

2025-2030年中国远洋渔船行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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念
 - 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
 - 1.2 中国远洋渔业发展环境分析
 - 1.2.1 远洋渔船行业政策环境
 - (1) 行业发展规划解读
 - (2) 行业监管及重点政策汇总及解读
 - (3) 行业标准化方案
 - 1.2.2 远洋渔船行业经济环境
 - (1) 宏观经济发展现状
 - (2) 宏观经济发展展望
 - 1.2.3 远洋渔船行业社会环境
 - (1) 中国人口规模及结构
 - (2) 中国居民收支水平及结构
 - (3) 城镇化水平分析
 - 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
 - 1.3 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) 钢材供应市场分析
 - (2) 船舶配套行业发展现状与趋势分析
 - (3) 制冷部件市场供求状况分析
- 第2章：国际远洋渔船行业发展经验借鉴
 - 2.1 全球远洋渔船行业市场发展现状
 - 2.2 全球远洋渔船行业下游需求市场发展现状
 - 2.2.1 世界渔业捕捞产量分析
 - 2.2.2 全球远洋捕捞产量及市场份额分析
 - 2.3 主要国家远洋渔船行业发展现状
 - 2.3.1 日本远洋渔船行业发展经验借鉴
 - (1) 日本远洋渔业发展情况分析
 - (2) 日本远洋渔船行业发展情况分析
 - (3) 日本远洋渔船行业政策分析
 - (4) 日本远洋渔船行业发展趋势预测
 - 2.3.2 韩国远洋渔船行业发展经验借鉴
 - (1) 韩国远洋渔业发展情况分析
 - (2) 韩国远洋渔船行业发展情况分析
 - (3) 韩国远洋渔船行业支持政策分析
 - (4) 韩国远洋渔船行业发展趋势预测
 - 2.3.3 美国远洋渔船行业发展现状及趋势
 - (1) 美国远洋渔业发展情况分析
 - (2) 美国远洋渔船行业发展情况分析
 - (3) 美国远洋渔船行业支持政策分析
 - (4) 美国远洋渔船行业发展趋势预测
 - 2.4 国外远洋渔船行业发展经验借鉴
 - 2.4.1 我国远洋渔船与国外先进渔船的差距
 - (1) 远洋渔船装备水平起点低，研发改造投入少
 - (2) 渔船使用新技术、新材料、新工艺极少
 - 2.4.2 国外远洋渔船行业发展对我国的启示

- (1) 加大对远洋渔业的政策支持力度和对科研院所的扶持力度
- (2) 完善船舶贷款金融政策，为远洋渔船修造提供贷款支持
- (3) 完善渔船标准体系，提升标准水平

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

- (1) 远洋渔船产品体系初步形成，但低端船型多
- (2) 初步具备远洋渔船设计建造能力，但水平不高、系统集成能力弱
- (3) 高端渔船装备研制刚刚起步，尚不掌握核心技术，关键设备仍依赖进口

3.1.2 中国远洋渔船行业发展阶段

- (1) 初步发展时期
- (2) 大跃进时期
- (3) 规范调整时期

3.1.3 中国远洋渔船行业现存问题

- (1) 渔船总体能耗高，平均效率低
- (2) 渔船捕捞装备陈旧，自动化水平较低
- (3) 渔船标准体系不够完善，标准引领作用不明显

3.2 中国远洋渔船行业市场规模分析

3.2.1 中国远洋渔船拥有量分析

3.2.2 中国远洋渔船总功率分析

3.2.3 中国远洋渔船订单情况分析

- (1) 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) 中国金枪鱼船订单情况分析
- (2) 中国金枪鱼船市场造价分析
- (3) 中国金枪鱼船市场竞争分析

4.2.3 中国金枪鱼船市场发展前景

- (1) 远洋金枪鱼业健康发展的刺激
- (2) 原有设备更新需求
- (3) 竹荚鱼减产，部分远洋渔业公司渔船投资转向金枪鱼船
- (4) 来自海工装备的产能转向

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) 中国鱿鱼钓船订单情况分析
- (2) 中国鱿鱼钓船市场造价分析
- (3) 中国鱿鱼钓船市场竞争分析

