|  |
| --- |
| [2024-2030年中国油轮行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/75/YouLunFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国油轮行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/75/YouLunFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2629751　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/75/YouLunFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　油轮是海上运输的主要工具之一，在全球能源供应链中扮演着重要角色。近年来，随着国际海事组织（IMO）对航运业排放标准的提高，油轮行业面临着转型升级的压力。目前，油轮不仅在提高装载能力和航行效率方面有所突破，还在降低排放和提高能效方面进行了优化。例如，通过采用更高效的推进系统和轻量化材料，油轮能够减少燃料消耗和二氧化碳排放。此外，随着数字化技术的应用，油轮还能够实现远程监控和智能导航，提高了航行的安全性和可靠性。
　　未来，油轮的发展将更加注重技术创新和环保性能。一方面，随着新材料和新技术的应用，油轮将更加注重提高其综合性能，如通过使用液化天然气（LNG）或其他清洁能源作为动力源，进一步降低排放。另一方面，随着对可持续发展和环保要求的提高，油轮将更加注重采用先进的减排技术和能效管理措施，如安装废气洗涤器或采用风帆辅助推进等技术。此外，随着对船舶安全性的重视，油轮将更加注重采用智能监测系统，以预防事故和提高应急响应能力。
　　《[2024-2030年中国油轮行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/75/YouLunFaZhanQuShiYuCe.html)》依据国家权威机构及油轮相关协会等渠道的权威资料数据，结合油轮行业发展所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度对油轮行业进行调研分析。
　　《[2024-2030年中国油轮行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/75/YouLunFaZhanQuShiYuCe.html)》内容严谨、数据翔实，通过辅以大量直观的图表帮助油轮行业企业准确把握油轮行业发展动向、正确制定企业发展战略和投资策略。
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国油轮行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/75/YouLunFaZhanQuShiYuCe.html)是油轮业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握油轮行业发展趋势，洞悉油轮行业竞争格局，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。

第一章 2024年世界船舶制造业运行状况分析
　　第一节 2024年世界船舶制造业发展概况
　　　　一、世界船舶工业发展总体回顾
　　　　二、全球造船市场行情分析
　　　　三、全球船机制造商发展变局分析
　　　　四、国际舰船工业军民两用技术的概况
　　第二节 2024年世界主要国家船舶制造业发展情况分析
　　　　一、韩国
　　　　二、俄罗斯
　　　　三、越南
　　　　四、日本
　　　　五、印度
　　第三节 贸易战对国际船舶制造业发展影响
　　　　一、国际船市在危机中风雨飘扬
　　　　二、国际船市步入调整期
　　　　三、国际船市受贸易战影响深远
　　　　四、全球新船月成交急剧下降
　　　　五、全球新船订单屡创新低
　　　　六、应对船市萧条策略分析

第二章 2024年中国船舶制造所属行业运行形势分析
　　第一节 2024年中国船舶制造业发展概况
　　　　一、中国航运业的运行回顾
　　　　二、船舶工业与国民经济的发展
　　　　三、中国船舶工业的技术水平分析
　　第二节 中国船舶制造业SCP范式浅析
　　　　一、船舶制造业的市场结构
　　　　二、中国船舶制造业的市场行为
　　　　三、中国船舶制造业的市场绩效
　　　　四、产业组织政策建议
　　第三节 2024年中国船舶工业发展存在的问题分析
　　　　一、中国船舶业发展存在的不足
　　　　二、国内船舶工业发展的突出矛盾与主要特征
　　　　三、船舶业高速增长背后存在的隐忧
　　　　四、中国船舶工业发展中面临的三大瓶颈
　　　　五、中国船舶业受到产能扩张的弊病

第三章 2024年中国油轮行业发展环境分析
　　第一节 2024年中国宏观经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况GDP
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、中国汇率调整（人民币升值）
　　　　八、对外贸易&进出口
　　第二节 2024年中国船舶制造行业发展政策环境分析
　　　　一、国内船舶管理业规定
　　　　二、船舶检验工作管理暂行办法
　　　　三、中华人民共和国船舶登记条例
　　　　四、中华人民共和国老旧船舶管理规定
　　第三节 2024年中国油轮行业发展社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、生态环境分析
　　　　五、中国城镇化率
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2024年全球油轮市场营运形势分析
　　第一节 2024年全球油轮所属行业发展市场概况
　　　　一、全球油轮市场的总体分析
　　　　二、国际油轮市场呈现好转迹象
　　　　三、世界油轮市场需求增长
　　　　四、欧盟对油轮液化气船需求增加
　　第二节 2024年世界油轮产业区域市场格局分析
　　　　一、德国
　　　　二、日本
　　　　三、美国
　　　　四、韩国
　　第三节 2018-2030年世界游轮产业发展前景预测分析

