

中国岸电系统行业市场深度调研及前景趋势与投资发展研究报告(2024-2029版)

报告简介

岸电系统是指为船舶、船港设施等提供电力供应的系统。它通过将船舶与岸上电网相连，将岸上电力传输到船舶上，以替代船舶燃油发电机或其他自带能源设备来供应船舶所需的电力。岸电系统主要由岸上电源和船载装置构成，其中岸上电源包括发电站、变电站和配电装置等。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个岸电系统行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据岸电系统行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国岸电系统行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国岸电系统行业将面临的机遇与挑战，对岸电系统行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是岸电系统企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

报告目录

第一章 中国岸电系统行业发展综述

第一节 岸电系统行业发展背景及必要性分析

一、岸电系统建设背景分析

二、岸电系统建设必要性分析

第二节 岸电系统行业定义

一、岸电系统定义

二、岸电系统构成

三、岸电系统分类

第三节 岸电系统行业发展经济环境分析

一、全球经济发展分析

二、中国经济发展分析

三、经济环境对岸电系统发展影响分析

第四节 岸电系统行业发展政策环境分析

- 一、 行业政策及标准汇总
- 二、 重点政策解读
- 三、 政策环境影响判断

第五节 岸电系统行业发展技术环境分析

- 一、 行业技术活跃度分析
- 二、 行业技术发展方向分析
- 三、 行业技术环境综合判断

第六节 岸电系统行业发展社会环境分析

第二章 全球岸电系统发展现状及前景预测

第一节 全球岸电系统应用现状

- 一、 全球岸电系统技术发展
- 二、 全球岸电系统应用现状
- 三、 全球岸电系统应用特点

第二节 全球重点港口岸电系统应用分析

- 一、 瑞典哥德堡港
- 二、 美国阿拉斯加州朱诺港
- 三、 美国洛杉矶港

(1)比利时安特卫普港\

第三节 全球岸电系统需求前景预测

- 一、 行业市场需求现状
- 二、 行业需求空间测算

第三章 中国岸电系统行业发展分析

第一节 中国岸电系统技术发展现状分析

一、中国岸电系统技术发展现状

二、中国岸电系统应用现状

第二节 中国岸电系统行业发展影响因素分析

一、技术因素

二、经济因素

三、政策因素

第三节 中国岸电系统行业发展痛点分析

一、岸电设备闲置严重

二、经济效益差投资热情不高

三、岸电需求方积极性不高

四、岸电系统政策法规不完善

第四节 中国岸电系统建设现状分析

一、已建岸电系统数量

二、已建岸电系统区域分布

三、应具备岸电供应能力的泊位数

四、应具备岸电供应能力的泊位数区域分布

五、需要改造的岸电系统泊位数

六、需要改造的岸电系统泊位数区域分布

第五节 中国岸电系统发展趋势分析

一、行业政策趋势分析

二、行业建设趋势分析

三、行业需求趋势分析

第六节 中国岸电系统发展前景预测

一、岸电系统建设前景预测

二、岸电系统需求前景预测

第四章 中国岸电系统经营模式及效益分析

第一节 中国岸电系统供电模式分析

一、高压供电模式

二、低压供电模式

三、低压小容量模式

第二节 岸电系统投资模式分析

一、收费权附加部分补贴模式

(1)投资模式

(2)实施主体

二、政府投资参股模式

(1)投资模式

(2)实施主体

三、政府购买服务

(1)投资模式

(2)实施主体

第三节 中国岸电系统投资建设成本分析

一、岸电系统投资成本构成

二、岸电系统投资成本金额

第四节 中国岸电系统经营效益分析

一、岸电系统收费标准制定

二、岸电系统实际收费情况

三、岸电系统经营效益评价

第五章 中国岸电系统典型案例分析

第一节 上海外高桥岸电系统应用分析

- 一、 港口简介
- 二、 岸电系统技术
- 三、 岸电系统投资规模
- 四、 岸电系统建设亮点
- 五、 岸电系统经济效益分析
- 六、 岸电系统社会效益分析

第二节 上海吴淞国际邮轮港岸电系统

- 一、 港口简介
- 二、 岸电系统技术
- 三、 岸电系统投资规模
- 四、 岸电系统建设亮点
- 五、 岸电系统经济效益分析
- 六、 岸电系统社会效益分析

第三节 深圳蛇口港岸电系统

- 一、 港口简介
- 二、 岸电系统技术
- 三、 岸电系统投资规模
- 四、 岸电系统建设亮点
- 五、 岸电系统经济效益分析
- 六、 岸电系统社会效益分析

第四节 宁波舟山港岸电系统

- 一、 港口简介
- 二、 岸电系统技术

- 三、岸电系统投资规模
- 四、岸电系统建设亮点
- 五、岸电系统经济效益分析
- 六、岸电系统社会效益分析

第五节 川宜宾港

- 一、港口简介
- 二、岸电系统技术
- 三、岸电系统投资规模
- 四、岸电系统建设亮点
- 五、岸电系统经济效益分析
- 六、岸电系统社会效益分析

第六章 中国岸电系统细分领域建设需求前景分析

第一节 集装箱专业化泊位岸电系统建设需求分析

- 一、岸电系统建设现状
- 二、岸电系统建设布局
- 三、岸电系统建设潜力
- 四、岸电系统建设需求容量测算

第二节 客滚专业化泊位岸电系统建设需求

- 一、岸电系统建设现状
- 二、岸电系统建设布局
- 三、岸电系统建设潜力
- 四、岸电系统建设需求容量测算

第三节 邮轮专业化泊位岸电系统建设需求分析

- 一、岸电系统建设现状

二、岸电系统建设布局

三、岸电系统建设潜力

四、岸电系统建设需求容量测算

第七章 中国岸电系统智能化发展前景展望

第一节 人工智能技术发展现状分析

第二节 中国岸电系统人工智能技术应用优势分析

一、提升岸电系统电气设备智能化水平

二、有效预防与解决岸电系统故障

三、提升服务水平

第三节 中国岸电系统智能化发展建议

一、认识岸电系统智能化发展必要性与重要性

二、加快智能化岸电设备研发与创新

三、重视岸电系统智能化相关人才培养

第八章 中国岸电系统行业投资前景与建议

第一节 中国岸电系统行业投资现状分析

一、投资事项汇总

二、投资主体分析

三、投资区域分布

四、投资效果评价

第二节 中国岸电系统行业投资壁垒分析

一、政策壁垒

二、技术壁垒

三、经济壁垒

第三节 中国岸电系统行业投资风险分析

一、政策风险

二、经济风险

第四节 中国岸电系统行业投资建议

一、岸电系统产业链投资建议

二、岸电系统建设投资建议

三、岸电系统投资时机建议

四、岸电系统投资模式建议

图表目录

图表：岸电系统构成

图表：岸电系统分类

图表：岸电系统行业主要法律、法规及标准

图表：岸电系统行业监管单位及主要职责

图表：2021-2023年中国gdp增长趋势分析(单位：亿元，%)

图表：2021-2023年中国城乡居民收入水平(单位：元，%)

图表：2023年底中国港口数量

图表：2021-2023年中国岸电系统专利申请量

图表：2021-2023年中国岸电系统政策汇总

图表：2021-2023年中国岸电系统标准

图表：全球岸电系统需求测算

图表：中国已建岸电系统统计

图表：中国已建岸电系统区域分布

图表：中国应具备岸电供应能力泊位数统计

图表：中国应具备岸电供应能力泊位数区域统计

图表：中国需改造岸电供应能力泊位数统计

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240429/566191.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)