

2022-2028年中国远洋渔船行业市场研究分析及投资决策建议报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国远洋渔船行业市场研究分析及投资决策建议报告》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/202011/907218.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

远洋渔船，是指从事大洋性捕捞生产的船舶，该类渔船一般配有冷藏加工设备、直升机。

智研咨询发布的《2022-2028年中国远洋渔船行业市场研究分析及投资决策建议报告》共八章。首先介绍了远洋渔船相关概念及发展环境，接着分析了中国远洋渔船规模及消费需求，然后对中国远洋渔船市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国远洋渔船面临的机遇及发展前景。若您想对中国远洋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1章：中国远洋渔船行业发展环境分析

1.1 远洋渔船行业基本概述

1.1.1 远洋渔船行业概念界定

1.1.2 远洋渔船产品类别分析

1.1.3 远洋渔船行业发展特点

1.2 中国远洋渔业发展PEST分析

1.2.1 远洋渔船行业政策环境

(1) 行业发展规划

(2) 行业政策动向

(3) 行业标准化方案

1.2.2 远洋渔船行业经济环境

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 中国宏观经济环境分析

1.2.3 远洋渔船行业社会环境

(1) 环境与能源问题严重

(2) 居民水产品消费增加

(3) 安全事故居高不下

1.2.4 远洋渔船行业技术环境

(1) 国际远洋渔船技术发展现状

(2) 中国远洋渔船技术发展现状

1.2.5 远洋渔船行业PEST分析总结

1.3 远洋渔船上游市场运行分析

1.3.1 远洋渔船行业产业链结构分析

1.3.2 行业基础原材料市场分析

(1) 钢材市场供求状况与价格分析

(2) 中国有色金属市场运行情况

1.3.3 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

(4) 船舶行业用钢趋势分析

1.3.4 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

1.3.5 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

第2章：国际远洋渔船行业发展现状分析

2.1 国外远洋渔船行业市场发展现状

2.1.1 世界远洋渔业及远洋渔业装备整体发展情况

(1) 世界远洋渔业发展情况

(2) 世界远洋渔业作业方式

(3) 世界远洋渔船类型分析

2.1.2 2017-2021年来国外远洋渔船行业新获订单情况

2.1.3 国外远洋渔船行业交付订单情况

2.2 主要国家远洋渔船行业发展现状

2.2.1 日本远洋渔船行业发展现状

2.2.2 韩国远洋渔船行业发展现状

2.2.3 美国远洋渔船行业发展现状

2.3 国外远洋渔船行业发展趋势

2.3.1 我国远洋渔船与国外先进渔船的差距

2.3.2 国外远洋渔船行业发展对我国的启示

第3章：中国远洋渔船行业发展现状分析

3.1 中国远洋渔船行业市场发展概述

3.1.1 中国远洋渔船行业发展特点

3.1.2中国远洋渔船行业发展阶段

3.1.3中国远洋渔船行业现存问题

- (1) 中国发展远洋渔船行业的优势
- (2) 中国发展远洋渔船行业的困境

3.2中国远洋渔船行业市场规模分析

3.2.1中国远洋渔船年末拥有量分析

3.2.2中国远洋渔船订单规模分析

- (1) 2017-2021年中国远洋渔船新获订单情况
- (2) 中国远洋渔船交付订单情况

3.3中国远洋渔船行业市场竞争分析

3.3.1中国远洋渔船行业市场竞争格局

- (1) 中国远洋渔船行业企业竞争格局分析
- (2) 中国远洋渔船行业区域竞争格局分析

3.3.2中国远洋渔船行业五力竞争情况

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

第4章：中国远洋渔船细分产品市场分析

4.1中国渔船行业细分产品结构特征

4.2中国金枪鱼船市场发展情况分析

4.2.1中国金枪鱼船市场发展特点

4.2.2中国金枪鱼船市场发展现状

- (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) 中国金枪鱼船市场造价分析
- (4) 中国金枪鱼船市场竞争分析

