

# 2025-2031年中国船舶行业 节能减排市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制  
[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2025-2031年中国船舶行业节能减排市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/S02716J1I6.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明：《2025-2031年中国船舶行业节能减排市场竞争力分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国船舶行业节能减排市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。

第一章 2020-2024年船舶行业节能减排现状  
第一节 2020-2024年我国船舶行业节能减排现状  
一、船舶能耗、污染物排放占全国总能耗比重  
二、我国船舶行业能耗、环保与国外先进水平的差距  
三、2024年船舶行业节能减排目标  
第二节 2020-2024年我国船舶行业节能减排动因分析  
一、产业结构调整对节能减排的影响  
二、技术进步对节能减排的影响  
三、制度和管理优化对节能减排的影响

第二章 2020-2024年船舶行业节能减排的宏观环境  
第一节 2020-2024年经济环境分析  
一、2020-2024年全社会固定资产投资概况  
二、2020-2024年中国工业经济总体发展回顾  
三、2020-2024年中国国民生产总值分析  
四、2020-2024年中国经济形势分析  
第二节 2020-2024年社会环境分析  
一、中国工业污染及防治状况  
二、我国环境质量状况分析  
三、我国自然环境面临的挑战  
四、我国环境保护的主要目标

第三章 国际船舶行业节能减排发展分析  
第一节 国际船舶行业节能减排要求与中国比较  
一、国际船舶行业节能减排  
二、中国船舶行业节能减排发展  
三、我国与国际船舶节能减排差距  
第二节 国际标杆企业节能减排管理方案  
一、美国标杆企业节能减排  
二、德国标杆企业节能减排  
三、日本标杆企业节能减排  
第三节 国际投资机构节能服务方案中的资金支持模式  
一、国际船舶行业节能减排要求及与中国比较  
二、国际标杆企业节能减排管理方案  
三、国际投资机构在节能服务方案中的资金支持模

第四章 2020-2024年船舶行业资源综合利用的发展  
第一节 2020-2024年国际船舶行业资源综合利用的先进经验  
一、2020-2024年发达国家船舶行业资源综合利用现状  
二、2020-2024年国际船舶行业资源综合利用的先进经验  
三、2020-2024年国际船舶行业资源综合利用标准  
第二节 2020-2024年中国船舶行业资源综合利用的现状、前景分析  
一、2020-2024年中国船舶行业资源综合利用的现状  
二、2020-2024年中国船舶行业资源综合利用前景  
第三节 2020-2024年中国船舶行业资源综合利用的政策扶持政策及前景  
一、2020-2024年我国资源综合利用的政策  
二、2020-2024年我国船舶行业资源综合利用的政策  
三、2020-2024年中国船舶行业资源综合利用趋势

第五章 中国船舶行业节能减排的政策监管  
第一节 《节能减排综合性工作方案》实施  
第二节 中国区域限批政策的相关  
一、区域限批政策产生的缘由及法律依据  
二、区域限批政策的实施进展及成效评析  
三、区域限批的法律问题探讨  
四、进一步健全区域限批政策的建议

第六章 船舶行业节能减排技术分析  
第一节 船舶节能减排的关键技术  
一、船舶节能减排综合技术概要  
二、船舶行业的有效低碳技术  
三、船舶工业的最佳技术路径  
第二节 船舶行业节

能降耗技术一、船舶行业“绿色设计”发展二、船舶行业“绿色规划”三、船体建造节能技术  
第三节 船舶行业节能减排管理一、船舶节能设计规范二、船舶节能评价体系三、船舶节能技术标准  
第四节 船舶行业的节能环保技术趋势一、未来节能环保船舶技术应用二、世界主要船舶制造国的技术方向三、我国节能船舶技术的趋向

## 第七章 船舶行业企业的节能减排与清洁发展机制

第一节 清洁发展机制的发展及其对船舶行业的意义一、国际清洁能源发展机制现状  
二、我国清洁能源发展机制现状三、船舶节能减排资金来源与CDM四、船舶行业企业实施CDM的意义  
第二节 船舶行业清洁发展机制方法一、清洁发展机制理论介绍二、清洁发展机制基准线方法学  
三、清洁发展机制的额外性四、清洁发展机制流程

### 第三节 船舶行业与CDM结合领域

一、船舶减排CO<sub>2</sub>、欧盟欲控船舶温室气体排放三、曹妃甸水域CDM项目

## 第八章 我国船舶行业主要企业节能减排

第一节 中远集团南通远洋船舶配套有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划  
第二节 大宇造船海洋(山东)有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划  
第三节 九江海天设备制造有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划  
第四节 阿雷斯登海洋科技有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划  
第五节 南京华泰船业有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划  
第六节 舟山市鑫亚船舶修造有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划  
第七节 秦皇岛平航船舶机械设备有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划  
第八节 中船船舶重工(泰兴)有限公司一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划  
第九章 船舶行业节能减排的资金来源

第一节 船舶行业与“绿色信贷”一、“赤道原则”与“绿色信贷”二、国家宏观调控下“绿色信贷”的导向作用  
三、商业银行绿色信贷机制的主要内容

## 第十章 2025-2031年船舶行业节能减排投资潜力分析

第一节 中国节能中长期专项规划一、未来节能工作面临的形势二、中国中长期节能工作的主要目标三、国家船舶行业节能减排规划  
第二节 2025-2031年船舶行业节能减排的投资潜力分析一、节能降耗趋势成为船舶行业面临发展良机二、节能降耗政策下船舶生产节能潜藏巨大商机三、船舶生产及耗用节能减排潜力巨大  
第三节 2025-2031年船舶行业节能减排领域的投资前景及方式一、船舶行业节能减排领域的投资前景二、船舶行业节能减排领域的投资方式

## 图表目录

图表 1 2020-2024年城镇固定资产月度累计投资同比增长率  
图表 2 2020-2024年按地区分城镇固定资产月度累计投资同比增长率  
图表 3 2020-2024年固定资产投资完成额月度累计同比增长率 (%)  
图表 4 2020-2024年固定资产投资完成额月度累计同比增长率 (%)

5 2020-2024年工业增加值及其构成月度累计同比增长率图表 6 2020-2024年工业增加值月度同比增长率（%）图表 7 2020-2024年GDP同比增长率图表 8 2020-2024年三次产业增加值季度同比增长率图表 9 国际货币基金组织报告GDP预测值图表 10 我国船舶节能技术标准更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/S02716J1I6.html>