

# 2020-2026年中国船舶节能 环保行业发展趋势与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国船舶节能环保行业发展趋势与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202002/155233.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2020-2026年中国船舶节能环保行业发展趋势与投资前景评估报告》共十章。首先介绍了船舶节能环保行业市场发展环境、船舶节能环保整体运行态势等，接着分析了船舶节能环保行业市场运行的现状，然后介绍了船舶节能环保市场竞争格局。随后，报告对船舶节能环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了船舶节能环保行业发展趋势与投资预测。您若想对船舶节能环保产业有个系统的了解或者想投资船舶节能环保行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章2018-2024年船舶行业节能减排现状

#### 第一节2018-2024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、2019年船舶行业节能减排目标

#### 第二节2018-2024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2018-2024年船舶行业节能减排的宏观环境

#### 第一节2018-2024年经济环境分析

- 一、2018-2024年全社会固定资产投资概况
- 二、2018-2024年中国工业经济总体发展回顾
- 三、2018-2024年中国国民生产总值分析
- 四、2018-2024年中国经济形势分析

#### 第二节2018-2024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2018-2024年生态环境分析

- 一、中国工业污染及防治状况
- 二、2019年我国环境质量状况分析
- 三、2019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2018-2024年船舶行业资源综合利用的发展

### 第一节2018-2024年国际船舶行业资源综合利用的先进经验

- 一、2018-2024年发达国家船舶行业资源综合利用现状
- 二、2018-2024年国际船舶行业资源综合利用的先进经验
- 三、2018-2024年国际船舶行业资源综合利用标准

### 第二节2018-2024年中国船舶行业资源综合利用的现状、前景分析

- 一、2018-2024年中国船舶行业资源综合利用的现状
- 二、2018-2024年中国船舶行业资源综合利用前景

### 第三节2018-2024年中国船舶行业资源综合利用的政策扶持政策及前景

- 一、2018-2024年我国资源综合利用的政策
- 二、2018-2024年我国船舶行业资源综合利用的政策
- 三、2018-2024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

- 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、&ldquo;丁香海&rdquo;轮的&ldquo;自制液体横倾仪&rdquo;的QC项目

四、2018-2024年企业经营规模

五、2018-2024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、2018-2024年企业经营规模

五、2018-2024年企业经济效益分析

六、企业汽车的节能减排发展成效

### 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、2018-2024年企业经营规模

四、2018-2024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、2018-2024年企业经营规模

四、2018-2024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、2018-2024年企业经营规模

四、2018-2024年企业经济效益分析

五、企业汽车的节能减排发展成效

### 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、2018-2024年企业经营规模

四、2018-2024年企业经济效益分析

五、企业汽车的节能减排发展成效

### 第七节奏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、2018-2024年企业经营规模

四、2018-2024年企业经济效益分析

五、企业汽车的节能减排发展成效

## 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、2018-2024年企业经营规模
- 四、2018-2024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2020-2026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2020-2026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2020-2026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12012年—2019年城镇固定资产月度累计投资同比增长率



图表22012年&mdash;2019年按地区分城镇固定资产月度累计投资同比增长率

图表32012年&mdash;2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表42012年&mdash;2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表52012年&mdash;2019年工业增加值及其构成月度累计同比增长率

图表62012年&mdash;2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表72012年&mdash;2019年GDP同比增长率

图表82012年&mdash;2019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2019年报告GDP预测值

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/155233.html>