

中国渔船行业发展趋势研究与未来前景预测报告 (2024-2031年)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国渔船行业发展趋势研究与未来前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738103.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

渔船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的船舶。

我国渔船行业相关政策

近些年来，为了促进渔船行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年10月农业农村部发布的《关于大力发展智慧农业的指导意见》提出实施海洋渔船及船上设施装备更新改造，推广渔船海洋宽带、北斗导航定位、防碰撞等船用数字化终端装备，推动相关卫星信息系统的行业应用。

2023-2024年我国渔船行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年2月			农业农村部
			关于落实党中央国务院2023年全面推进乡村振兴重点工作部署的实施意见	
			强化渔业资源总量管理，推动渔船管理改革，探索推进渤海限额捕捞试点。	2023年3月
		农业农村部	关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见	推进水产品养殖企业配置和升级改造暂养净化、分等分级与保活运输设施设备，捕捞渔船配置和升级改造船上冷藏冷冻设备，产地初加工企业配置和升级改造分等分级、清洗分割、保鲜冷冻、灭菌包装和生态环保设施设备，完善初加工服务流通功能。
				2023年7月
		农业农村部、文化和旅游部、国家文物局	关于加强渔文化保护、传承和弘扬工作的意见	加强文化调查。以长江、黄河和沿海等为重点，因地制宜系统开展水生生物物种、渔船、渔具、渔村建筑、渔业工程和景观、生活用品等物质类，以及渔史、渔业生产生活方式、渔俗、诗歌、渔舞、渔画、渔味、渔规等非物质类渔文化的搜集调查，掌握渔文化种类、规模、分布和保护状况等。
				2023年11月
			国务院	全面对接国际高标准经贸规则推进中国（上海）自由贸易试验区高水平制度型开放总体方案
			支持通过规范渔具渔法、减少捕捞时间、削减渔船数量、实施捕捞配额等措施，打击非法、不报告和不管制捕捞行为，以保护相关鱼类种群。	2024年1月
			中共中央、国务院	关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验
			有力有效推进乡村全面振兴的意见	
			开展农村道路交通、燃气、消防、渔船等重点领域安全隐患治理攻坚。	2024年1月
			农业农村部关于落实中共中央国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴工作部署的实施意见	
			推进渔船和渔港管理体制变革，建设沿海渔港经济区。	2024年8月
		农业农村部、中国气象局	关于加强海洋渔业气象防灾减灾的通知	加强远洋渔业气象导航与全球气象预报。鼓励气象导航服务机构研发面向远洋渔船不同作业场景的精细化气象预报产品。支持气象导航服务机构与远洋渔业企业、科研单位等组建气象创新联合体，研发远洋渔业生产作业辅助决策数智技术，支撑远洋渔船科学合理安排作业、航行。中国气象局、农业农村部牵头组建覆盖全球、满足远洋渔业需求的公共气象服务平台，指导建立专业化的远洋

渔船气象保障服务团队，强化远洋渔船全天候气象服务保障。 2024年10月 农业农村部关于大力发展智慧农业的指导意见 实施海洋渔船及船上设施装备更新改造,推广渔船海洋宽带、北斗导航定位、防碰撞等船用数字化终端装备,推动相关卫星信息系统的行业应用。

资料来源：观研天下整理

部分省市渔船行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市渔船行业的发展做出了具体规划,支持当地渔船行业稳定发展，比如2024年5月海南省发布的《海南省空气质量持续改善行动实施方案（2024—2025年）》提出加快推动近海捕捞渔船减船转产和更新改造补贴工作，压减老旧渔船，进行更新改造，开展渔船新能源试点。

2023-2024年部分省市渔船行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年2月 河北省 关于进一步加强海洋渔业安全生产管理的若干措施 推行渔船组织化管理。强化渔业公司、渔民协会、渔业合作社等基层渔业管理组织建设，提高渔船安全生产组织化管理水平。渔业主管部门要鼓励和引导基层渔业管理组织，统一代理渔船年检、相关证件年审、入渔指标申请、政策性补贴申领等相关手续，增强自我管理和服务能力。 2023年3月 江西省 江西省“十四五”渔业渔政发展规划强化渔业船舶登记和渔业船员管理。出台管理办法，抓住捕捞、养殖等控制关键环节，实施渔船分级分类分区管理，落实属地监管责任，加强渔船审批、修造、检验的联合监管。 2023年10月 北京市

