

中国油船行业发展深度研究与投资前景预测报告 (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《中国油船行业发展深度研究与投资前景预测报告（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/202411/735578.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

油船是指运载石油及石油产品（如柴油、汽油和重油等）的“船舶”。

我国油船行业相关政策

为加强油船的管理，我国陆续发布了许多政策，如2024年4月国家金融监督管理总局发布的《关于推动绿色保险高质量发展的指导意见》提出积极发展船舶污染损害责任保险、道路危险货物运输承运人责任保险、职业病责任保险等业务，提升企业生产、储存、运输等环节的环境风险保障水平。

2023-2024年我国油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8月 工业和信息化部等四部门 新产业标准化领航工程实施方案（2023—2035年） 研制大型邮轮、绿色智能船舶、极地船舶、LNG船舶、二氧化碳运输船、电动船舶等重点船型的总体设计、总装建造标准。研制船用柴油机及关键零部件、低碳/零碳燃料发动机、燃料供应系统、吊舱推进器、新型甲板机械、中高压电气设备等标准。研制船舶能效管理、船用产品能耗限额、碳强度计算、碳排放核算等标准。 2023年12月

交通运输部、中国人民银行、国家金融监督管理总局等部门

关于加快推进现代航运服务业高质量发展的指导意见 提高航运技术服务能力。推进绿色智能船舶、产品和系统研发设计，加快数字化系统推广应用，强化船舶建造维修等技术服务能力，提升绿色智能船舶和产品的检验、认证服务能力。加强船舶检验机构管理，促进船舶检验服务水平和服务质量全面提升。加快在上海设立船舶能效管理中心，强化船舶能耗数据等管理。 2024年3月 国务院 推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案 加快高耗能高排放老旧船舶报废更新，大力支持新能源动力船舶发展，完善新能源动力船舶配套基础设施和标准规范，逐步扩大电动、液化天然气动力、生物柴油动力、绿色甲醇动力等新能源船舶应用范围。 2024年3月 市场监管总局、中央网信办等部门

贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年） 加快产业创新标准引领。实施新产业标准化领航工程，围绕新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保、民用航空、城市轨道交通、船舶与海洋工程装备、安全应急装备等产业领域，紧盯产业发展趋势，适度超前研制相关标准，以标准引领产业创新发展。 2024年4月
工业和信息化部等七部门 推动工业领域设备更新实施方案 在石化化工、医药、船舶、电子等重点行业，围绕设计验证、测试验证、工艺验证等中试验证和检验检测环节，更新一批先进设备，提升工程化和产业化能力。 2024年4月

国家金融监督管理总局、工业和信息化部、国家发展改革委 关于深化制造业金融服务助力推进新型工业化的通知 优化制造业外贸金融供给，强化出口信用保险保障，支持汽车、家电、机械、航空、船舶与海洋工程装备等企业“走出去”。 2024年4月

国家金融监督管理总局 关于推动绿色保险高质量发展的指导意见 积极发展船舶污染损害责任保险、道路危险货物运输承运人责任保险、职业病责任保险等业务，提升企业生产、储存

、运输等环节的环境风险保障水平。 2024年5月 交通运输部等十三部门
交通运输大规模设备更新行动方案 支持新建新能源、清洁能源动力船舶，支持绿醇、绿氨
等燃料动力国际航行船舶发展，推动LNG、生物柴油动力船舶在具备条件的沿海、内河航线
应用，支持纯电池动力在中小型、短距离内河船舶试点应用，支持船舶探索开展箱式电源等
可移动设备换装模式试点应用，逐步扩大绿电、LNG、生物柴油、绿醇等能源在船舶领域的
应用。 2024年10月 国家发展改革委等部门 关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见
支持有条件的地区开展生物柴油、生物航煤、生物天然气、绿色氢氨醇等在船舶、航空领域
的试点运行。 2024年11月 工业和信息化部等十二部门 5G规模化应用“扬帆”行动升级方案
加速5G在海洋渔业、智能船舶、海上交通、海上执法、海上能源、海洋生态环境、海上救
助打捞等领域创新应用。推动适用于海洋环境的5G网络设备及终端研发，深化5G与无人艇
、海洋监测浮标、钻井平台等海洋设备融合应用。

资料来源：观研天下整理

部分省市油船行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动油船行业的发展，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）》提出全面清理“三无”船舶，实施“减
存量控增量”，全面淘汰松涛水库燃油船舶、“三无”船舶，规范电动燃气船舶管理。

2023-2024年部分省市油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3月
河南省 河南省加快钢铁产业高质量发展实施方案（2023—2025年） 建设南阳中厚板特色生
产基地。支持南阳市依托矿山资源、钢铁冶炼、材料加工等领域优势，大力发展合金高强度
钢、海洋工程与船舶用钢、工程机械用钢、压力容器钢、桥梁钢、模具钢、高层建筑钢等产
业，扩大优势产品出口。 2023年3月 河北省