4.2.3中国金枪鱼船市场增长动力

4.2.4中国金枪鱼船市场发展前景

4.3中国鱿鱼钓船市场发展情况分析

4.3.1中国鱿鱼钓船市场发展特点

4.3.2中国鱿鱼钓船市场发展现状

- (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) 中国鱿鱼钓船市场造价分析
- (4) 中国鱿鱼钓船市场竞争分析
- 4.3.3 中国鱿鱼钓船市场增长动力
- 4.3.4 中国鱿鱼钓船市场发展前景
- 4.4 远洋拖网渔船市场发展情况分析
- 4.4.1 中国远洋拖网渔船市场发展特点
- 4.4.2 中国远洋拖网渔船市场发展现状
 - (1) 中国远洋拖网渔船市场拥有量分析
 - (2) 中国远洋拖网渔船订单数量分析
 - (3) 中国远洋拖网渔船市场造价分析
 - (4) 中国远洋拖网渔船市场竞争分析
- 4.4.3 中国远洋拖网渔船市场增长动力
- 4.4.4 中国远洋拖网渔船市场发展前景
- 第5章：中国远洋渔船下游需求市场分析
- 5.1 中国远洋渔业市场发展状况分析
- 5.1.1 中国远洋渔业主要扶持政策分析
- 5.1.2 中国远洋渔业总体市场供需分析
 - (1) 中国远洋渔业供给情况分析
 - (2) 中国远洋渔业需求情况分析
 - (3) 中国远洋渔所属行业进出口情况分析
- 5.1.3 远洋渔业细分产品市场供需分析
 - (1) 中国金枪鱼市场供需情况分析
 - (2) 中国鱿鱼市场供需情况分析
 - (3) 中国竹荚鱼市场供需情况分析
- 5.1.4 中国远洋渔业现存主要问题分析
- 5.1.5 中国远洋渔业发展前景与建议
 - (1) 中国远洋渔业发展前景预测
 - (2) 关于远洋渔业发展的建议
- 5.2 中国远洋渔业对渔船的装备需求
- 5.2.1 中国远洋渔业对渔船的装备需求特点
- 5.2.2 中国远洋渔业对渔船的装备需求结构
- 5.2.3 远洋渔业公司远洋捕捞项目及渔船配备
 - (1) 中水集团远洋股份有限公司远洋捕捞项目及渔船配备
 - (2) 上海水产(集团)总公司远洋捕捞项目及渔船配备

- (3) 山东省中鲁远洋渔业股份有限公司远洋捕捞项目及渔船配备
- (4) 浙江大洋世家股份有限公司远洋捕捞项目及渔船配备
- (5) 其它远洋渔业公司远洋捕捞项目及渔船配备

