

2018-2024年中国船舶岸电 市场深度分析与投资发展战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国船舶岸电市场深度分析与投资发展战略研究报告》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/R05/R0503/201801/08-249359.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

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

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 船舶岸电产品进出口分析

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
 - 8.2.3 企业三
 - 8.2.4 企业四
 - 8.2.5 企业五
- 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 2018-2024年船舶岸电行业发展趋势分析与预测（ZY ZM）

- 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：2015-2017年船舶岸电行业经营效益分析

图表：2015-2017年中国船舶岸电行业盈利能力分析

图表：2015-2017年中国船舶岸电行业运营能力分析

图表：2015-2017年中国船舶岸电行业偿债能力分析

图表：2015-2017年中国船舶岸电行业发展能力分析

图表：2015-2017年船舶岸电行业主要经济指标统计表

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201801/08-249359.html>