河北省加快建设开放强省行动方案（2023-2027年）支持秦皇岛、廊坊、正定、沧州等地开
展船舶维修、航空维护维修和高精尖装备再制造等生产性服务，打造生产性服务贸易产业链
。聚焦“地理信息+”跨界融合产业，打造地理信息服务产业链。大力发展物流仓储、转口贸
易和船舶融资租赁、航运保险等服务贸易，打造运输服务产业链。 2023年8月 江苏省

江苏省海洋产业发展行动方案 以高技术高附加值船舶制造为发展方向，实施船用设备配套
能力提升工程。重点推进散货船、集装箱船、油轮等三大主力船型超大型化智能化绿色化，
提升气体运输船、特种工程船、豪华邮轮游艇等新型船舶研发设计建造能力，加强新造超
大型船舶试航交付和引航服务保障。支持南通、泰州、扬州建成世界级先进船舶装备产业
集群。鼓励国有大型造船集团将省内民营船配企业纳入供应链体系，共同提升船舶产业核
心竞争力。 2023年8月 湖南省 湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划（2023—2025年）
推动原油成品油码头和油船治理。开展原油成品油码头泊位及油船油气回收治理现状排
查和设施建设。到2025年，5000吨级及以上原油成品油码头泊位全部完成油气回收设施
建设。

2023年8月 广东省 广东省扩大内需战略实施方案
推进水路交通运输燃料清洁化、绿色化升级，开展船舶生活污水处理设施改造和加装。

2024年4月 广东省 广东省推动大规模设备更新和消费品以旧换新的实施方案 严格执行船舶报废和环保标准，依法依规淘汰高耗能、高排放、污染重的老旧船舶，以市场化方式推动LNG动力船舶应用，逐步扩大电动、绿色甲醇动力等新能源船舶应用范围。 2024年4月

宁夏回族自治区 宁夏回族自治区空气质量持续改善行动实施方案 提升货车、非道路移动机械、船舶油箱中柴油抽测频次，对发现的线索进行溯源、追责。

2024年4月 江西省 江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 加快交通运输设备和船舶更新。加快推动重点区域路网和千吨级内河航道网设施设备更新，支持新能源动力中重型货车、船舶推广应用，逐步开展国四及以下营运柴油货车淘汰工作。到2027年，分别完成公路、航道数字化改造800公里、400公里，累计淘汰老旧内河运输船舶100艘。

2024年5月 安徽省 安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 鼓励支持高耗能高排放老旧运输船舶提前报废更新，支持电动、LNG、甲醇、氢等新能源和清洁能源动力船舶发展。 2024年5月 云南省 推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 积极推进船舶靠岸使用岸电。加快高耗能高排放老旧船舶报废更新，逐步扩大新能源船舶应用范围。

2024年5月 浙江省 浙江省空气质量持续改善行动计划 提升非道路移动源清洁化水平。开展全省货运船舶燃油质量抽检工作，加快内河老旧船舶报废更新，大力支持新能源动力船舶发展。加快推进港口、机场内作业车辆和机械新能源更新改造。 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）全面清理“三无”船舶，实施“减存量控增量”，全面淘汰松涛水库燃油船舶、“三无”船舶，规范电动燃气船舶管理。2023年7月 上海市 上海市清洁空气行动计划（2023—2025年）

深化加油站、储油库、油品码头和油船等储运销环节油气回收治理与监管。 2024年8月 上海市 上海市加快推进绿色低碳转型行动方案（2024-2027年） 淘汰老旧飞机和船舶，提高机身和船体构型、动力系统节能降碳技术水平，持续提升飞机、船舶等交通工具能效。推动内河船舶电动化应用，鼓励新增轮渡、黄浦江游船等内河船舶采用电力驱动。

2024年9月 上海市 美丽上海建设三年行动计划（2024—2026年） 推进高能耗、高排放船舶淘汰更新。 2024年6月 天津市

天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 发挥中国（天津）自由贸易试验区和综合保税区优势，拓展航空、船舶、数控机床、通信设备等保税维修业务，探索开展汽车零部件保税再制造业务。 2024年11月 天津市 天津市空气质量持续改善行动实施方案 提升货车、非道路移动机械、船舶油箱中柴油抽测频次，对发现的线索进行溯源，严厉追究相关生产、销售、运输者主体责任。

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《中国油船行业发展深度研究与投资前景预测报告（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年中国油船行业发展概述