北京市中关村国家自主创新示范区建设科创金融改革试验区实施方案 持续优化营商环境。推广本市机动车、船舶、知识产权等动产和权利担保登记信息统一查询服务。 2023年11月 辽宁省 新时代推进辽宁品牌建设三年行动方案（2023—2025年）做强优势制造业品牌。立足先进制造业集群发展，实施优势产业品牌提升工程，围绕航空装备、船舶与海工装备、数控机床等12个有影响力的优势产业集群和新能源汽车、生物医药、节能环保等10个战略性新兴产业集群，培育一批国内外一流高价值品牌。 2023年12月 宁夏回族自治区

宁夏回族自治区复制推广自由贸易试验区改革试点经验工作方案

实施船舶安全检查智能选船机制。将船舶按照安全管理风险进行分类分级，筛选出高风险船舶并予以重点监管,提高船舶现场监督检查的针对性,提升船舶事中事后现场监管能力。

2024年2月 上海市 上海市落实 全面对接国际高标准经贸规则推进中国（上海）自由贸易试验区高水平制度型开放总体方案 的实施方案 加强伏休管理，严格执行海洋伏季休渔制度和限额捕捞制度，进一步压减捕捞渔船总功率和船数，防止过度捕捞。加强执法打击，将常规化执法和立体化执法有机结合，提升执法效能，切实推进渔业资源的可持续发展。

2024年4月 浙江省 浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措 加快渔船设备报废更新。深入推进海上“千船引领、万船整治”工程，推动对船龄20年以上的渔船进行报废更新，到2027年力争打造数字化、标准化、现代化新型渔船700艘以上。全面推进对船龄10—20年的渔船进行更新改造，到2027年力争完成10000艘以上渔船北斗三代终端安装、3000艘以上渔船设施设备更新改造。加大对海上综合执法装备的更新力度。 2024年4月 辽宁省

关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的实施意见深入开展农村地区道路交通、燃气、消防、渔船等重点领域安全隐患治理攻坚，逐港逐船核查船籍信息，排查整治安全隐患，有效降低事故率。 2023年8月 江苏省

江苏省海洋产业发展行动方案 加快水产良种选育、健康养殖、智慧渔业等关键技术攻关，支持海洋水产种业、设施渔业、海洋牧场、沿海渔港经济区、渔船更新改造、海洋渔业产业链建设，实施沿海池塘标准化改造，探索发展深水智能网箱、大型养殖工船等深远海养殖和工厂化循环水养殖。 2024年5月 江苏省

江苏省推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案 到2027年，力争改造提升老旧设施棚室20万亩，实施300个规模养殖场设施设备提档升级，实施30万亩池塘标准化改造，完成2000艘以上渔船北斗终端等设施设备更新改造，改造智能绿色产地烘干中心200个。

2023年3月 海南省 加快渔业转型升级 促进海南渔业高质量发展若干措施 对淘汰拖网、张网等作业类型渔船更新改造为中大型钢质渔船的，按照农业农村部制定标准的上限予以补助；对淘汰其他作业类型渔船更新改造为中大型钢质渔船的，按照农业农村部制定标准上限的一半予以补助。 2023年3月 海南省 加快渔业转型升级

促进海南渔业高质量发展三年行动方案(2023—2025年) 加快捕捞渔业结构调整，继续实施渔船更新改造工程，积极引导渔民减船转产，控制近海海洋捕捞。鼓励渔民建造新材料和资源友好型渔船，探索推广新能源渔船。科学开发南海名特优经济品种。鼓励和引导国内远洋渔船在海南靠港卸货，提升高品质水产品供给水平。到2025年，累计完成更新改造海洋捕捞渔船200艘以上，累计完成压减渔船700艘以上，年海洋捕捞总产量控制在101.98万吨以内。 2024年4月 海南省

关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的实施意见推进休闲渔业发展提速增效，完成90艘休闲渔船建造审批，创建一批精品休闲渔业示范基地、休闲垂钓赛事基地。 2024年5月 海南省

海南省空气质量持续改善行动实施方案（2024—2025年） 加快推动近海捕捞渔船减船转产和更新改造补贴工作，压减老旧渔船，进行更新改造，开展渔船新能源试点。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国渔船行业发展趋势研究与未来前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国渔船行业发展概述

第一节 渔船行业发展情况概述

- 一、渔船行业相关定义
- 二、渔船特点分析
- 三、渔船行业基本情况介绍
- 四、渔船行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、渔船行业需求主体分析

第二节 中国渔船行业生命周期分析

- 一、渔船行业生命周期理论概述
- 二、渔船行业所属的生命周期分析

第三节 渔船行业经济指标分析

- 一、渔船行业的赢利性分析
- 二、渔船行业的经济周期分析
- 三、渔船行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球渔船行业市场发展现状分析