4.3.3 中国鱿鱼钓船市场发展前景

- (1) 我国鱿钓船设备陈旧，更新换代趋势明显
- (2) 国家政策的支持
- (3) 海工装备重点企业的产能转向

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 中国远洋渔业发展概况
- 5.1.2 中国远洋渔业发展特点分析
- 5.1.3 中国远洋渔业市场发展现状
 - (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
- 5.1.4 中国远洋渔业细分产品市场
 - (1) 中国远洋渔业细分产品结构
 - (2) 中国远洋渔业鱿鱼市场分析
 - (3) 中国远洋渔业金枪鱼市场分析
- 5.1.5 中国远洋渔业现存主要问题分析
 - (1) 渔船设备较为落后
 - (2) 从业人员素质普遍偏低，青壮年劳动力缺乏
 - (3) 远洋渔业高风险、高投入
 - (4) 产业结构不合理，管理模式落后
 - (5) 远洋渔场数量较少
- 5.1.6 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) 前瞻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
 - (1) 远洋渔船装备范畴
 - (2) 远洋渔船装备需求特点
- 5.2.2 远洋渔业公司远洋捕捞项目及渔船配备
 - (1) 中国农业发展集团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
- 5.2.3 发展中国远洋渔业装备的意义分析
 - (1) 助力开发海洋渔业资源
 - (2) 积极应对国际公约新变化
 - (3) 推动国民经济发展
 - (4) 有益于维护国家海洋权益
 - (5) 具有重要的外交和军事战略意义
- 5.2.4 中国远洋渔业对渔船的装备发展战略
- 5.2.5 中国远洋渔业对渔船的装备需求趋势

第6章：中国远洋渔船重点区域市场投资前景

6.1 中国远洋渔船行业各区域总体情况

6.2 浙江省远洋渔船行业投资前景分析

- 6.2.1 浙江省远洋渔船行业相关政策
- 6.2.2 浙江省远洋渔船行业研制基地
 - (1) 舟山国家远洋渔业基地分析
 - (2) 浙江远洋渔船研制基地分析
- 6.2.3 浙江省远洋渔船行业市场现状
 - (1) 浙江省远洋渔业发展情况
 - (2) 浙江省远洋渔船年末拥有量
- 6.2.4 浙江省远洋渔船行业发展前景

6.3 山东省远洋渔船行业投资前景分析

- 6.3.1 山东省远洋渔船行业相关政策
- 6.3.2 山东省远洋渔船行业研制基地
 - (1) 沙窝岛国家远洋渔业基地
 - (2) 山东远洋渔船研制基地分析
- 6.3.3 山东省远洋渔船行业市场现状
 - (1) 山东省远洋渔业发展情况
 - (2) 山东省远洋渔船年末拥有量
- 6.3.4 山东省远洋渔船行业发展前景

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相关政策
- 6.4.2 福建省远洋渔船行业研制基地
 - (1) 福州（连江）国家远洋渔业基地

- (2) 福建远洋渔船研制基地分析
- 6.4.3 福建省远洋渔船行业市场现状
 - (1) 福建省远洋渔业发展情况
 - (2) 福建省远洋渔船年末拥有量
- 6.4.4 福建省远洋渔船行业发展前景

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
 - (5) 企业装备及技术水平
 - (6) 企业远洋渔船订单情况
- 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
 - (5) 企业装备及技术水平
 - (6) 企业远洋渔船订单情况
- 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
 - (5) 企业装备及技术水平
 - (6) 企业远洋渔船订单情况
- 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
 - (5) 企业装备及技术水平
 - (6) 企业远洋渔船订单情况
- 7.2.5 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
 - (5) 企业装备及研发实力
 - (6) 企业远洋渔船订单情况
- 7.2.6 浙江神洲船业有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业装备及研发实力
 - (5) 企业远洋渔船订单情况
- 7.2.7 宁波博大船业有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业装备及研发实力
 - (5) 企业远洋渔船订单情况
- 7.2.8 福建紫顺船业有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业经营情况分析

- (4) 企业装备及研发实力
- (5) 企业远洋渔船订单情况
- 7.2.9 大连渔轮有限公司经营分析
 - (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
 - (5) 企业装备及研发实力
 - (6) 企业远洋渔船订单情况
- 7.2.10 广西北部湾海洋重工股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业装备及技术水平
 - (3) 企业远洋渔船订单情况

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
 - (1) 远洋渔船向超大型化发展
 - (2) 远洋渔船向高安全性能发展
 - (3) 自动化的海产品加工设备以及节能环保的配套设备
 - (4) 更先进的捕捞技术
 - (5) 网渔具趋向大型化、渔船材料趋于多样化。
- 8.1.2 中国远洋渔船行业发展前景分析

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

8.3 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
 - (1) 船舶企业或者远洋渔船企业直接投资
 - (2) 政府鼓励性行为投资
 - (3) 下游远洋渔业公司的间接投资
 - (4) 第三方企业战略或股权性投资
- 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
 - (1) 渔船节能产品的开发与应用
 - (2) 渔船捕捞加工一体化装备研发
 - (3) 大型的远洋渔船
- 8.4.2 中国远洋渔船行业投资机会分析
- 8.4.3 前瞻关于远洋渔船行业的投资建议
 - (1) 产品定位建议
 - (2) 市场区域选择建议

