

2023-2029年中国岸电系统 行业发展趋势与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国岸电系统行业发展趋势与投资前景报告》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.cction.com/report/202307/374290.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国岸电系统行业发展趋势与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国岸电系统行业发展综述

1.1 岸电系统行业发展背景及必要性分析

1.1.1 岸电系统建设背景分析

1.1.2 岸电系统建设必要性分析

1.2 岸电系统行业定义

1.2.1 岸电系统定义

1.2.2 岸电系统构成

1.2.3 岸电系统分类

1.3 岸电系统行业发展经济环境分析

1.3.1 全球经济发展分析

1.3.2 中国经济发展分析

1.3.3 经济环境对岸电系统发展影响分析

1.4 岸电系统行业发展政策环境分析

1.4.1 行业政策及标准汇总

1.4.2 重点政策解读

(1) 《船舶与港口污染防治专项行动实施方案(2015—2020年)》

(2) 关于加快长江干线推进靠港船舶使用岸电和推广液化天然气船舶应用的指导意见

1.4.3 政策环境影响判断

1.5 岸电系统行业发展技术环境分析

1.5.1 行业技术活跃度分析

1.5.2 行业技术发展方向分析

1.5.3 行业技术环境综合判断

1.6 岸电系统行业发展社会环境分析

第2章：全球岸电系统发展现状及前景预测

2.1 全球岸电系统应用现状

2.1.1 全球岸电系统技术发展

2.1.2 全球岸电系统应用现状

2.1.3 全球岸电系统应用特点

2.2 全球重点港口岸电系统应用分析

2.2.1 瑞典哥德堡港

2.2.2 美国阿拉斯加州朱诺港

2.2.3 美国洛杉矶港

(1) 比利时安特卫普港“

2.2.4 印度 V.O.Chidambaranar 港

2.3 全球岸电系统需求前景预测

2.3.1 行业市场需求现状

2.3.2 行业需求空间测算

第3章：中国岸电系统行业发展分析

3.1 中国岸电系统技术发展现状分析

3.1.1 中国岸电系统技术发展现状

3.1.2 中国岸电系统应用现状

3.2 中国岸电系统行业发展影响因素分析

3.2.1 技术因素

3.2.2 经济因素

3.2.3 政策因素

3.3 中国岸电系统行业发展痛点分析

3.3.1 岸电设备闲置严重

3.3.2 经济效益差投资热情不高

3.3.3 岸电需求方积极性不高

3.3.4 岸电系统政策法规不完善

3.4 中国岸电系统建设现状分析

3.4.1 已建岸电系统数量

3.4.2 已建岸电系统区域分布

- 3.4.3 应具备岸电供应能力的泊位数
- 3.4.4 应具备岸电供应能力的泊位数区域分布
- 3.4.5 需要改造的岸电系统泊位数
- 3.4.6 需要改造的岸电系统泊位数区域分布
- 3.5 中国岸电系统发展趋势分析
 - 3.5.1 行业政策趋势分析
 - 3.5.2 行业建设趋势分析
 - 3.5.3 行业需求趋势分析
- 3.6 中国岸电系统发展前景预测
 - 3.6.1 岸电系统建设前景预测
 - 3.6.2 岸电系统需求前景预测

第4章：中国岸电系统经营模式及效益分析

- 4.1 中国岸电系统供电模式分析
 - 4.1.1 高压供电模式
 - 4.1.2 低压供电模式
 - 4.1.3 低压小容量模式
- 4.2 岸电系统投资模式分析
 - 4.2.1 收费权附加部分补贴模式
 - (1) 投资模式
 - (2) 实施主体
 - 4.2.2 政府投资参股模式
 - (1) 投资模式
 - (2) 实施主体
 - 4.2.3 政府购买服务
 - (1) 投资模式
 - (2) 实施主体
- 4.3 中国岸电系统投资建设成本分析
 - 4.3.1 岸电系统投资成本构成
 - 4.3.2 岸电系统投资成本金额
- 4.4 中国岸电系统经营效益分析
 - 4.4.1 岸电系统收费标准制定