第一节油船行业发展情况概述

一、油船行业相关定义

二、油船特点分析

三、油船行业基本情况介绍

四、油船行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、油船行业需求主体分析

第二节中国油船行业生命周期分析

一、油船行业生命周期理论概述

二、油船行业所属的生命周期分析

第三节油船行业经济指标分析

一、油船行业的赢利性分析

二、油船行业的经济周期分析

三、油船行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球油船行业市场发展现状分析

第一节全球油船行业发展历程回顾

第二节全球油船行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲油船行业地区市场分析

一、亚洲油船行业市场现状分析

二、亚洲油船行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲油船行业市场前景分析

第四节北美油船行业地区市场分析

一、北美油船行业市场现状分析

二、北美油船行业市场规模与市场需求分析

三、北美油船行业市场前景分析

第五节欧洲油船行业地区市场分析

一、欧洲油船行业市场现状分析

二、欧洲油船行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲油船行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界油船行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球油船行业市场规模预测

第三章 中国油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油船行业的影响分析

第三节中国油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

第四节政策环境对油船行业的影响分析

第五节中国油船行业产业社会环境分析

第四章 中国油船行业运行情况

第一节中国油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

第二节中国油船行业市场规模分析

一、影响中国油船行业市场规模的因素

二、中国油船行业市场规模

三、中国油船行业市场规模解析

第三节中国油船行业供应情况分析

一、中国油船行业供应规模

二、中国油船行业供应特点

第四节中国油船行业需求情况分析

一、中国油船行业需求规模

二、中国油船行业需求特点

第五节中国油船行业供需平衡分析

第五章 中国油船行业产业链和细分市场分析

第一节中国油船行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、油船行业产业链图解

第二节中国油船行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对油船行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对油船行业的影响分析

第三节我国油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年中国油船行业市场竞争分析

第一节中国油船行业竞争现状分析

一、中国油船行业竞争格局分析

二、中国油船行业主要品牌分析

第二节中国油船行业集中度分析

一、中国油船行业市场集中度影响因素分析

二、中国油船行业市场集中度分析

第三节中国油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年中国油船行业模型分析

第一节中国油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

第二节中国油船行业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、中国油船行业SWOT分析结论

第三节中国油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年中国油船行业需求特点与动态分析

第一节中国油船行业市场动态情况

第二节中国油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

第三节油船行业成本结构分析

第四节油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

第五节中国油船行业价格现状分析

第六节中国油船行业平均价格走势预测

一、中国油船行业平均价格趋势分析

二、中国油船行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国油船行业所属行业运行数据监测

第一节中国油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

第二节中国油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

第三节中国油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年中国油船行业区域市场现状分析

第一节中国油船行业区域市场规模分析

一、影响油船行业区域市场分布的因素

二、中国油船行业区域市场分布

第二节中国华东地区油船行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区油船行业市场分析

(1) 华东地区油船行业市场规模

(2) 华东地区油船行业市场现状

(3) 华东地区油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、华中地区油船行业市场分析

(1) 华中地区油船行业市场规模

(2) 华中地区油船行业市场现状

(3) 华中地区油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、华南地区油船行业市场分析

(1) 华南地区油船行业市场规模

(2) 华南地区油船行业市场现状

(3) 华南地区油船行业市场规模预测

第五节华北地区油船行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区油船行业市场分析

(1) 华北地区油船行业市场规模

(2) 华北地区油船行业市场现状

(3) 华北地区油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、东北地区油船行业市场分析

(1) 东北地区油船行业市场规模

(2) 东北地区油船行业市场现状

(3) 东北地区油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、西南地区油船行业市场分析

(1) 西南地区油船行业市场规模

(2) 西南地区油船行业市场现状

(3) 西南地区油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、西北地区油船行业市场分析
 - (1) 西北地区油船行业市场规模
 - (2) 西北地区油船行业市场现状
 - (3) 西北地区油船行业市场规模预测

第十一章 油船行业企业分析（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年中国油船行业发展前景分析与预测

第一节中国油船行业未来发展前景分析

一、油船行业国内投资环境分析

二、中国油船行业市场机会分析

三、中国油船行业投资增速预测

第二节中国油船行业未来发展趋势预测

第三节中国油船行业规模发展预测

- 一、中国油船行业市场规模预测
 - 二、中国油船行业市场规模增速预测
 - 三、中国油船行业产值规模预测
 - 四、中国油船行业产值增速预测
 - 五、中国油船行业供需情况预测
- ### 第四节中国油船行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国油船行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国油船行业进入壁垒分析

- 一、油船行业资金壁垒分析
- 二、油船行业技术壁垒分析
- 三、油船行业人才壁垒分析
- 四、油船行业品牌壁垒分析
- 五、油船行业其他壁垒分析

第二节油船行业风险分析

- 一、油船行业宏观环境风险
- 二、油船行业技术风险
- 三、油船行业竞争风险
- 四、油船行业其他风险

第三节中国油船行业存在的问题

第四节中国油船行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国油船行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国油船行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国油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

第三节油船行业营销策略分析

- 一、油船行业产品策略
- 二、油船行业定价策略
- 三、油船行业渠道策略

四、油船行业促销策略

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/202411/735578.html>