

2026-2031年中国节能渔船行业市场全景调研及发展趋势预测报告

报告简介

节能渔船是依托船型优化、动力系统改造、新型推进装置、余热利用及轻量化船体材料等技术手段，降低航行能耗与碳排放，兼顾捕捞、养殖、休闲渔业作业需求的船舶装备，属于船舶工业与现代渔业交叉的细分领域。行业覆盖船体设计、配套动力设备制造、船舶建造、改造运维等产业链环节，产品包含新建节能作业渔船与存量渔船节能改造两大类型，是推动渔业绿色转型、近海生态保护的核心装备载体。

当前国内节能渔船行业处于存量更新改造与新船规范升级并行的发展阶段。在渔业资源管控与绿色低碳相关政策引导下，各地持续推进老旧高耗能渔船淘汰更新工作，产业主体围绕船型研发、动力系统适配开展技术攻关。行业发展过程中，同时面临制造成本约束、配套产业链完善度不足、不同作业场景技术适配难度较大等问题，市场主体之间的竞争聚焦于船型方案可靠性、节能效果与全生命周期运维服务能力。未来，中国节能渔船行业将向着低碳动力集成、数字化管控、多场景适配的方向持续演进。新能源动力、船舶能效智能监测等技术逐步在渔业船舶场景落地应用，渔船从单纯的捕捞作业载体向具备能耗监测、作业状态感知的智能化渔业装备转变。伴随渔业绿色发展相关政策持续落地，渔业生产主体低碳化改造意愿不断提升，产学研协同研发机制逐步完善，节能渔船产业将迎来技术迭代与市场扩容的发展窗口。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及节能渔船行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国节能渔船行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外节能渔船行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了节能渔船行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于节能渔船产品生产企业、经

销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国节能渔船行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

