

# 2021-2026年中国船舶节能环保行业市场全景调研 及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国船舶节能环保行业市场全景调研及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/proenv/688586.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 2016-2020年船舶行业节能减排现状

#### 第一节 2016-2020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、2020年船舶行业节能减排目标

#### 第二节 2016-2020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、制度和管优化对节能减排的影响

### 第二章 2016-2020年船舶行业节能减排的宏观环境

#### 第一节 2016-2020年经济环境分析

- 一、2016-2020年全社会固定资产投资概况
- 二、2016-2020年中国工业经济总体发展回顾
- 三、2016-2020年中国国民生产总值分析
- 四、2016-2020年中国经济形势分析

#### 第二节 2016-2020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 2016-2020年生态环境分析

- 一、中国工业污染及防治状况
- 二、2020年我国环境质量状况分析
- 三、2020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 2016-2020年船舶行业资源综合利用的发展

##### 第一节 2016-2020年国际船舶行业资源综合利用的先进经验

###### 一、2016-2020年发达国家船舶行业资源综合利用现状

###### 二、2016-2020年国际船舶行业资源综合利用的先进经验

###### 三、2016-2020年国际船舶行业资源综合利用标准

##### 第二节 2016-2020年中国船舶行业资源综合利用的现状、前景分析

###### 一、2016-2020年中国船舶行业资源综合利用的现状

###### 二、2016-2020年中国船舶行业资源综合利用前景

##### 第三节 2016-2020年中国船舶行业资源综合利用的政策扶持政策及前景

###### 一、2016-2020年我国资源综合利用的政策

###### 二、2016-2020年我国船舶行业资源综合利用的政策

###### 三、2016-2020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<sub>2</sub>

#### 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、“丁香海”轮的“自制液体横倾仪”的QC项目

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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 2021-2026年船舶行业节能减排投资潜力分析(AK HT)

### 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 2021-2026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 2021-2026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（AK LT）

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/688586.html>