

# 2023-2029年中国港口岸电 市场深度分析与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国港口岸电市场深度分析与市场前景预测报告》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/202306/366193.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

港口船舶岸电，即由岸上电源代替船载辅助燃油发电机供电，可有效减少船舶靠岸使用辅助燃油发电机发电产生的各类污染排放，属于典型的“以电代油”电能替代范畴。

在2022-2023年船舶岸电市场迎来集中爆发式发展。全国到2017年底新增高压港口岸电系统设施30套左右，新增低压港口岸电系统设施840套左右。到2020年新增高压港口岸电系统设施到达150套左右，新增低压港口岸电系统设施3100套左右。

“十四五”期间，全国港口岸电电能替代潜力总计约为190亿千瓦时/年，其中沿海港口岸电电能替代潜力约为160亿千瓦时/年；沿江、沿内河港口岸电电能替代潜力约为30亿千瓦时/年。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国港口岸电市场深度分析与市场前景预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 港口岸电行业界定

第一节 港口岸电行业定义

第二节 港口岸电行业特点分析

第三节 港口岸电产业链分析

第二章 国际港口岸电行业发展态势分析

第一节 国际港口岸电行业总体情况

第二节 港口岸电行业重点市场分析

第三节 国际港口岸电行业发展前景预测

第三章 中国港口岸电行业发展环境分析

第一节 港口岸电行业经济环境分析

第二节 港口岸电行业政策环境分析

第四章 港口岸电行业技术发展现状及趋势

## 第一节 当前我国港口岸电技术发展现状

## 第二节 中外港口岸电技术差距及产生差距的主要原因分析

## 第三节 我国港口岸电研发、设计发展趋势

## 第五章 主要港口岸电布局发展现状及趋势

### 第一节 2022-2023年沿海主要港口岸电发展现状及趋势

### 第二节 2022-2023年内河主要港口岸电发展现状及趋势

## 第六章 船舶排放控制区内港口岸电

### 第一节 2022-2023年珠三角水域船舶排放控制区

### 第二节 2022-2023年长三角水域船舶排放控制区

### 第三节 2022-2023年环渤海（京津冀）水域船舶排放控制区

## 第七章 2022-2023年港口岸电行业上、下游市场分析

### 第一节 港口岸电行业上游

#### 一、上游行业

#### 二、上游行业的影响分析

### 第二节 港口岸电行业下游

#### 一、下游行业

#### 二、下游行业的影响分析

## 第八章 2019-2022年港口岸电行业重点企业调研分析

### 第一节 国电南瑞科技

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营产品

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业SWOT分析

### 第二节 山东沃森电源设备

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营产品

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业SWOT分析

### 第三节 武汉航达电源科技

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营产品

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业SWOT分析

### 第四节 江苏新航电气

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营产品

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业SWOT分析

### 第五节 上海研翔实业

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营产品

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业SWOT分析

### 第六节 许继电源

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营产品

#### 三、企业经营状况

#### 四、企业SWOT分析

## 第九章 港口岸电行业风险及对策

### 第一节 2023-2029年港口岸电行业发展环境分析

### 第二节 2023-2029年港口岸电行业壁垒分析

#### 一、技术壁垒

#### 二、品牌认知度壁垒

#### 三、资金壁垒

### 第三节 港口岸电行业“波特五力模型”分析

#### 一、行业内竞争

#### 二、潜在进入者威胁

#### 三、替代品威胁

#### 四、供应商议价能力分析

## 五、买方侃价能力分析

### 第四节 2023-2029年港口岸电行业风险及对策

#### 一、市场风险及对策

#### 二、政策风险及对策

#### 三、经营风险及对策

#### 四、行业其他风险及对策

## 第十章 港口岸电行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2023-2029年港口岸电行业发展战略

### 第二节 2023-2029年港口岸电企业竞争策略分析

#### 一、提高我国港口岸电企业核心竞争力的对策

#### 二、影响港口岸电企业核心竞争力的因素

#### 三、提高港口岸电企业竞争力的策略

### 第三节 对我国港口岸电品牌的战略思考

#### 一、港口岸电实施品牌战略的意义

#### 二、我国港口岸电企业的品牌战略

## 第十一章 港口岸电行业发展前景及投资建议

### 第一节 2023-2029年港口岸电行业市场前景展望

### 第二节 2023-2029年港口岸电行业融资环境分析

### 第三节 港口岸电项目投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/366193.html>