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: 《“十四五”全国远洋渔业发展规划》要点分析
- 图表4: 《全国渔业发展第十三个五年规划》要点分析
- 图表5: 《船舶工业深化结构调整加快转型升级行动计划(2020-2024年)》中远洋渔船规划要点
- 图表6: 《关于加强远洋渔船更新改造管理工作的通知》中对远洋渔船的审核要求
- 图表7: 2017-2024年美国生产总值变化趋势图(单位: 万亿美元, %)
- 图表8: 2017-2024年欧元区GDP变化情况(单位: 万亿欧元, %)
- 图表9: 2017-2024年日本GDP变化情况(单位: 万亿日元, %)
- 图表10: 2014-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表11: 2017-2024年中国固定资产投资额及增长情况(单位: 万亿元, %)
- 图表12: 2021-2024年全球部分国家/地区经济预测(单位: %)
- 图表13: 2024年中国主要经济指标预测(单位: %)
- 图表14: 2014-2024年中国人口数量增长趋势图(单位: 亿人)
- 图表15: 2024年末中国大陆人口数及其构成(单位: 万人, %)
- 图表16: 2017-2024年中国城镇居民家庭人均可支配收入和农村居民家庭人均可支配收入变动图(单位: 元)
- 图表17: 2017-2024年中国居民人均消费支出额(单位: 元)
- 图表18: 2015-2024年中国城镇人口及增速(单位: 亿人, %)
- 图表19: 2015-2024年中国城镇化率(单位: %)
- 图表20: 远洋围网渔船性能要求情况
- 图表21: 远洋渔船行业产业链结构示意图
- 图表22: 2015-2024年中国钢材生产情况(单位: 亿吨, %)
- 图表23: 2015-2024年中国钢材进口量及同比增长(单位: 万吨, %)
- 图表24: 2015-2024年中国钢材出口量及同比增长(单位: 万吨, %)
- 图表25: 2015-2024年全国钢材表观消费量情况(单位: 亿吨, %)
- 图表26: 2019-2024年我国钢材价格综合指数走势图
- 图表27: 2018-2024年船用内燃机销量变化趋势(单位: 万台)
- 图表28: 中国制冷压缩机十大企业
- 图表29: 中国冷凝器、蒸发器产品及其供应商分析
- 图表30: 世界远洋捕捞渔业主要作业方式及渔船类型介绍
- 图表31: 2017-2024年全球渔业捕捞产量发展趋势图(单位: 百万吨)
- 图表32: 2017-2024年全球渔业海洋捕捞产量及其市场份额发展趋势图(单位: 百万吨, %)
- 图表33: 2019-2024年日本渔业海洋捕捞产量发展趋势图(单位: 百万吨)
- 图表34: 韩国远洋渔船所获订单情况(部分)
- 图表35: 中国远洋渔船行业发展历程示意图
- 图表36: 2017-2024年中国远洋渔船拥有量发展趋势图(单位: 艘)
- 图表37: 2017-2024年中国远洋渔船总功率发展趋势图(单位: 万千瓦)
- 图表38: 中国远洋渔船新获订单详情(部分)
- 图表39: 中国远洋渔船交付订单详情(部分)
- 图表40: 中国远洋渔船行业企业竞争层次图
- 图表41: 2024年中国远洋渔船拥有量区域分布结构图(单位: 艘)
- 图表42: 远洋渔船行业现有企业的竞争分析
- 图表43: 远洋渔船行业供应商议价能力分析
- 图表44: 远洋渔船行业下游客户议价能力分析
- 图表45: 远洋渔船行业潜在进入者威胁分析
- 图表46: 中国远洋渔船行业五力分析结论
- 图表47: 2020-2024年中国金枪鱼船新获订单情况
- 图表48: 目前金枪鱼船造价情况(单位: 万元)
- 图表49: 中国金枪鱼船行业主要企业概况
- 图表50: 中国鱿鱼钓船订单情况
- 图表51: 中国主要三类鱿鱼钓船
- 图表52: 中国远洋渔业发展特点介绍
- 图表53: 2017-2024年中国远洋渔业捕捞总产量变化趋势图(单位: 万吨)
- 图表54: 2017-2024年中国远洋渔业总产值变化趋势图(单位: 亿元)
- 图表55: 2024年中国远洋渔业消费结构情况(单位: %)
- 图表56: 2017-2024年中国远洋渔业运回国内量变化趋势图(单位: 万吨)
- 图表57: 2017-2024年中国远洋渔业境外销售量变化趋势图(单位: 万吨)
- 图表58: 2024年中国远洋渔业细分产品结构图(单位: %)
- 图表59: 2017-2024年中国远洋渔业鱿鱼捕捞产量变化趋势图(单位: 万吨)
- 图表60: 2017-2024年中国远洋渔业金枪鱼捕捞产量变化趋势图(单位: 万吨)