第五章 2024年中国油轮产业运行态势分析
　　第一节 2024年中国油轮制造业发展情况分析
　　　　一、国内油轮运输船队资本市场借东风
　　　　二、中国自行建造的先进超大型油轮交付使用
　　　　三、中国禁止单壳油轮进港
　　第二节 2024年中国油轮市场运行格局分析
　　　　一、中国目前油轮运力情况
　　　　二、单壳油轮拆解将成油轮市场亮点
　　　　三、国内油轮市场需求形势分析
　　第三节 2024年中国油轮产业存在的问题与对策分析

第六章 2024年中国油轮市场细分产品运营分析
　　第一节 单壳油轮
　　　　一、欧盟禁止单壳油轮单方行动已经实施
　　　　二、国际海事组织欲把淘汰单壳油轮时限提前5年
　　　　三、单壳油轮禁令将影响中国燃料油价格
　　第二节 超级油轮
　　　　一、中国超级油轮现状
　　　　二、超级油轮对我国的战略作用
　　　　三、超级油轮自主开发分析
　　第三节 其它产品
　　　　一、双壳油轮
　　　　二、液化气油轮

第七章 2018-2023年中国船舶制造所属行业数据监测分析
　　第一节 2018-2023年中国船舶制造所属行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、从业人数增长分析
　　　　三、资产规模增长分析
　　第二节 2024年中国船舶制造所属行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　第三节 2018-2023年中国船舶制造所属行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出货值分析
　　第四节 2018-2023年中国船舶制造所属行业成本费用分析
　　　　一、销售成本统计
　　　　二、费用统计
　　第五节 2018-2023年中国船舶制造所属行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第八章 2018-2023年中国成品油轮进出口数据监测分析
　　第一节 中国载重量不超过10万吨的成品油船进出口数据监测分析
　　　　一、中国载重量不超过10万吨的成品油船进口数据分析
　　　　二、中国载重量不超过10万吨的成品油船出口数据分析
　　　　三、中国载重量不超过10万吨的成品油船进出口平均单价分析
　　　　四、中国载重量不超过10万吨的成品油船进出口国家及地区分析
　　第二节 中国10万吨<载重量≤30万吨成品油船进出口数据监测分析
　　　　一、中国10万吨<载重量≤30万吨成品油船进口数据分析
　　　　二、中国10万吨<载重量≤30万吨成品油船出口数据分析
　　　　三、中国10万吨<载重量≤30万吨成品油船进出口平均单价分析
　　　　四、中国10万吨<载重量≤30万吨成品油船进出口国家及地区分析

第九章 2018-2023年中国原油油轮进出口数据监测分析
　　第一节 中国载重量不超过15万吨的原油船进出口数据监测分析
　　　　一、中国载重量不超过15万吨的原油船进口数据分析
　　　　二、中国载重量不超过15万吨的原油船出口数据分析
　　　　三、中国载重量不超过15万吨的原油船进出口平均单价分析
　　　　四、中国载重量不超过15万吨的原油船进出口国家及地区分析
　　第二节 中国15万吨＜载重量≤30万吨的原油船进出口数据监测分析
　　　　一、中国15万吨＜载重量≤30万吨的原油船进口数据分析
　　　　二、中国15万吨＜载重量≤30万吨的原油船出口数据分析
　　　　三、中国15万吨＜载重量≤30万吨的原油船进出口平均单价分析
　　　　四、中国15万吨＜载重量≤30万吨的原油船进出口国家及地区分析
　　第三节 中国载重量超过30万吨的原油船进出口数据监测分析
　　　　一、中国载重量超过30万吨的原油船进口数据分析
　　　　二、中国载重量超过30万吨的原油船出口数据分析
　　　　三、中国载重量超过30万吨的原油船进出口平均单价分析
　　　　四、中国载重量超过30万吨的原油船进出口国家及地区分析

第十章 2024年中国油轮业市场竞争格局分析
　　第一节 2024年中国船舶制造业竞争情况分析
　　　　一、设计成为中国造船业竞争的软肋
　　　　二、中国造船业竞争力逐步提高
　　　　三、中国船舶工业挑战日韩
　　第三节 2024年中国油轮业竞争格局分析
　　　　一、中国油轮企业竞争力分析
　　　　二、油轮行业成本竞争研究
　　　　三、油轮市场价格竞争分析
　　第三节 2024年中国油轮行业竞争策略分析