报告目录

第一章 节能渔船行业概述

第一节 行业定义与范畴界定

- 一、节能渔船概念
- 二、节能渔船技术分类
- 三、行业研究边界

第二节 行业产品结构划分

- 一、按作业海域划分
- 二、按动力形式划分
- 三、按船体材质划分

第三节 行业研究方法 with 数据口径

- 一、调研方法说明
- 二、市场规模统计口径
- 三、预测模型说明

第二章 节能渔船行业产业链分析

第一节 产业链整体架构

- 一、上游原材料与配套部件
- 二、中游节能渔船研发制造
- 三、下游渔业作业与运维服务

第二节 上游产业供给分析

- 一、船体材料供应情况
- 二、船舶动力及节能配套组件供给
- 三、上游供给成本变动分析

第三节 下游产业需求分析

- 一、近海渔业作业需求特征
- 二、远洋渔业作业需求特征
- 三、渔船更新改造需求分析

第三章 全球节能渔船行业发展态势分析

第一节 全球节能渔船行业发展历程

- 一、行业萌芽阶段
- 二、技术迭代推广阶段
- 三、规模化发展阶段

第二节 全球主要区域市场发展概况

- 一、欧洲地区市场分析
- 二、东南亚地区市场分析
- 三、北美地区市场分析

第三节 2026-2031年全球节能渔船市场规模及预测

- 一、2024-2026年全球市场规模
- 二、2026-2031年全球市场规模预测
- 三、全球市场增长驱动因素分析

第四章 中国节能渔船行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

一、国内宏观经济运行特征

二、渔业经济发展水平分析

三、固定资产投资环境分析

第二节 行业技术环境分析

一、船体减阻节能技术发展现状

二、船舶动力节能技术迭代情况

三、船舶能效监测技术发展水平

第三节 社会环境分析

一、渔业劳动力结构变化

二、渔业作业模式转变趋势

三、船舶能效认知水平变化

第五章 中国节能渔船行业发展历程与行业特征

第一节 中国节能渔船行业发展历程

一、传统渔船节能改造探索期

二、新型节能船型示范应用期

三、产业化推广发展期

第二节 行业核心特征

一、技术密集与制造定制化并存

二、产品生命周期较长

三、市场需求具备周期性特征

第三节 行业发展痛点分析

- 一、制造成本偏高问题
- 二、配套运维体系不完善
- 三、标准化程度不足

第六章 中国节能渔船行业市场规模分析

第一节 2024-2026年国内节能渔船市场规模

- 一、整体市场规模统计
- 二、市场规模增长变化分析
- 三、市场容量测算

第二节 市场供给结构分析

- 一、节能渔船产能分布
- 二、产能利用率分析
- 三、新增产能投放情况

第三节 2026-2031年中国节能渔船市场规模预测

- 一、市场规模总量预测
- 二、市场增量空间测算
- 三、市场增长弹性分析

第七章 节能渔船行业细分市场分析

第一节 按作业海域细分市场

- 一、近海节能渔船市场
- 二、沿岸节能渔船市场
- 三、远洋节能渔船市场

第二节 按动力类型细分市场

一、混动节能渔船市场

二、纯电动节能渔船市场

三、传统动力优化节能渔船市场

第三节 按船体材质细分市场

一、钢质节能渔船市场

二、玻璃钢节能渔船市场

三、铝合金节能渔船市场

第八章 中国节能渔船区域市场需求格局分析

第一节 沿海省份需求分布总体格局

一、区域市场需求规模对比

二、区域船型需求偏好差异

三、区域产能布局匹配度分析

第二节 华东沿海区域市场分析

一、市场需求规模

二、需求结构特征

三、市场发展潜力

第三节 华南沿海区域市场分析

一、市场需求规模

二、需求结构特征

三、市场发展潜力

第四节 北方沿海区域市场分析

一、市场需求规模

二、需求结构特征

三、市场发展潜力

第九章 节能渔船行业技术发展现状与技术路线研判

第一节 主流节能技术应用现状

一、船型优化减阻技术

二、动力系统能效提升技术

三、余热回收及辅助节能技术

第二节 不同技术路线经济性对比

一、初始投入成本对比

二、运营能耗节约效果对比

三、全生命周期成本对比

第三节 2026-2031年行业技术演进趋势

一、集成化节能系统发展方向

二、智能化能效管控技术发展

三、新材料在船体的应用前景

第十章 节能渔船行业供需平衡分析

第一节 行业供给现状分析

一、国内节能渔船有效供给总量

二、供给结构特征

三、供给区域分布特点

第二节 行业需求现状分析

一、存量渔船替换需求

二、新增渔业作业需求

三、示范项目带动需求

第三节 2026-2031年供需缺口与供需格局预判

一、当前供需匹配情况

二、2026-2031年供给增长预判

三、2026-2031年需求增长预判

第十一章 节能渔船行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、行业现有竞争者竞争强度

二、上游供应商议价能力

三、下游采购方议价能力

四、潜在进入者威胁

五、替代品威胁

第二节 行业市场集中度分析

一、行业cr3、cr5、cr10测算

二、集中度变化趋势分析

三、市场竞争梯队划分

第三节 行业竞争焦点分析

一、船型定制化能力竞争

二、节能效果指标竞争

三、交付周期与运维服务竞争

第十二章 行业领先企业深度分析

第一节 中船黄埔文冲船舶有限公司

- 一、企业概况
- 二、节能渔船相关产品业务
- 三、核心竞争优势
- 四、业务发展动态

第二节 福建东南造船有限公司

- 一、企业概况
- 二、节能渔船相关产品业务
- 三、核心竞争优势
- 四、业务发展动态

第三节 浙江造船有限公司

- 一、企业概况
- 二、节能渔船相关产品业务
- 三、核心竞争优势
- 四、业务发展动态

第四节 福建马尾造船股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、节能渔船相关产品业务
- 三、核心竞争优势
- 四、业务发展动态