4.4.2 岸电系统实际收费情况

4.4.3 岸电系统经营效益评价

第5章：中国岸电系统典型案例分析

5.1 上海外高桥岸电系统应用分析

5.1.1 港口简介

5.1.2 岸电系统技术

5.1.3 岸电系统投资规模

5.1.4 岸电系统建设亮点

5.1.5 岸电系统经济效益分析

5.1.6 岸电系统社会效益分析

5.2 上海吴淞国际邮轮港岸电系统

5.2.1 港口简介

5.2.2 岸电系统技术

5.2.3 岸电系统投资规模

5.2.4 岸电系统建设亮点

5.2.5 岸电系统经济效益分析

5.2.6 岸电系统社会效益分析

5.3 深圳蛇口港岸电系统

5.3.1 港口简介

5.3.2 岸电系统技术

5.3.3 岸电系统投资规模

5.3.4 岸电系统建设亮点

5.3.5 岸电系统经济效益分析

5.3.6 岸电系统社会效益分析

5.4 宁波舟山港岸电系统

5.4.1 港口简介

5.4.2 岸电系统技术

5.4.3 岸电系统投资规模

5.4.4 岸电系统建设亮点

5.4.5 岸电系统经济效益分析

5.4.6 岸电系统社会效益分析

5.5 川宜宾港

5.5.1 港口简介

5.5.2 岸电系统技术

5.5.3 岸电系统投资规模

5.5.4 岸电系统建设亮点

5.5.5 岸电系统经济效益分析

5.5.6 岸电系统社会效益分析

第6章：中国岸电系统细分领域建设需求前景分析

6.1 集装箱专业化泊位岸电系统建设需求分析

6.1.1 岸电系统建设现状

6.1.2 岸电系统建设布局

6.1.3 岸电系统建设潜力

6.1.4 岸电系统建设需求容量测算

6.2 客滚专业化泊位岸电系统建设需求

6.2.1 岸电系统建设现状

6.2.2 岸电系统建设布局

6.2.3 岸电系统建设潜力

6.2.4 岸电系统建设需求容量测算

6.3 邮轮专业化泊位岸电系统建设需求分析

6.3.1 岸电系统建设现状

6.3.2 岸电系统建设布局

6.3.3 岸电系统建设潜力

6.3.4 岸电系统建设需求容量测算

第7章：中国岸电系统智能化发展前景展望

7.1 人工智能技术发展现状分析

7.2 中国岸电系统人工智能技术应用优势分析

7.2.1 提升岸电系统电气设备智能化水平

7.2.2 有效预防与解决岸电系统故障

7.2.3 提升服务水平

7.3 中国岸电系统智能化发展建议

- 7.3.1 认识岸电系统智能化发展必要性的重要性
- 7.3.2 加快智能化岸电设备研发与创新
- 7.3.3 重视岸电系统智能化相关人才培养

第8章：中国岸电系统行业投资前景与建议

8.1 中国岸电系统行业投资现状分析

8.1.1 投资事项汇总

8.1.2 投资主体分析

8.1.3 投资区域分布

8.1.4 投资效果评价

8.2 中国岸电系统行业投资壁垒分析

8.2.1 政策壁垒

8.2.2 技术壁垒

8.2.3 经济壁垒

8.3 中国岸电系统行业投资风险分析

8.3.1 政策风险

8.3.2 经济风险

8.4 中国岸电系统行业投资建议

8.4.1 岸电系统产业链投资建议

8.4.2 岸电系统建设投资建议

8.4.3 岸电系统投资时机建议

8.4.4 岸电系统投资模式建议

图表目录

图表1：岸电系统构成

图表2：岸电系统分类

图表3：岸电系统行业主要法律、法规及标准

图表4：岸电系统行业监管单位及主要职责

图表5：2013-2021年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表6：2013-2021年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）

图表7：截至2021年中国港口数量

图表8：2014-2021年中国岸电系统专利申请量

图表9：2014-2021年中国岸电系统政策汇总

图表10：2014-2021年中国岸电系统标准

图表11：全球岸电系统需求测算

图表12：中国已建岸电系统统计

图表13：中国已建岸电系统区域分布

图表14：中国应具备岸电供应能力泊位数统计

图表15：中国应具备岸电供应能力泊位数区域统计

图表16：中国需改造岸电供应能力泊位数统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/374290.html>