

# 2023-2029年中国船舶岸电 行业前景研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国船舶岸电行业前景研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R06/R0606/202211/24-514973.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国船舶岸电行业前景研究与投资战略研究报告》共九章。首先介绍了船舶岸电行业市场发展环境、船舶岸电整体运行态势等，接着分析了船舶岸电行业市场运行的现状，然后介绍了船舶岸电市场竞争格局。随后，报告对船舶岸电做了重点企业经营状况分析，最后分析了船舶岸电行业发展趋势与投资预测。您若想对船舶岸电产业有个系统的了解或者想投资船舶岸电行业，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 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 中国船舶岸电行业发展分析

- 4.1 中国船舶岸电行业发展状况分析
  - 4.1.1 中国船舶岸电行业发展总体概况
  - 4.1.2 中国船舶岸电行业发展主要特点
- 4.2 船舶岸电所属行业经济指标分析
- 4.3 船舶岸电行业供需平衡分析
  - 4.3.1 全国船舶岸电行业供给情况分析
  - 4.3.2 各地区船舶岸电行业供给情况分析
  - 4.3.3 全国船舶岸电行业需求情况分析
    - 4.3.3.1 全国船舶岸电行业销售产值分析
    - 4.3.3.2 全国船舶岸电行业销售收入分析
    - 4.3.3.3 各地区船舶岸电行业需求情况分析
- 4.4 船舶岸电所属行业进出口分析
  - 4.4.1 行业进出口状况综述
  - 4.4.2 行业出口市场分析
  - 4.4.3 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 跨国公司在投资布局

#### 6.1.3 跨国公司在投资地位与竞争策略

### 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 船舶岸电行业领先企业个案分析

#### 8.2.1 企业一

#### 8.2.2 企业二

### 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

## 第九章 2023-2029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

#### 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：船舶岸电行业主要产品大类

图表：船舶岸电行业企业登记类型

图表：船舶岸电行业统计划分范围

图表：船舶岸电行业产业链结构图

图表：2017-2022年船舶岸电所属行业经营效益分析

图表：2017-2022年中国船舶岸电所属行业盈利能力分析

图表：2017-2022年中国船舶岸电所属行业运营能力分析

图表：2017-2022年中国船舶岸电所属行业偿债能力分析

图表：2017-2022年中国船舶岸电所属行业发展能力分析

图表：2017-2022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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0606/202211/24-514973.html>