第十一章 中国油轮产业重点企业竞争力分析
　　第一节 中海发展股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第二节 中国长江航运集团南京油运股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第三节 大连船舶重工集团有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第四节 上海外高桥造船有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第五节 沪东中华造船（集团）有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第六节 渤海船舶重工有限责任公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第七节 江南造船（集团）有限责任公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第八节 广州中船龙穴造船有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第九节 重庆泽胜投资集团造船有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第十节 帆顺船业集团有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第十二章 2024年中国石油工业所属行业运行走势分析
　　第一节 中国石油工业发展现状
　　　　一、中国石油工业发展历程
　　　　二、中国原油开采行业现状分析
　　　　三、中国石油工业垄断面临变局
　　　　四、石油行业中民营企业步履蹒跚
　　第二节 2024年中国石油工业信息化分析
　　　　一、中国石油工业信息化现状与展望
　　　　二、中国石油行业信息整合道路
　　　　三、解析石油工业信息化与ERP
　　　　四、石油工业用信息化串起管理链
　　第三节 2024年中国石油行业影响因素浅析
　　　　一、解析整合对石油石化行业的影响
　　　　二、人民币升值带给中国石油企业的影响
　　　　三、石油业商会带给石油行业的冲击
　　第四节 2024年中国石油工业投资分析
　　　　一、石油石化业投资主体多元化格局基本形成
　　　　二、民企投资石油业前景乐观
　　　　三、浅析油品类上市公司成长潜力及投资机会
　　第五节 2024年石油市场发展现状分析
　　　　一、中国石油市场供应格局悄然生变
　　　　二、垄断阻碍石油市场稳定发展
　　　　三、中国和印度将影响全球石油市场格局
　　　　四、中国正成为全球石油市场主导力量之一

第十三章 2018-2030年中国油轮行业前景与预测分析
　　第四节 2018-2030年中国油轮市场前景展望分析
　　　　一、油轮市场发展风起云涌双壳油船商机无限
　　　　二、成品油轮逐渐成为航运市场发展的新宠
　　　　三、油轮市场趋势分析与船队发展对策
　　第二节 2018-2030年中国油轮行业市场预测分析
　　　　一、油轮行业市场供给预测分析
　　　　二、油轮行业需求预测分析
　　　　三、油轮行业技术发展趋势分析
　　第三节 2018-2030年中国油轮行业市场盈利预测分析

第十四章 2018-2030年中国油轮行业投资机会与风险分析
　　第一节 2018-2030年中国船舶制造行业投资环境分析
　　第二节 2018-2030年中国油轮行业投资机会分析
　　　　一、全球造船产业的转移
　　　　二、油轮行业投资吸引力分析
　　　　三、重点投资领域分析
　　第三节 2018-2030年中国油轮行业投资风险分析
　　　　一、市场运营风险
　　　　二、政策风险
　　　　三、市场竞争风险
　　　　四、外资进入风险
　　第四节 [.中.智林.]建议

图表目录
　　图表 2018-2023年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2024年中国三产业增加值结构图
　　图表 2018-2023年中国CPI、PPI月度走势图
　　图表 2018-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数对比表
　　图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2018-2023年中国工业增加值增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国工业增加值分季度增速
　　图表 2018-2023年我国全社会固定投资额走势图
　　图表 2018-2023年我国城乡固定资产投资额对比图
　　图表 2018-2023年我国财政收入支出走势图
　　图表 2018-2023年人民币兑美元汇率中间价
　　图表 2024年人民币汇率中间价对照表
　　图表 2018-2023年中国货币供应量统计表 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国货币供应量月度增速走势图
　　图表 2018-2023年中国外汇储备走势图
　　图表 2018-2023年中国外汇储备及增速变化图
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2018-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2018-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2018-2023年中国就业人数走势图
　　图表 2018-2023年中国城镇就业人数走势图
　　图表 2018-2023年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
　　图表 2018-2023年我国总人口数量增长趋势图
　　图表 2024年人口数量及其构成
　　图表 2018-2023年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
　　图表 2018-2023年我国广播和电 视节目综合人口覆盖率走势图
　　图表 2018-2023年中国城镇化率走势图
　　图表 2018-2023年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
　　图表 2018-2023年中国船舶制造行业企业数量增长趋势图
　　图表 2018-2023年中国船舶制造行业亏损企业数量增长趋势图
　　图表 2018-2023年中国船舶制造行业从业人数增长趋势图
　　图表 2018-2023年中国船舶制造行业资产规模增长趋势图
　　图表 2024年中国船舶制造行业不同类型企业数量分布图
　　图表 2024年中国船舶制造行业不同所有制企业数量分布图
　　图表 2024年中国船舶制造行业不同类型企业销售收入分布图
　　图表 2024年中国船舶制造行业不同所有制企业销售收入分布图
略……

了解《[2024-2030年中国油轮行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/75/YouLunFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2629751，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/75/YouLunFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！