现状分析
 - 2.4 捕捞渔船行业环保问题
- 第三章 国际捕捞渔船行业发展经验借鉴
- 3.1 美国捕捞渔船行业发展经验借鉴
 - 3.1.1 美国捕捞渔业发展情况分析
 - 3.1.2 美国捕捞渔船行业发展历程分析
 - 3.1.3 美国捕捞渔船行业运营模式分析
 - 3.1.4 美国捕捞渔船行业政策补贴分析
 - 3.1.5 美国捕捞渔船行业发展趋势预测
 - 3.1.6 美国捕捞渔船行业发展对我国的启示
 - 3.2 日本捕捞渔船行业发展经验借鉴
 - 3.2.1 日本捕捞渔业发展情况分析
 - 3.2.2 日本捕捞渔船行业发展历程分析
 - 3.2.3 日本捕捞渔船行业运营模式分析
 - 3.2.4 日本捕捞渔船行业政策补贴分析
 - 3.2.5 日本捕捞渔船行业发展趋势预测
 - 3.2.6 日本捕捞渔船行业发展对我国的启示
 - 3.3 韩国捕捞渔船行业发展经验借鉴
 - 3.3.1 韩国捕捞渔业发展情况分析
 - 3.3.2 韩国捕捞渔船行业发展历程分析

3.3.3 韩国捕捞渔船行业运营模式分析

3.3.4 韩国捕捞渔船行业政策补贴分析

3.3.5 韩国捕捞渔船行业发展趋势预测

3.3.6 韩国捕捞渔船行业发展对我国的启示

第四章 中国捕捞渔船行业发展现状及趋势分析

4.1 中国捕捞渔船行业市场发展情况分析

4.1.1 中国捕捞渔船行业发展历程分析

4.1.2 中国捕捞渔船市场拥有量分析

2018年渔业捕捞渔船拥有量37.47万艘，比上年减少1.67万艘，同比下降4.27%；2019年渔业捕捞渔船拥有量33.50万艘，比上年减少3.97万艘，同比下降10.60%。

2014-2019年中国渔业捕捞渔船拥有量及增长

资料来源：国家渔业、智研咨询整理

4.1.3 中国捕捞渔船订单情况分析

(1) 中国捕捞渔业订单数量分析

(2) 中国捕捞渔船订单金额分析

4.1.4 中国捕捞渔业捕捞技术发展现状及发展趋势

4.1.5 中国发展捕捞渔业的优势和困境分析

4.1.6 中国捕捞渔业市场发展趋势及前景预测

4.2 中国捕捞渔船行业细分产品市场发展情况分析

4.2.1 中国金枪鱼船市场发展情况分析

(1) 中国金枪鱼船市场拥有量分析

(2) 中国金枪鱼船订单数量分析

(3) 中国金枪鱼船订单金额分析

(4) 中国金枪鱼船市场发展前景分析

1) 中国金枪鱼船市场增长动力分析

2) 中国金枪鱼船市场规模预测

4.2.2 中国鱿鱼钓船市场发展情况分析

(1) 中国鱿鱼钓船市场拥有量分析

(2) 中国鱿鱼钓船订单数量分析

(3) 中国鱿鱼钓船订单金额分析

(4) 中国鱿鱼钓船市场发展前景分析

1) 中国鱿鱼钓船市场增长动力分析

2) 中国鱿鱼钓船市场规模预测

4.2.3 中国大型拖网加工船市场发展情况分析

4.3 中国捕捞渔船行业市场竞争分析

4.3.1 中国捕捞渔船行业市场竞争格局分析

4.3.2 中国捕捞渔船行业五力竞争情况分析

- (1) 捕捞渔船行业现有企业竞争情况分析
- (2) 捕捞渔船行业上游议价能力分析
- (3) 捕捞渔船行业下游议价能力分析
- (4) 捕捞渔船行业新进入者威胁分析
- (5) 捕捞渔船行业替代品威胁分析
- (6) 捕捞渔船行业五力竞争情况总结