第一节 全球渔船行业发展历程回顾

第二节 全球渔船行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲渔船行业地区市场分析

- 一、亚洲渔船行业市场现状分析

二、亚洲渔船行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲渔船行业市场前景分析

第四节北美渔船行业地区市场分析

一、北美渔船行业市场现状分析

二、北美渔船行业市场规模与市场需求分析

三、北美渔船行业市场前景分析

第五节欧洲渔船行业地区市场分析

一、欧洲渔船行业市场现状分析

二、欧洲渔船行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲渔船行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界渔船行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球渔船行业市场规模预测

第三章 中国渔船行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对渔船行业的影响分析

第三节中国渔船行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对渔船行业的影响分析

第五节中国渔船行业产业社会环境分析

第四章 中国渔船行业运行情况

第一节中国渔船行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国渔船行业市场规模分析

一、影响中国渔船行业市场规模的因素

二、中国渔船行业市场规模

三、中国渔船行业市场规模解析

第三节中国渔船行业供应情况分析

一、中国渔船行业供应规模

二、中国渔船行业供应特点

第四节中国渔船行业需求情况分析

一、中国渔船行业需求规模

二、中国渔船行业需求特点

第五节中国渔船行业供需平衡分析

第五章 中国渔船行业产业链和细分市场分析

第一节中国渔船行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、渔船行业产业链图解

第二节中国渔船行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对渔船行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对渔船行业的影响分析

第三节我国渔船行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国渔船行业市场竞争分析

第一节中国渔船行业竞争现状分析

一、中国渔船行业竞争格局分析

二、中国渔船行业主要品牌分析

第二节中国渔船行业集中度分析

一、中国渔船行业市场集中度影响因素分析

二、中国渔船行业市场集中度分析

第三节中国渔船行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国渔船行业模型分析

第一节中国渔船行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国渔船行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国渔船行业SWOT分析结论

第三节中国渔船行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国渔船行业需求特点与动态分析

第一节中国渔船行业市场动态情况

第二节中国渔船行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节渔船行业成本结构分析

第四节渔船行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国渔船行业价格现状分析

第六节中国渔船行业平均价格走势预测

一、中国渔船行业平均价格趋势分析

二、中国渔船行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国渔船行业所属行业运行数据监测

第一节 中国渔船行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国渔船行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国渔船行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国渔船行业区域市场现状分析

第一节 中国渔船行业区域市场规模分析

一、影响渔船行业区域市场分布的因素

二、中国渔船行业区域市场分布

第二节 中国华东地区渔船行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区渔船行业市场分析

(1) 华东地区渔船行业市场规模

(2) 华东地区渔船行业市场现状

(3) 华东地区渔船行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区渔船行业市场分析

(1) 华中地区渔船行业市场规模

(2) 华中地区渔船行业市场现状

(3) 华中地区渔船行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区渔船行业市场分析

(1) 华南地区渔船行业市场规模

(2) 华南地区渔船行业市场现状

(3) 华南地区渔船行业市场规模预测

第五节 华北地区渔船行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区渔船行业市场分析

(1) 华北地区渔船行业市场规模

(2) 华北地区渔船行业市场现状

(3) 华北地区渔船行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区渔船行业市场分析

(1) 东北地区渔船行业市场规模

(2) 东北地区渔船行业市场现状

(3) 东北地区渔船行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区渔船行业市场分析

(1) 西南地区渔船行业市场规模

(2) 西南地区渔船行业市场现状

(3) 西南地区渔船行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区渔船行业市场分析

(1) 西北地区渔船行业市场规模

(2) 西北地区渔船行业市场现状

(3) 西北地区渔船行业市场规模预测

第十一章 渔船行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国渔船行业发展前景分析与预测

第一节中国渔船行业未来发展前景分析

一、渔船行业国内投资环境分析

二、中国渔船行业市场机会分析

三、中国渔船行业投资增速预测

第二节中国渔船行业未来发展趋势预测

第三节中国渔船行业规模发展预测

一、中国渔船行业市场规模预测

二、中国渔船行业市场规模增速预测

三、中国渔船行业产值规模预测

四、中国渔船行业产值增速预测

五、中国渔船行业供需情况预测

第四节中国渔船行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国渔船行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国渔船行业进入壁垒分析

一、渔船行业资金壁垒分析

二、渔船行业技术壁垒分析

三、渔船行业人才壁垒分析

四、渔船行业品牌壁垒分析

五、渔船行业其他壁垒分析

第二节渔船行业风险分析

一、渔船行业宏观环境风险

二、渔船行业技术风险

三、渔船行业竞争风险

四、渔船行业其他风险

第三节中国渔船行业存在的问题

第四节中国渔船行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国渔船行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国渔船行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国渔船行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节渔船行业营销策略分析

一、渔船行业产品策略

二、渔船行业定价策略

三、渔船行业渠道策略

四、渔船行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738103.html>