

# 2021-2026年中国船舶岸电市场竞争态势及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国船舶岸电市场竞争态势及投资战略规划研究报告》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/dlsb/717689.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 中国船舶岸电行业发展综述

#### 1.1 船舶岸电行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 传统供电与岸电技术对比

###### 1.1.2.1 传统供电

###### 1.1.2.2 岸电技术

##### 1.1.3 船舶岸电效益分析

###### 1.1.3.1 效益分析

###### 1.1.3.2 成本分析

#### 1.2 船舶岸电行业统计标准

##### 1.2.1 船舶岸电行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 船舶岸电行业统计方法

##### 1.2.3 船舶岸电行业数据种类

#### 1.3 船舶岸电行业产业链分析

##### 1.3.1 船舶岸电行业产业链简介

##### 1.3.2 船舶岸电产业链下游环节分析

##### 1.3.3 船舶岸电产业链上游环节分析

### 第二章 船舶技术发展分析

#### 2.1 国内外船舶岸电技术进展

##### 2.1.1 国际船舶岸电技术进展及趋势

##### 2.1.2 国内船舶岸电技术进展及趋势

#### 2.2 船舶接用岸电技术研究

##### 2.2.1 船舶接用岸电的技术问题

###### 2.2.1.1 电制的选择

(1) 靠港船舶电制的选择方案

(2) 电制为450V/60Hz的船舶接用电制为380V/50Hz的岸电

###### 2.2.1.2 船舶岸电的电力传输方式

(1) 船舶岸电的3种电力传输方式

- (2) 船舶岸电的供电电压
  - (3) 船舶岸电功率
  - 2.2.2 船舶排放污染物的削减量
  - 2.2.3 结论
  - 2.3 港口船舶岸电供电技术的研究与应用
    - 2.3.1 新型岸电供电技术——变频电源
      - 2.3.2 变频电源的技术方案
        - 2.3.2.1 设计原理
        - 2.3.2.2 典型的变频电源应用单线图
      - 2.3.3 变频电源的关键技术
        - 2.3.3.1 谐波抑制
        - 2.3.3.2 变频器应用宏
        - 2.3.3.3 用电设备启动电流对变频电源的影响
      - 2.3.4 环境效益与经济分析
        - 2.3.4.1 环境效益
        - 2.3.4.2 经济分析
- 第三章 中国港口码头发展及船舶供电分析
  - 3.1 中国沿海港口市场分析
    - 3.1.1 中国沿海港口发展状况
      - 3.1.1.1 中国沿海港口发展概况
      - 3.1.1.2 中国沿海港口市场发展状况
    - 3.1.2 沿海港口市场发展前景
      - 3.1.2.1 “十三五”沿海港口发展环境
      - 3.1.2.2 沿海港口发展中面临的挑战
      - 3.1.2.3 沿海港口的前景及预测
    - 3.1.3 中国沿海港口发展的新趋势
  - 3.2 中国内河港口发展分析
    - 3.2.1 中国内河港口发展概况
    - 3.2.2 中国内河港口运营状况分析
      - 3.2.2.1 货物吞吐量分析
      - 3.2.2.2 外贸货物吞吐量分析
      - 3.2.2.3 集装箱吞吐量分析
  - 3.3 港口船舶供电趋势及前景分析
    - 3.3.1 中国港口码头建设趋势及前景分析
    - 3.3.2 中国港口船舶供电趋势及前景分析

