

2024-2030年中国港口岸电电源行业竞争现状及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国港口岸电电源行业竞争现状及投资策略研究报告》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://www.chyxx.com/research/202201/991603.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解港口岸电电源行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国港口岸电电源行业竞争现状及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国港口岸电电源市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保港口岸电电源行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年港口岸电电源行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能港口岸电电源从业者抢跑转型赛道。

港口岸电电源是利用岸电电源系统，关闭辅机，为靠港船舶提供相对廉价、高质量稳压稳频的电源，减少船舶燃油消耗，降低靠港船舶在港期运营成本，提高码头的竞争力，属于典型的“以电代油”电能替代范畴。船舶供岸电电源系统可分为三个部分：岸上供电系统，电缆连接设备和船舶受电系统。船舶岸电分高、低压两大系列：一是用400伏电压/50赫兹频率的船舶，多为内河运输的小吨位船舶和辅助大船进出港的港作船舶；二是用450伏电压/60赫兹频率的船舶，多为从事海上运输的大吨位船舶。

近年来，港口岸电作为港航领域最具前景的节能减排新技术之一，在促进绿色港口建设及港口运输物流电气化方面具有重要意义，但由于港口岸电建设涉及交通、能源等政府管理部门，涉及电网、发电、港口、航运、制造等众多企业，是一项系统性、综合性的工程。2022年中国港口岸电电源市场规模为10.45亿元，同比增长9.88%，其中高压市场规模为8.94亿元，占比85.56%，低压市场规模为1.51亿元，占比14.45%。

近年来，港口岸电作为港航领域最具前景的节能减排新技术之一，在促进绿色港口建设及港口运输物流电气化方面具有重要意义，但由于港口岸电建设涉及交通、能源等政府管理部门，涉及电网、发电、港口、航运、制造等众多企业，是一项系统性、综合性的工程。2022年中国港口岸电电源市场规模为10.45亿元，同比增长9.88%，其中高压市场规模为8.94亿元，占比85.56%，低压市场规模为1.51亿元，占比14.45%。

我国正处于经济转型时期，船舶岸电系统的推广就显得十分重要。中国目前的经济以粗放型经济为主导，是世界上碳排放量最大的国家，然而中国正在积极地从粗放型经济转变为集约型经济。因为我国的港口城市的码头大多位于与市区较近的位置，且码头规模不断扩大，因此港口的环境污染对城市的发展造成了巨大的影响，而解决这一问题的有效方法就是大力发展船舶供岸电技术，推广船舶岸电系统的使用，中国岸电电源市场巨大。

我国港口岸电电源行业竞争较为激烈。行业内竞争者中，外资企业和本土企业各分江山，在技术水平、质量标准、营销渠道、企业资本、产品价格等单个或多个方面具有自己的竞争优势。其中国电南瑞科技股份有限公司市场份额占比较大，占到12%。

绿色能源是国家大力提倡的，因而船舶使用岸电将成为港口的必然趋势。对到港船舶实施岸电技术防治污染的可行性，已经被国内外的专家学者所论证，甚至已经被一些国家和地区先行使用。推广港口岸电技术，对绿色经济、节能减排和环境治理，有着重大的经济和社会效益。港口船用岸电电源具有50HZ转变成60HZ电源功能，具有更高的性价比，可以向不同制式的船舶提供岸电；与发电机比较，节能20%以上，更省去了发电机带来的噪声大、运行成本高、损耗大、有污染、维修困难、须专人管理等诸多不便；功能上具有更强的适用性，可以实时监控电源的运行情况等优点。

《2024-2030年中国港口岸电电源行业竞争现状及投资策略研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是港口岸电电源领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 港口岸电电源产品概述

第一节 港口岸电电源定义

第二节 港口岸电电源的特点

第三节 岸电电源应用情况

第二章 2019-2023年国际港口岸电电源行业市场分析

第一节 国际港口岸电电源发展现状分析

一、国际港口岸电电源行业现状分析

二、国际港口岸电电源产业分布情况

三、国际港口岸电电源市场竞争状况分析

四、国际港口岸电电源行业发展前景及预测分析

第二节 国际港口岸电电源重点区域研究分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节 国际港口岸电电源行业发展前景及预测分析

第三章 2019-2023年中国港口岸电电源行业发展环境分析

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 中国港口岸电电源行业政策环境分析

第三节 中国港口岸电电源行业技术环境分析

第四节 中国港口岸电电源市场发展环境分析

第四章 2019-2023年中国港口岸电电源行业发展现状分析

第一节 中国港口岸电电源行业发展现状分析

- 一、中国港口岸电电源行业现状分析
- 二、中国港口岸电电源行业发展态势分析
- 三、中国港口岸电电源行业发展模式分析
- 四、中国港口岸电电源行业发展前景及预测分析

第二节 中国港口岸电电源行业技术发展分析

第三节 中国港口岸电电源行业发展优势及存在的问题分析

第五章 2019-2023年中国港口岸电电源所属行业市场运行现状分析

第一节 中国港口岸电电源市场运行现状分析

- 一、中国港口岸电电源市场规模分析
- 二、中国港口岸电电源高低压市场分布情况
- 三、中国港口岸电电源市场价格走势分析
- 四、中国港口岸电电源市场应用及增速分析
- 五、中国港口岸电电源市场战略及趋势分析