4.3.3 中国捕捞渔船行业投资兼并情况分析

第五章 中国捕捞渔船行业上下游产业链分析

5.1 中国捕捞渔船行业产业链结构分析

5.2 中国捕捞渔船行业上游产业链分析

5.2.1 钢材市场供求状况与价格分析

(1) 中国钢材市场产销规模分析

1) 产量规模分析

2) 销量规模分析

3) 供需平衡分析

(2) 中国钢材市场进出口分析

1) 出口分析

2) 进口分析

(3) 钢材市场价格走势

1) 钢材现价分析

2) 钢材价格走势预判

5.2.2 船舶用钢市场供求与价格分析

(1) 船舶行业用钢情况总体分析

(2) 船舶行业主要产品的用钢系数分析

(3) 船舶行业分品种使用钢材情况分析

1) 船舶用钢板市场分析

2) 船舶用型钢市场分析

3) 船舶用管材市场分析

(4) 船舶行业用钢趋势分析

5.2.3 铝材市场供求状况与价格分析

(1) 铝材供求状况分析

(2) 铝材进出口情况

(3) 铝价格走势分析

5.2.4 玻璃钢市场供求状况与价格分析

5.2.5 船舶配套行业发展现状与趋势分析

- (1) 船舶配套行业发展现状
- (2) 船用柴油机及部件市场发展情况分析
- (3) 推进及传动装置市场发展情况分析

5.2.6 制冷部件市场供求状况分析

- (1) 制冷压缩机市场供求情况
- (2) 电子膨胀阀市场供求情况
- (3) 冷凝器和蒸发器市场

5.3 中国捕捞渔船行业下游产业链分析

5.3.1 中国捕捞渔业发展规划及政策动向分析

5.3.2 中国捕捞渔业市场供求分析

- (1) 中国捕捞渔业供给情况分析
- (2) 中国捕捞渔业需求情况分析
- (3) 中国捕捞渔业所属行业进出口情况分析

1) 中国捕捞渔业进出口总额分析

2) 中国捕捞渔业进口产品构成分析

3) 中国捕捞渔业出口产品构成分析

5.3.3 中国捕捞渔业主要品种市场发展情况

- (1) 中国金枪鱼市场发展情况分析
- (2) 中国鱿鱼市场发展情况分析
- (3) 中国竹荚鱼市场发展情况分析

5.3.4 中国捕捞渔业捕捞技术发展现状及发展趋势

5.3.5 中国发展捕捞渔业的优势和困境分析

5.3.6 中国捕捞渔业市场发展趋势及前景预测

第六章 中国捕捞渔船行业区域市场发展情况分析

6.1 中国捕捞渔船行业区域市场整体发展情况

6.2 山东省捕捞渔船行业市场发展情况

6.2.1 山东省捕捞渔船行业发展规划及政策动向

6.2.2 山东省捕捞渔船行业研制基地分析

6.2.3 山东省捕捞渔船行业市场发展现状分析

- (1) 山东省捕捞渔船保有量分析
- (2) 山东省捕捞渔船订单情况分析

6.2.4 山东省捕捞渔船行业发展趋势分析

6.3 浙江省捕捞渔船行业市场发展情况

6.3.1 浙江省捕捞渔船行业发展规划及政策动向

6.3.2 浙江省捕捞渔船行业研制基地分析

6.3.3 浙江省捕捞渔船行业市场发展现状分析

(1) 浙江省捕捞渔船保有量分析

(2) 浙江省捕捞渔船订单情况分析

6.3.4 浙江省捕捞渔船行业发展趋势分析

6.4 江苏省捕捞渔船行业市场发展情况

6.4.1 江苏省捕捞渔船行业发展规划及政策动向

6.4.2 江苏省捕捞渔船行业研制基地分析

6.4.3 江苏省捕捞渔船行业市场发展现状分析

(1) 江苏省捕捞渔船保有量分析

(2) 江苏省捕捞渔船订单情况分析

6.4.4 江苏省捕捞渔船行业发展趋势分析

6.5 福建省捕捞渔船行业市场发展情况

6.5.1 福建省捕捞渔船行业发展规划及政策动向

6.5.2 福建省捕捞渔船行业研制基地分析

6.5.3 福建省捕捞渔船行业市场发展现状分析

(1) 福建省捕捞渔船保有量分析

(2) 福建省捕捞渔船订单情况分析

6.5.4 福建省捕捞渔船行业发展趋势分析

6.6 其他地区渔船行业市场发展情况

6.6.1 广东省捕捞渔船行业市场发展情况

6.6.2 广西省捕捞渔船行业市场发展情况

第七章 中国捕捞渔船行业领先企业经营分析

7.1 中国捕捞渔船行业企业整体发展情况