## 第四章 中国船舶岸电所属行业发展分析

### 4.1 中国船舶岸电所属行业发展状况分析

#### 4.1.1 中国船舶岸电所属行业发展总体概况

#### 4.1.2 中国船舶岸电所属行业发展主要特点

### 4.2 船舶岸电所属行业经济指标分析

### 4.3 船舶岸电所属行业供需平衡分析

#### 4.3.1 全国船舶岸电所属行业供给情况分析

#### 4.3.2 各地区船舶岸电所属行业供给情况分析

#### 4.3.3 全国船舶岸电所属行业需求情况分析

##### 4.3.3.1 全国船舶岸电所属行业销售产值分析

##### 4.3.3.2 全国船舶岸电所属行业销售收入分析

##### 4.3.3.3 各地区船舶岸电所属行业需求情况分析

### 4.4 船舶岸电产品所属行业进出口分析

#### 4.4.1 船舶岸电所属行业进出口状况综述

#### 4.4.2 船舶岸电所属行业出口市场分析

#### 4.4.3 船舶岸电所属行业进口市场分析

## 第五章 船舶岸电行业发展环境分析

### 5.1 行业政策环境分析

#### 5.1.1 行业相关政策汇总

#### 5.1.2 对行业发展的影响

### 5.2 行业经济环境分析

#### 5.2.1 宏观经济环境分析

#### 5.2.2 对行业发展的影响

### 5.3 行业需求环境分析

#### 5.3.1 节能减排形势分析

#### 5.3.2 行业需求趋势分析

### 5.4 行业技术环境分析

#### 5.4.1 行业技术发展现状

#### 5.4.2 行业技术创新分析

## 第六章 船舶岸电行业市场竞争状况分析

### 6.1 行业国际市场竞争状况分析

#### 6.1.1 国际船舶岸电市场发展状况

#### 6.1.2 跨国公司在中国市场的投资布局

#### 6.1.3 跨国公司在中国市场的地位与竞争策略

### 6.2 行业国内市场竞争状况分析

#### 6.2.1国内船舶岸电行业市场规模分析

#### 6.2.2国内船舶岸电行业集中度分析

##### 6.2.2.1行业销售集中度分析

##### 6.2.2.2行业资产集中度分析

##### 6.2.2.3行业利润集中度分析

#### 6.2.3船舶岸电行业五力模型分析

#### 6.3行业投资兼并与重组整合分析

#### 6.4行业不同经济类型企业特征分析

### 第七章 船舶岸电行业主要产品市场分析

#### 7.1行业主要产品结构特征

##### 7.1.1船舶岸电行业产品结构

##### 7.1.2岸电行业产品结构分析

#### 7.2行业主要产品市场分析

##### 7.2.1船舶岸电系统市场分析

##### 7.2.2船舶岸电电源市场分析

##### 7.2.3船舶岸电箱市场分析

#### 7.3行业主要产品销售渠道与策略

##### 7.3.1行业产品销售渠道发展分析

##### 7.3.2行业产品销售渠道发展策略

### 第八章 船舶岸电行业主要企业经营分析

#### 8.1船舶岸电企业发展总体状况分析

##### 8.1.1船舶岸电行业企业规模

##### 8.1.2船舶岸电行业工业产值状况

##### 8.1.3船舶岸电行业销售收入和利润

##### 8.1.4主要船舶岸电企业创新能力分析

#### 8.2船舶岸电行业重点企业个案分析

##### 8.2.1上海岸电能源集团有限公司

##### 8.2.2上海岸电能源科技有限公司

##### 8.2.3宜昌长江三峡岸电运营服务有限公司

##### 8.2.4青岛艾瑞斯船舶服务有限公司

##### 8.2.5青岛鹏飞船舶服务有限公司

#### 8.3重点港口船舶岸电系统应用分析

##### 8.3.1港口一

##### 8.3.2港口二

##### 8.3.3港口三

#### 8.3.4港口四

#### 8.3.5港口五

### 第九章 2021-2026年船舶岸电行业发展趋势分析与预测

#### 9.1中国船舶岸电市场发展趋势（AK ZJH）

##### 9.1.1中国船舶岸电市场发展趋势分析

##### 9.1.2中国船舶岸电市场发展前景预测

#### 9.2船舶岸电行业投资特性分析

##### 9.2.1船舶岸电行业市场壁垒分析

##### 9.2.2船舶岸电行业盈利模式分析

##### 9.2.3船舶岸电行业盈利因素分析

#### 9.3中国船舶岸电行业投资风险

##### 9.3.1船舶岸电行业政策风险

##### 9.3.2船舶岸电行业技术风险

##### 9.3.3船舶岸电行业供求风险

##### 9.3.4船舶岸电行业宏观经济波动风险

##### 9.3.5船舶岸电行业关联产业风险

##### 9.3.6船舶岸电行业产品结构风险

##### 9.3.7船舶岸电行业其他风险

#### 9.4船舶岸电行业投资建议

##### 9.4.1船舶岸电行业投资现状分析

##### 9.4.2船舶岸电行业主要投资建议

#### 图表目录：

图表：船舶岸电所属行业主要产品大类

图表：船舶岸电所属行业企业登记类型

图表：船舶岸电所属行业统计划分范围

图表：船舶岸电所属行业产业链结构图

图表：2016-2020年船舶岸电所属行业经营效益分析

图表：2016-2020年中国船舶岸电所属行业盈利能力分析

图表：2016-2020年中国船舶岸电所属行业运营能力分析

图表：2016-2020年中国船舶岸电所属行业偿债能力分析

图表：2016-2020年中国船舶岸电所属行业发展能力分析

图表：2016-2020年船舶岸电所属行业主要经济指标统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/717689.html>