第二节 中国港口岸电电源市场容量情况分析

- 一、中国港口岸电电源市场容量分析
- 二、中国港口岸电电源市场容量预测分析

第三节 中国港口岸电电源所属行业进出口现状分析

- 一、中国港口岸电电源出口情况分析
- 二、中国港口岸电电源进口情况分析

三、中国港口岸电电源进出口分布情况分析

第六章 2019-2023年中国港口岸电电源高低压产品运行分析

第一节 高压岸电电源市场运行分析

- 一、高压岸电电源应用情况分析
- 二、高压岸电电源市场规模分析
- 三、高压岸电电源市场结构分析
- 四、高压岸电电源市场前景及预测分析

第二节 低压岸电电源市场运行分析

- 一、低压岸电电源应用情况分析
- 二、低压岸电电源市场规模分析
- 三、低压岸电电源市场结构分析
- 四、低压岸电电源市场前景及预测分析

第三节 港口高低压船用岸电电源市场运行分析

- 一、港口高低压船用岸电电源应用情况分析
- 二、港口高低压船用岸电电源市场规模分析
- 三、港口高低压船用岸电电源市场结构分析
- 四、港口高低压船用岸电电源市场前景及预测分析

第七章 2019-2023年中国岸电电源重点港口应用情况分析

- 第一节 港口岸电电源“上海港”情况分析
- 第二节 港口岸电电源“宁波舟山港”情况分析
- 第三节 港口岸电电源“深圳港”情况分析
- 第四节 港口岸电电源“青岛港”情况分析
- 第五节 港口岸电电源“广州港”情况分析
- 第六节 港口岸电电源“天津港”情况分析
- 第七节 港口岸电电源“大连港”情况分析
- 第八节 港口岸电电源“厦门港”情况分析
- 第九节 港口岸电电源“营口港”情况分析

第八章 2019-2023年中国港口岸电电源产业链行业市场现状情况分析

- 第一节 中国港口岸电电源产业链结构分析
- 第二节 中国港口岸电电源上游原材料运行现状分析
 - 一、中国港口岸电电源上游行业发展现状分析
 - 二、中国港口岸电电源上游供应能力及价格分析

三、中国港口岸电电源上游供应能力前景预测分析

第三节 中国港口岸电电源供应情况分析

一、中国港口岸电电源供应能力现状分析

二、中国港口岸电电源供应能力预测分析

第四节 中国港口岸电电源下游需求情况分析

一、中国港口岸电电源下游市场需求现状分析

二、中国港口岸电电源下游市场需求前景预测分析

第九章 2019-2023年中国港口岸电电源产能及产量分析

第一节 中国港口岸电电源产能情况分析

一、中国港口岸电电源产能现状分析

二、中国港口岸电电源产能前景预测分析

三、中国港口岸电电源区域产能分布情况

四、中国港口岸电电源产能配置与产能利用率调查

第二节 中国港口岸电电源产量分析

一、中国港口岸电电源产量分析

二、中国港口岸电电源产量前景预测分析

第十章 2019-2023年中国港口岸电电源行业竞争格局的分析

第一节 中国港口岸电电源市场竞争情况分析

一、中国港口岸电电源行业竞争力分析

二、外资港口岸电电源企业带来的竞争威胁

三、中国港口岸电电源行业集中度分析

四、中国港口岸电电源行业区域分布特点分析

第二节 中国港口岸电电源行业波特五力模型分析

一、中国港口岸电电源现有竞争者之间的竞争

二、中国港口岸电电源供应商议价能力分析

三、中国港口岸电电源购买者议价能力分析

四、中国港口岸电电源行业潜在进入者分析

五、中国港口岸电电源行业替代品风险分析

第十一章 中国部分港口岸电电源研究机构及涉及企业分析

第一节 国电南瑞科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 山东沃森电源设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 澄瑞电力科技（上海）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 深圳市库马克新技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 江苏新航电气有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 山东博奥斯能源科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 上海研翔实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十二章 2023年中国港口行业发展状况分析

第一节 中国港口码头业发展状况

一、中国港口行业发展现状分析

二、中国港口发展发布情况分析

三、中国港口运输量现状分析

四、中国港口业面临的问题

第二节 中国港口码头业建设情况

一、三大经济圈集装箱港口建设方略

二、内河及沿海港口建设情况

三、中国港口码头建设投融资分析

四、港口企业主要发展模式及趋势

第三节 中国港口运行数据分析

一、中国水运行业的总体状况

二、中国港口运行特点分析

三、全国港口码头行业运营情况

四、全国主要港口码头运营情况

第十三章 2024-2030年中国港口岸电电源投资前景及趋势预测分析

第一节 中国港口岸电电源市场投资前景及风险分析

一、中国港口岸电电源市场投资机会及潜力分析

二、中国港口岸电电源市场投资风险及防范研究

三、中国港口岸电电源制造行业市场投资建议

第二节 中国港口岸电电源行业发展趋势及展望分析

第三节 中国港口岸电电源市场投资前景及风险分析

第四节 行业投资建议

图表目录：部分

图表1：船舶供岸电电源原理结构

图表2：2019-2023年全球港口岸电电源市场规模

图表3：2019-2023年中国港口岸电电源新增容量及市场规模情况

图表4：2023年中国港口岸电电源市场结构

图表5：2019-2023年中国港口岸电电源市场规模情况

图表6：2019-2023年中国港口岸电电源市场电量消费情况

图表7：2019-2023年中国港口岸电电源市场容量

图表8：船舶岸电供电模式简介

图表9：中国港口岸电电源产业链结构示意图

图表10：2019-2023年中国港口岸电电源产能走势

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/991603.html>