

2024-2029年中国船舶节能环保行业市场现状调查及投资策略咨询报告

报告简介

当前世界经济复苏的不确定性、不稳定性使全球航运业一时还难以走出低迷状态，造船业今后几年面临的压力和挑战是巨大的。当前，国际市场竞争的新格局，对加大创新发展力度，加快转变发展方式形成了倒逼机制。骨干船企需要继续按照国家的指导方针，面向市场，面向未来，自主研发和技术引进相结合，着力在环保、经济、高端上下功夫，把加快船舶研发创新放到第一位来抓。

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、国内外相关报刊杂志的基础信息以及船舶节能环保专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国船舶节能环保的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对船舶节能环保业务的发展进行详尽深入的分析，并根据船舶节能环保行业的政策经济发展环境对船舶节能环保行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对船舶节能环保行业的研究观点，以供投资决策者参考。

报告目录

第一章 2019-2023年船舶行业节能减排现状

第一节 2019-2023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、2019-2023年船舶行业节能减排目标

第二节 2019-2023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 2019-2023年船舶行业节能减排的宏观环境

第一节 2019-2023年经济环境分析

- 一、2019-2023年全社会固定资产投资概况
- 二、2019-2023年中国工业经济总体发展回顾

三、2019-2023年中国国民生产总值分析

四、2019-2023年中国经济形势分析

第二节 2019-2023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 2019-2023年生态环境分析

一、中国工业污染及防治状况

二、2019-2023年我国环境质量状况分析

三、2024-2029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 2019-2023年船舶行业资源综合利用的发展

第一节 2019-2023年国际船舶行业资源综合利用的先进经验

一、2019-2023年发达国家船舶行业资源综合利用现状

二、2019-2023年国际船舶行业资源综合利用的先进经验

三、2019-2023年国际船舶行业资源综合利用标准

第二节 2019-2023年中国船舶行业资源综合利用的现状、前景分析

一、2019-2023年中国船舶行业资源综合利用的现状

二、2019-2023年中国船舶行业资源综合利用前景

第三节 2019-2023年中国船舶行业资源综合利用的政策扶持政策及前景

一、2019-2023年我国资源综合利用的政策

二、2019-2023年我国船舶行业资源综合利用的政策

三、2019-2023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》的主要内容

二、《节能减排综合性工作方案》重点突出十大要点

三、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 大宇造船海洋(山东)有限公司

一、公司简介

二、企业的节能降耗与清洁生产

三、工厂合理化切割发展

四、2019-2023年企业经营规模

五、2019-2023年企业经济效益分析

六、企业汽车的节能减排发展成效

第二节 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、2019-2023年企业经营规模

四、2019-2023年企业经济效益分析

五、企业汽车的节能减排发展成效

第三节 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、2019-2023年企业经营规模

四、2019-2023年企业经济效益分析

五、企业汽车的节能减排发展成效

第四节 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、2019-2023年企业经营规模

四、2019-2023年企业经济效益分析

五、企业汽车的节能减排发展成效

第五节 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、2019-2023年企业经营规模

四、2019-2023年企业经济效益分析

五、企业汽车的节能减排发展成效

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 2024-2029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 2024-2029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 2024-2029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：2019-2023年城镇固定资产月度累计投资同比增长率

图表：2019-2023年按地区分城镇固定资产月度累计投资同比增长率

图表：2019-2023年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表：2019-2023年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表：2019-2023年工业增加值及其构成月度累计同比增长率

图表：工业增加值月度同比增长率(%)

图表：2019-2023年gdp同比增长率

图表：2019-2023年三次产业增加值季度同比增长率

图表：国际货币基金组织2019-2023年报告gdp预测值

图表：近年来我国m2/gdp比率

图表：我国近年来新增人民币信贷 单位：万元

图表：近年来我国cpi走势

图表：近年来我国固定资产投资、新增及房地产投资增速

图表：近年来我国月度出口同比增速

图表：近年来我国社会消费品、cpi月度同比增速

图表：我国船舶节能技术标准

图表：大宇造船海洋(山东)有限公司资产负债率变化情况

图表：大宇造船海洋(山东)有限公司产权比率变化情况

图表：大宇造船海洋(山东)有限公司销售毛利率变化情况

图表：大宇造船海洋(山东)有限公司固定资产周转次数情况

图表：大宇造船海洋(山东)有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：大宇造船海洋(山东)有限公司总资产周转次数变化情况

图表：九江海天设备制造有限公司资产负债率变化情况

图表：九江海天设备制造有限公司产权比率变化情况

图表：九江海天设备制造有限公司销售毛利率变化情况

图表：九江海天设备制造有限公司固定资产周转次数情况

图表：九江海天设备制造有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：九江海天设备制造有限公司总资产周转次数变化情况

图表：南京华泰船业有限公司资产负债率变化情况

图表：南京华泰船业有限公司产权比率变化情况

图表：南京华泰船业有限公司销售毛利率变化情况

图表：南京华泰船业有限公司固定资产周转次数情况

图表：南京华泰船业有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：南京华泰船业有限公司总资产周转次数变化情况

图表：舟山市鑫亚船舶修造有限公司资产负债率变化情况

图表：舟山市鑫亚船舶修造有限公司产权比率变化情况

图表：舟山市鑫亚船舶修造有限公司销售毛利率变化情况

图表：舟山市鑫亚船舶修造有限公司固定资产周转次数情况

图表：舟山市鑫亚船舶修造有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：舟山市鑫亚船舶修造有限公司总资产周转次数变化情况

图表：中船船舶重工(泰兴)有限公司资产负债率变化情况

图表：中船船舶重工(泰兴)有限公司产权比率变化情况

图表：中船船舶重工(泰兴)有限公司销售毛利率变化情况

图表：中船船舶重工(泰兴)有限公司固定资产周转次数情况

图表：中船船舶重工(泰兴)有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：中船船舶重工(泰兴)有限公司总资产周转次数变化情况

图表：船舶行业节能减排领域对付竞争者降价的程序

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190225/108355.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)