5.2.4 中国远洋渔业对渔船的装备需求前景

第6章：中国远洋渔船区域市场投资前景

6.1 中国远洋渔船行业区域市场总体情况

6.2 山东省远洋渔船行业投资前景分析

6.2.1 山东省远洋渔船行业扶持政策分析

- (1) 山东省远洋渔船行业相关规划
- (2) 山东省远洋渔船行业政策动向

6.2.2 山东省远洋渔船行业研制基地分析

- (1) 蓬莱中柏京鲁船业有限公司
- (2) 黄海造船有限公司

6.2.3 山东省远洋渔船行业市场发展现状

- (1) 山东省远洋渔船保有量分析
- (2) 山东省远洋渔船订单情况分析
- (3) 山东省远洋渔船行业竞争情况

6.2.4 山东省远洋渔船行业投资前景分析

- (1) 山东省远洋渔船行业发展趋势分析
- (2) 山东省远洋渔船行业投资前景分析

6.3 浙江省远洋渔船行业投资前景分析

6.3.1 浙江省远洋渔船行业扶持政策分析

6.3.2 浙江省远洋渔船行业研制基地分析

6.3.3 浙江省远洋渔船行业市场发展现状

- (1) 浙江省远洋渔船保有量分析
- (2) 浙江省远洋渔船订单情况分析
- (3) 浙江省远洋渔船行业竞争情况

6.3.4 浙江省远洋渔船行业投资前景分析

- (1) 浙江省远洋渔船行业发展趋势分析
- (2) 浙江省远洋渔船行业投资前景分析

6.4 福建省远洋渔船行业投资前景分析

6.4.1 福建省远洋渔船行业扶持政策分析

6.4.2 福建省远洋渔船行业研制基地分析

6.4.3 福建省远洋渔船行业市场发展现状

- (1) 福建省远洋渔船保有量分析

- (2) 福建省远洋渔船订单情况分析
- (3) 福建省远洋渔船行业竞争情况
- 6.4.4 福建省远洋渔船行业投资前景分析
 - (1) 福建省远洋渔船行业发展趋势分析
 - (2) 福建省远洋渔船行业投资前景分析
- 6.5 其他省份远洋渔船行业投资前景分析
 - 6.5.1 广东远洋渔船行业投资前景分析
 - (1) 广东远洋渔船行业相关政策
 - (2) 广东远洋渔船保有量分析
 - (3) 广东远洋渔船行业订单情况
 - (4) 广东远洋渔船行业竞争状况
 - (5) 广东远洋渔船行业投资前景
 - 6.5.2 广西远洋渔船行业投资前景分析
 - (1) 广西远洋渔船行业相关政策
 - (2) 广西远洋渔船保有量分析
 - (3) 广西远洋渔船行业订单情况
 - (4) 广西远洋渔船行业竞争状况
 - (5) 广西远洋渔船行业投资前景
- 第7章：远洋渔船行业领先企业经营分析
 - 7.1 中国远洋渔船行业企业整体发展情况
 - 7.2 中国远洋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) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业经营情况分析
 - 7.2.2 舟山市和泰船舶修造有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业经营情况分析
 - 7.2.3 黄海造船有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营情况分析

7.2.4 浙江东红船业有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营情况分析

7.2.5 浙江增洲造船有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营情况分析

7.2.6 荣成造船工业有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营情况分析

第8章：中国远洋渔船行业投资机会与建议

8.1 中国远洋渔船行业发展前景分析

8.1.1 中国远洋渔船行业市场发展趋势

8.1.2 中国远洋渔船行业市场规模预测

8.2 中国远洋渔船行业投资特性分析

8.2.1 中国远洋渔船行业进入壁垒分析

(1) 远洋渔船行业政策壁垒

(2) 远洋渔船行业资金壁垒

(3) 远洋渔船行业技术壁垒

8.2.2 中国远洋渔船行业投资风险分析

(1) 远洋渔船行业政策风险

(2) 远洋渔船行业技术风险

(3) 远洋渔船行业供求风险

(4) 远洋渔船行业经济波动风险

(5) 远洋渔船行业关联产业风险

(6) 远洋渔船行业其他风险

8.2.3 中国远洋渔船行业盈利模式分析

8.2.4 中国远洋渔船行业盈利能力分析

8.3 中国远洋渔船行业投资现状分析

8.3.1中国远洋渔船行业投资主体结构

8.3.2中国远洋渔船行业投资方式分析

8.3.3中国远洋渔船行业投资规模分析

8.4中国远洋渔船行业投资机会与建议

8.4.1中国远洋渔船行业投资热点分析

8.4.2中国远洋渔船行业投资机会分析

8.4.3关于远洋渔船行业的投资建议（ZY KT）

部分图表目录：

图表1：远洋渔船的分类

图表2：远洋渔船主要配套装备

图表3：远洋渔业“十三五”相关规划要点

图表4：中国远洋渔船新获订单数量情况（单位：艘）

图表5：中国远洋渔船年末拥有量发展趋势图（单位：艘，%）

图表6：2021年底至今我国出台的远洋渔船行业规范性政策介绍

图表7：远洋围网渔船性能要求情况

图表8：中国远洋渔船行业PEST分析结论

图表9：远洋渔船行业产业链结构示意图

图表10：全球海洋渔业捕捞产量发展趋势图（单位：百万吨，%）

图表11：世界远洋捕捞渔业主要作业方式及渔船类型介绍

图表12：国外远洋渔船订单情况（单位：艘）

图表13：2021年以来国外远洋渔船行业新获订单详情（部分）

图表14：国外远洋渔船行业交付订单情况

图表15：中国远洋渔船行业发展历程示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/907218.html>