

2020年中国岸电系统行业前景分析报告- 产业竞争格局与未来动向研究

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国岸电系统行业前景分析报告-产业竞争格局与未来动向研究》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://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/500987500987.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

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

(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

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"

四、印度V.O.Chidambaranar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 中国岸电系统行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 上海外高桥岸电系统应用分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第二节 上海吴淞国际邮轮港岸电系统

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第三节 深圳蛇口港岸电系统

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第四节 宁波舟山港岸电系统

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

第五节 川宜宾港

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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5：2017-2020年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）

图表6：2017-2020年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）

图表7：截至2020年底中国港口数量

图表8：2017-2020年中国岸电系统专利申请量

图表9：2017-2020年中国岸电系统政策汇总

图表10：2017-2020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

图表详见报告正文.....（GYXX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国岸电系统行业前景分析报告-产业竞争格局与未来动向研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/ruanjian/500987500987.html>