第五节 青岛北海造船有限公司

- 一、企业概况

二、节能渔船相关产品业务

三、核心竞争优势

四、业务发展动态

第六节 浙江欧华造船股份有限公司

一、企业概况

二、节能渔船相关产品业务

三、核心竞争优势

四、业务发展动态

第七节 凯迈智能船舶制造(海南)有限公司

一、企业概况

二、节能渔船相关产品业务

三、核心竞争优势

四、业务发展动态

第八节 舟山海山船舶修造有限公司

一、企业概况

二、节能渔船相关产品业务

三、核心竞争优势

四、业务发展动态

第九节 福宁重工股份有限公司

一、企业概况

二、节能渔船相关产品业务

三、核心竞争优势

四、业务发展动态

第十节 江苏新韩通船舶重工有限公司

一、企业概况

二、节能渔船相关产品业务

三、核心竞争优势

四、业务发展动态

第十三章 节能渔船行业进出口市场分析

第一节 行业进出口整体情况

一、产品进出口总量统计

二、进出口金额变化趋势

三、进出口产品结构特征

第二节 出口市场分析

一、出口目标市场分布

二、出口产品类型

三、出口竞争力分析

第三节 进口市场分析

一、进口来源地区分布

二、进口产品类型

三、进口依存度分析

第四节 2026-2031年进出口趋势预测

一、出口市场变化预判

二、进口市场变化预判

三、国际贸易格局影响分析

第十四章 节能渔船行业投资特性与投资可行性分析

第一节 行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利模式分析

三、行业投资回报特征

第二节 行业投资机会分析

一、存量渔船改造市场机会

二、新型节能船型产业化机会

三、配套节能装备市场机会

第三节 行业投资风险分析

一、市场需求波动风险

二、技术迭代风险

三、项目回款风险

第十五章 2026-2031年中国节能渔船行业发展趋势预判

第一节 产品发展趋势

一、船型标准化水平提升

二、多能源融合船型普及

三、船体轻量化持续推进

第二节 市场发展趋势

一、市场需求稳步扩容

二、市场集中度持续提升

三、运维服务一体化发展

第三节 产业结构发展趋势

一、产业链协同程度提升

二、制造模式向模块化转型

三、区域产业集群持续优化

第十六章 行业投资战略与发展建议

第一节 行业企业经营策略建议

一、产品研发策略建议

二、市场拓展策略建议

三、成本管控策略建议

第二节 产业投资者投资策略建议

一、细分赛道选择策略

二、项目选址布局策略

三、产业链整合策略建议

第三节 产业发展优化建议

一、技术体系建设建议

二、产业配套完善建议

三、标准化体系建设建议

图表目录

图表：节能渔船行业产业链结构

图表：2024-2026年全球节能渔船市场规模变化

图表：2026-2031年全球节能渔船市场规模预测

图表：2024-2026年中国节能渔船市场规模变化

图表：2026-2031年中国节能渔船市场规模预测

图表：中国节能渔船细分市场规模对比

图表：中国沿海区域节能渔船需求规模分布

图表：节能渔船不同技术路线全生命周期成本对比

图表：中国节能渔船行业市场集中度变化趋势

图表：节能渔船行业五力竞争模型

图表：2024-2026年节能渔船行业进出口金额走势

图表：中国节能渔船市场供需缺口变化趋势

图表：节能渔船产品分类及核心指标对照

图表：上游核心配套材料价格变动统计

图表：2024-2026年全球主要区域节能渔船市场规模统计

图表：2024-2026年中国节能渔船细分市场规模统计

图表：中国沿海省份节能渔船需求规模统计

图表：不同节能船型经济性指标对比

图表：国内十大节能渔船企业经营指标对比

图表：2024-2026年节能渔船进出口数量与金额统计

图表：2026-2031年中国节能渔船市场规模预测

图表：节能渔船行业投资收益测算参数

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：4069822

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20260922/4069822.shtml>

在线订购：[点击这里](#)