- 图表61: 远洋渔船装备范畴
- 图表62: 远洋渔船装备需求特点
- 图表63: 中国农业发展集团有限公司远洋捕捞业务概况
- 图表64: 上海水产(集团)总公司远洋捕捞项目及渔船配备情况
- 图表65: 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情况
- 图表66: 浙江大洋世家股份有限公司远洋捕捞项目及渔船配备情况
- 图表67: 中国远洋渔业对渔船的装备需求趋势分析
- 图表68: 中国国家远洋渔业基地介绍
- 图表69: 2024年中国各地区远洋渔船拥有量分布情况(单位: %)
- 图表70: 浙江省远洋渔船行业相关政策汇总
- 图表71: 2017-2024年浙江省远洋渔业捕捞总产量变化趋势图(单位: 万吨)
- 图表72: 2017-2024年浙江省远洋渔船年末拥有量变化趋势图(单位: 艘)
- 图表73: 山东省远洋渔船行业相关政策汇总
- 图表74: 沙窝岛国家远洋渔业基地主要建设内容介绍
- 图表75: 2017-2024年山东省远洋渔业捕捞总产量变化趋势图(单位: 万吨)
- 图表76: 2017-2024年浙江省远洋渔船年末拥有量变化趋势图(单位: 艘)
- 图表77: “十四五”期间福建省渔业发展目标
- 图表78: 2017-2024年福建省远洋渔业捕捞总产量变化趋势图(单位: 万吨)
- 图表79: 2017-2024年福建省远洋渔船年末拥有量变化趋势图(单位: 艘)
- 图表80: 蓬莱中柏京鲁船业有限公司基本信息简况表
- 图表81: 蓬莱中柏京鲁船业有限公司产品结构图
- 图表82: 蓬莱中柏京鲁船业有限公司装备实力及技术水平分析
- 图表83: 蓬莱中柏京鲁船业有限公司远洋渔船已交付订单详情表(部分)
- 图表84: 舟山市和泰船舶修造有限公司基本信息简况表
- 图表85: 舟山市和泰船舶修造有限公司船舶类型情况
- 图表86: 舟山市和泰船舶修造有限公司装备实力及技术水平分析
- 图表87: 舟山市和泰船舶修造有限公司远洋渔船已交付订单详情表(不完全统计)
- 图表88: 舟山市和泰船舶修造有限公司手持船舶订单详情表(部分)(单位: t, m, 艘)
- 图表89: 黄海造船有限公司基本信息简况表
- 图表90: 黄海造船有限公司远洋渔船交付订单详情表(部分)(单位: t, m, 艘)
- 图表91: 浙江东红船业有限公司基本信息简况表
- 图表92: 浙江东红船业有限公司船舶类型情况
- 图表93: 浙江东红船业有限公司装备实力及技术水平分析
- 图表94: 浙江东红船业有限公司远洋渔船已交付订单详情表(部分)(单位: t, m, 艘)
- 图表95: 荣成造船工业有限公司基本信息简况表
- 图表96: 荣成造船工业有限公司产品结构情况表
- 图表97: 荣成造船工业有限公司装备及研发实力情况
- 图表98: 荣成造船工业有限公司远洋渔船新获订单详情(部分)
- 图表99: 荣成造船工业有限公司远洋渔船交付订单情况(部分)
- 图表100: 浙江神洲船业有限公司基本信息简况表
- 图表101: 浙江神洲船业有限公司已交付船型情况表
- 图表102: 浙江神洲船业有限公司装备及研发实力情况
- 图表103: 宁波博大船业有限公司基本信息简况表
- 图表104: 宁波博大船业有限公司产品结构情况表
- 图表105: 宁波博大船业有限公司装备及研发实力情况
- 图表106: 福建紫顺船业有限公司基本信息简况表
- 图表107: 福建紫顺船业有限公司装备及研发实力情况
- 图表108: 福建紫顺船业有限公司远洋渔船订单交付情况
- 图表109: 大连渔轮有限公司基本信息简况表
- 图表110: 大连渔轮有限公司产品结构情况表
- 图表111: 大连渔轮有限公司装备及研发实力情况
- 图表112: 大连渔轮有限公司远洋渔船交付订单情况(部分)
- 图表113: 广西北部湾海洋重工股份有限公司基本信息简况表
- 图表114: 中国远洋渔船行业投资案例汇总

如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！