7.2 中国捕捞渔船行业领先企业个案分析

7.2.1 蓬莱中柏京鲁船业有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业装备及技术水平分析

7.2.2 舟山和泰船舶修造有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业装备及技术水平分析

7.2.3 黄海造船有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业装备及技术水平分析

7.2.4 广西北部湾海洋重工股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业装备及技术水平分析

7.2.5 浙江东红船业有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业装备及技术水平分析

7.2.6 泰州口岸船舶有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业装备及技术水平分析

7.2.7 宁波博大船业有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业装备及技术水平分析

7.2.8 上海振华重工启东海洋工程股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业装备及技术水平分析

(4) 企业经营情况分析

第八章 中国捕捞渔船行业前景预测与投资战略规划 (ZY KT)

8.1 捕捞渔船行业投资特性分析

8.1.1 捕捞渔船行业进入壁垒分析

- (1) 捕捞渔船行业规模经济壁垒
- (2) 捕捞渔船行业产品差异化壁垒
- (3) 捕捞渔船行业资金壁垒
- (4) 捕捞渔船行业技术壁垒

8.1.2 捕捞渔船行业投资风险分析

- (1) 捕捞渔船行业政策风险
- (2) 捕捞渔船行业技术风险
- (3) 捕捞渔船行业供求风险
- (4) 捕捞渔船行业经济波动风险
- (5) 捕捞渔船行业关联产业风险
- (6) 捕捞渔船行业其他风险

8.2 捕捞渔船行业投资机会与建议

8.2.1 捕捞渔船行业投资机会

8.2.2 捕捞渔船行业投资建议 (ZY KT)

部分图表目录：

图表：2016-2020年中国制造业PMI指数（单位：%）

图表：美国捕捞渔船行业的发展历程

图表：日本捕捞渔船行业的发展历程

图表：韩国捕捞渔船行业的发展历程

图表：2016-2020年中国捕捞渔船年末拥有量市场发展趋势图（单位：艘，%）

图表：2016-2020年中国捕捞渔船订单数量（单位：艘，%）

图表：2016-2020年中国捕捞渔船订单金额（单位：亿元，%）

图表：2021-2027年中国捕捞渔船行业市场规模预测（单位：艘，%）

图表：2016-2020年中国金枪鱼船市场拥有量（单位：艘，%）

图表：2016-2020年中国金枪鱼船订单数量（单位：艘，%）

图表：2016-2020年中国金枪鱼船订单金额（单位：亿元，%）

图表：2021-2027年中国金枪鱼船市场规模预测（单位：艘，%）

图表：2016-2020年中国鱿鱼钓船市场拥有量（单位：艘，%）

图表：2016-2020年中国鱿鱼钓船订单数量（单位：艘，%）

图表：2016-2020年中国鱿鱼钓船订单金额（单位：亿元，%）

图表：2021-2027年中国鱿鱼钓船市场规模预测（单位：艘，%）

图表：中国捕捞渔船企业区域分布占比结构图（单位：%）

图表：捕捞渔船行业现有企业的竞争分析

图表：捕捞渔船行业供应商议价能力分析

图表：捕捞渔船行业下游客户议价能力分析

图表：捕捞渔船行业潜在进入者威胁分析

图表：捕捞渔船行业替代品威胁分析

图表：捕捞渔船行业五力分析结论

图表：捕捞渔船行业产业链结构示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/906146.html>