

2024-2030年中国渔船行业市场专项调查及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国渔船行业市场专项调查及投资前景分析报告》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/202110/979987.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解渔船行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国渔船行业市场专项调查及投资前景分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国渔船市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保渔船行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年渔船行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能渔船从业者抢跑转型赛道。

渔船，即渔业船舶，是进行鱼类捕捞、加工、运输的船舶统称，是用以捕捞和采收水生动植物的船舶，也包括现代捕捞生产的一些辅助船只，如进行水产品加工、运输、养殖、资源调查、渔业指导和训练以及执行渔政任务等的船舶。渔船的分类方式多样，按作业水域可分为内陆渔船、近海渔船、远洋渔船；按功能可分为捕捞渔船、养殖渔船、渔业辅助渔船；按功率大小可分为大型渔船、中型渔船、小型渔船；按推进方式可分为机动渔船、非机动渔船。

自新中国成立以来，经过几十年的发展，我国已经成为世界上最大的造船国和船用设备生产国，拥有完整的产业链和创新能力。得益于船舶工业的迅速发展，我国渔船行业规模也处于国际领先水平。近年来，由于过度捕捞和环境污染加剧的影响，中国渔业资源开始减少，为了解决这一问题，政府开始推动禁渔期，用来恢复渔业资源，加之我国渔船产业结构的不断优化以及对于老旧渔船的淘汰，使得渔船数量不断减少。据资料显示，2022年我国渔船数量为51.1万艘，同比下降1.9%。其中内陆渔船占比为59.56%，海洋渔船占比为40.44%。

渔船行业属于资金和技术密集型行业，需要专门的生产许可证和修造资质，受国家政策影响较大，固定资产投资也比较大。我国虽为世界造船大国，但高附加值渔船建造少，特别是远洋渔船方面，目前我国从事远洋渔船设计、建造的单位数量有限，自主设计建造的远洋渔船船型少，技术储备不足，整体建造水平落后，船舶工业先进的设计、建造技术未能惠及远洋渔船。具体来看，目前国内主要分为少数大中型企业和多数小企业，大中型企业一般是渔业公司附属企业或其他船舶公司的附属企业，一般在行业上下游均有相关投资，大多数小企业一般没有关联的渔业公司及船舶配套设备制造公司，以低价和规模竞争为主。

政策支持行业发展。近年来，我国一直在加强对渔船行业的支持和投入，包括对渔船补贴、渔业保险、渔业资源保护等方面的政策支持。未来，随着国家对农业和渔业的重视程度增加，政策支持可能会更加有力，促进渔船行业的快速发展。

技术进步驱动行业发展。随着科技的不断进步，新技术不断被引入到渔船行业中。例如，新

能源技术被用于渔船的动力系统，以提高能源利用效率并减少环境污染。此外，信息技术也被用于渔船的导航和监测系统，以提高生产安全和效率。这些技术的应用将有助于提高渔船的性能和竞争力。

环保和可持续发展。随着环境问题的日益突出，环保和可持续发展已经成为各行各业必须考虑的重要问题。在渔船行业中，环保和可持续发展也变得越来越重要。未来，渔船行业可能会更加注重环境保护和可持续发展，例如减少过度捕捞、保护渔业资源、提高能源利用效率等。

《2024-2030年中国渔船行业市场专项调查及投资前景分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是渔船领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 渔船行业相关概述

第一节 渔船行业相关概述

一、产品概述

二、产品性能

三、产品用途

第二节 渔船行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

第二章 2023年渔船行业发展环境分析

第一节 2023年中国经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 中国渔船行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

第三节 中国渔船行业技术环境分析

一、行业技术发展概况

二、行业技术发展现状

第三章 2019-2023年中国渔船行业市场供需分析

第一节 中国渔船行业市场供给状况

一、2019-2023年中国渔船产量分析

二、2024-2030年中国渔船产量预测

第二节 中国渔船行业市场需求状况

一、2019-2023年中国渔船需求分析

二、2024-2030年中国渔船需求预测

第三节 2023年中国渔船市场价格分析

第四章 中国渔船行业产业链分析

第一节 渔船行业产业链概述

第二节 渔船上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 渔船下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

第五章 2019-2023年渔船所属行业进出口数据分析（8902）

第一节 2019-2023年渔船所属行业进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 2019-2023年渔船所属行业出口情况分析

- 一、出口数量情况分析
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

第六章 国内渔船生产厂商竞争力分析

第一节 蓬莱中柏京鲁船业有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第二节 江南造船有限责任公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第三节 厦门船舶重工股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第四节 舟山市和泰船舶修造有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第五节 黄海造船有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局

五、企业发展战略分析

第七章 2024-2030年中国渔船行业发展趋势与前景分析

第一节 2024-2030年中国渔船行业投资前景分析

一、渔船行业发展前景

二、渔船发展趋势分析

三、渔船市场前景分析

第二节 2024-2030年中国渔船行业投资风险分析

一、产业政策分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第三节 2024-2030年渔船行业投资策略及建议

第八章 渔船企业投资战略与客户策略分析

第一节 渔船企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 渔船企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 渔船企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 渔船企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

图表目录：部分

图表1：行业相关政策分析

图表2：2019-2023年我国渔船保有量走势图

图表3：2019-2023年我国机动渔船保有量走势图

图表4：2019-2023年我国非机动渔船保有量走势图

图表5：2019-2023年我国渔船产量走势图

图表6：2024-2030年我国渔船产量预测图

图表7：2019-2023年我国渔船进出口统计表

图表8：2019-2023年我国渔船供需平衡统计图

图表9：2019-2023年我国渔船市场规模走势图

图表10：2019-2023年我国渔船产品销售均价走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979987.html>