|  |
| --- |
| [2025-2031年中国船舶节能环保市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/81/ChuanBoJieNengHuanBaoFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国船舶节能环保市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/81/ChuanBoJieNengHuanBaoFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2627818　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/8/81/ChuanBoJieNengHuanBaoFaZhanQuShi.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

　　船舶行业近年来积极响应国际海事组织（IMO）关于温室气体减排和污染防治的规定，大力推动船舶节能环保技术的发展。低硫燃料、废气洗涤系统、船舶能效管理系统和替代能源如LNG（液化天然气）、氢燃料电池的应用，显著降低了船舶的碳足迹和污染物排放。同时，船舶设计的优化，如船体流线型设计和高效推进系统，也提高了能效，减少了能源消耗。  
　　未来，船舶节能环保将更加注重零排放技术和智能化管理。零排放技术趋势体现在研发纯电动、氢能、风能等无碳排放的动力系统，以实现远洋航行的零碳目标。智能化管理趋势则意味着通过物联网、大数据和人工智能技术，实现船舶运行状态的实时监控和智能优化，以减少能源浪费和提升运维效率，同时，智能航线规划和货物配载系统将降低总体运营成本和环境影响。  
　　《[2025-2031年中国船舶节能环保市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/81/ChuanBoJieNengHuanBaoFaZhanQuShi.html)》基于国家统计局及相关协会的权威数据，系统研究了船舶节能环保行业的市场需求、市场规模及产业链现状，分析了船舶节能环保价格波动、细分市场动态及重点企业的经营表现，科学预测了船舶节能环保市场前景与发展趋势，揭示了潜在需求与投资机会，同时指出了船舶节能环保行业可能面临的风险。通过对船舶节能环保品牌建设、市场集中度及技术发展方向的探讨，报告为投资者、企业管理者及信贷部门提供了全面、客观的决策支持，助力把握行业动态，优化战略布局。  
  
第一章 2020-2025年船舶行业节能减排现状  
　　第一节 2020-2025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、2025年船舶行业节能减排目标  
　　第二节 2020-2025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 2020-2025年船舶行业节能减排的宏观环境  
　　第一节 2020-2025年经济环境分析  
　　　　一、2020-2025年全社会固定资产投资概况  
　　　　二、2020-2025年中国工业经济总体发展回顾  
　　　　三、2020-2025年中国国民生产总值分析  
　　　　四、2020-2025年中国经济形势分析  
　　第二节 2020-2025年社会环境分析  
　　　　一、我国居民节能环保意识逐步强化  
　　　　二、我国“两型社会”建设稳步推进  
　　　　三、中国节约型社会建设的地区性差异明显  
　　　　四、我国将采取积极措施保障全民健康水平  
　　第三节 2020-2025年生态环境分析  
　　　　一、中国工业污染及防治状况  
　　　　二、2025年我国环境质量状况分析  
　　　　三、2025年我国自然环境面临的挑战分析  
　　　　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经验借鉴  
　　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发展  
　　　　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 2020-2025年船舶行业资源综合利用的发展  
　　第一节 2020-2025年国际船舶行业资源综合利用的先进经验  
　　　　一、2020-2025年发达国家船舶行业资源综合利用现状  
　　　　二、2020-2025年国际船舶行业资源综合利用的先进经验  
　　　　三、2020-2025年国际船舶行业资源综合利用标准  
　　第二节 2020-2025年中国船舶行业资源综合利用的现状、前景分析  
　　　　一、2020-2025年中国船舶行业资源综合利用的现状  
　　　　二、2020-2025年中国船舶行业资源综合利用前景  
　　第三节 2020-2025年中国船舶行业资源综合利用的政策扶持政策及前景  
　　　　一、2020-2025年我国资源综合利用的政策  
　　　　二、2020-2025年我国船舶行业资源综合利用的政策  
　　　　三、2020-2025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  
　　　　一、《节能减排综合性工作方案》出台的背景  
　　　　二、《节能减排综合性工作方案》的主要内容  
　　　　三、《节能减排综合性工作方案》重点突出十大要点  
　　　　四、节能环保相关产业受益最大  
　　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  
　　　　二、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、公司简介  
　　　　二、企业船舶设计节能减排方案  
　　　　三、企业经营规模  
　　　　四、企业经济效益分析  
　　第二节 大宇造船海洋（山东）有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、企业船舶设计节能减排方案  
　　　　三、企业经营规模  
　　　　四、企业经济效益分析  
　　第三节 九江海天设备制造有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、企业船舶设计节能减排方案  
　　　　三、企业经营规模  
　　　　四、企业经济效益分析  
　　第四节 阿雷斯登海洋科技有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、企业船舶设计节能减排方案  
　　　　三、企业经营规模  
　　　　四、企业经济效益分析  
　　第五节 南京华泰船业有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、企业船舶设计节能减排方案  
　　　　三、企业经营规模  
　　　　四、企业经济效益分析  
　　第六节 舟山市鑫亚船舶修造有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、企业船舶设计节能减排方案  
　　　　三、企业经营规模  
　　　　四、企业经济效益分析  
　　第七节 秦皇岛平航船舶机械设备有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、企业船舶设计节能减排方案  
　　　　三、企业经营规模  
　　　　四、企业经济效益分析  
　　第八节 中船船舶重工（泰兴）有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、企业船舶设计节能减排方案  
　　　　三、企业经营规模  
　　　　四、企业经济效益分析  
  
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  
　　第二节 国际节能服务投资的发展  
　　　　一、国际节能服务模式  
　　　　二、主要投资方  
　　　　三、节能服务方案在中国的发展  
  
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 中智-林－2025-2031年船舶行业节能减排领域的投资风险及方式  
　　　　一、船舶行业节能减排领域的投资风险  
　　　　二、船舶行业节能减排领域的投资方式  
  
图表目录  
　　图表 1 2020-2025年城镇固定资产月度累计投资同比增长率  
　　图表 2 2020-2025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 2020-2025年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）  
　　……  
　　图表 5 2020-2025年工业增加值及其构成月度累计同比增长率  
　　图表 6 2020-2025年工业增加值月度同比增长率（%）  
　　图表 7 2020-2025年GDP同比增长率  
　　图表 8 2020-2025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2025年报告GDP预测值  
略……

了解《[2025-2031年中国船舶节能环保市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/81/ChuanBoJieNengHuanBaoFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2627818，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/81/ChuanBoJieNengHuanBaoFaZhanQuShi.html>

热点：船舶节能减排的措施、船舶节能环保措施、什么是海洋环境保护船、船舶节能环保装置、船舶流体动力节能技术、船舶节能环保要求、船舶环保注意事项、船舶节能环保标准、船舶能耗

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！