

# 2024-2030年中国核电站电 源行业前景展望与投资战略报告

## 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

《2024-2030年中国核电站电源行业前景展望与投资战略报告》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/202402/440485.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

国家多项政策如《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》、《电力发展“十三五”规划》及《“十三五”核工业发展规划》等为我国核电发展提出了明确的发展目标，其中《“十三五”核工业发展规划》明确提出到2020年我国核电装机容量力争达到5800万千瓦，新开工机组装机容量达到3000万千瓦，在政策指引下，我国核电建设稳步推进。

但是受到福岛核电站事故的影响，我国核电建设虽然处在高速发展期，但是保持着以“稳”为主的基调，新开工机组数量较少，核电工程投资额有所下滑。数据显示，截至2019年我国核电工程建设投资规模为335亿元，同比下滑25.1%。

虽然近年来受国家核电批复减少以及新建投资额的降低的影响，我国核电主要企业电源项目在建规模有所缩小，但是随着项目的完工，我国核电装机规模不断扩大，发电量同步提高。数据显示，截至2019年我国核电装机容量达到4874万千瓦，同比增长9.14%。2013-2019年，中国核电装机容量复合增长率22.17%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国核电站电源行业前景展望与投资战略报告》共十二章。首先介绍了中国核电站电源行业市场发展环境、核电站电源整体运行态势等，接着分析了中国核电站电源行业市场运行的现状，然后介绍了核电站电源市场竞争格局。随后，报告对核电站电源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国核电站电源行业发展趋势与投资预测。您若想对核电站电源产业有个系统的了解或者想投资中国核电站电源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一章 核电站电源行业相关概述

第一节 核电站电源行业定义及特征

一、核电站电源行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 核电站电源行业经营模式分析

一、采购模式分析

- 二、生产模式分析
- 三、销售模式分析
- 四、核电站电源行业经营模式影响因素分析

### 第三节 核电站电源行业

- 一、统计部门与统计口径
- 二、统计方法与数据种类

### 第四节 核电站电源行业研究概述

- 一、核电站电源行业研究目的
- 二、核电站电源行业研究原则
- 三、核电站电源行业研究方法
- 四、核电站电源行业研究内容

### 第五节 核电站电源行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关标准
- 三、行业相关发展政策

## 第二章 2022年核电站电源行业经济及技术环境分析

### 第一节 2022年全球宏观经济环境

- 一、当前世界经济贸易总体形势
- 二、主要国家和地区经济展望

### 第二节 2022年中国经济环境分析

- 一、2022年中国宏观经济环境
- 二、中国宏观经济环境展望
- 三、经济环境对核电站电源行业影响分析

### 第三节 2022年核电站电源行业社会环境分析

### 第四节 2022年核电站电源行业技术环境

- 一、核电站电源行业专利申请数分析
- 二、核电站电源行业专利申请人分析
- 三、核电站电源行业热门专利技术分析

### 第五节 核电站电源行业技术动态

### 第六节 核电站电源行业发展趋势

## 第三章 全球核电站电源所属行业运营态势

### 第一节 全球核电站电源所属行业发展概况

#### 一、全球核电站电源行业运营态势

#### 二、全球核电站电源行业竞争格局

#### 三、全球核电站电源行业规模预测

### 第二节 全球主要区域核电站电源所属行业发展态势及趋势预测

#### 一、北美核电站电源行业市场概况及趋势

#### 二、亚太核电站电源行业市场概况及趋势

#### 三、欧盟核电站电源行业市场概况及趋势

## 第四章 中国核电站电源所属行业经营情况分析

### 第一节 核电站电源所属行业发展概况分析

2018年1月31日，经报国务院批准，中国核工业集团有限公司与中国核工业建设集团有限公司实施重组。在我国核工业实现由大到强转变的关键期，上述两家集团实施重组意义重大。一方面，有利于加大我国核工业资源力量整合力度，打造具有完整产业链的综合性核工业集团，提升国际竞争力。另一方面，有利于推进核领域供给侧结构性改革，提升技术创新能力，加快核工业转型升级。

近年来，中国核工业贯彻“军民结合，以核为主，多种经营，搞活经济”的方针，调整产业结构和产品结构，压缩军用科研生产，和平利用核能核技术，发展对外科技合作和经济贸易，取得了国内外瞩目的成就，为核事业新发展开辟了广阔的道路，开创了新的局面。大力发展核电事业，是和平利用核能的主要途径和内容，也是中国核工业新发展的主攻方向和战略目标。

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业发展特点分析

#### 三、行业发展影响因素

#### 四、行业经营情况及全球份额分析

### 第二节 核电站电源所属行业生产态势分析

#### 一、2024-2030年中国核电站电源行业产能统计

#### 二、2024-2030年中国核电站电源行业产量分析

#### 三、2024-2030年中国核电站电源行业产量预测图

### 第三节 核电站电源所属行业销售态势分析

#### 一、2024-2030年中国核电站电源行业需求统计

二、2024-2030年中国核电站电源行业需求区域分析

三、2024-2030年中国核电站电源行业需求预测图

#### 第四节 核电站电源所属行业市场规模分析

一、2024-2030年中国核电站电源行业市场规模统计

二、2024-2030年中国核电站电源行业需求规模区域分布

三、2024-2030年中国核电站电源行业市场规模预测图

#### 第五节 核电站电源所属行业价格现状、影响因素及趋势预测

一、2024-2030年中国核电站电源行业价格回顾

二、中国核电站电源行业价格影响因素分析

三、2024-2030年中国核电站电源行业价格走势预测图

### 第五章 2024-2030年核电站电源所属行业进出口分析

#### 第一节 2024-2030年核电站电源所属行业进口分析

一、2024-2030年核电站电源所属行业进口总量分析

二、2024-2030年核电站电源所属行业进口总金额分析

三、2024-2030年核电站电源所属行业进口均价走势图

四、核电站电源所属行业进口分国家情况

五、核电站电源所属行业进口均价分国家对比

#### 第二节 2024-2030年核电站电源所属行业出口分析

一、2024-2030年核电站电源所属行业出口总量分析

二、2024-2030年核电站电源所属行业出口总金额分析

三、2024-2030年核电站电源所属行业出口均价走势图

四、核电站电源所属行业出口分国家情况

五、核电站电源所属行业出口均价分国家对比

### 第六章 中国核电站电源所属行业经济指标分析

#### 第一节 2024-2030年中国核电站电源所属行业整体概况

一、企业数量变动趋势

二、行业资产变动趋势

三、行业负债变动趋势

四、行业销售收入变动趋势

五、行业利润总额变动趋势

## 第二节 2024-2030年中国核电站电源所属行业供给情况分析

### 一、行业总产值分析

### 二、行业产成品分析

## 第三节 2024-2030年中国核电站电源所属行业销售情况分析

### 一、行业销售产值分析

### 二、行业产销率情况

## 第四节 2024-2030年中国核电站电源所属行业经营效益分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业运营能力分析

### 三、行业偿债能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第七章 2022年中国核电站电源行业竞争分析

### 第一节 核电站电源行业壁垒分析

#### 一、资质壁垒

#### 二、技术壁垒

#### 三、规模壁垒

#### 四、经营壁垒

#### 五、品牌壁垒

#### 六、人才壁垒

### 第二节 核电站电源行业竞争格局

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第三节 核电站电源行业五力竞争分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第四节 2024-2030年核电站电源行业竞争格局展望

### 第五节 2024-2030年核电站电源行业竞争力提升策略

## 第八章 核电站电源行业上游产业链分析

### 第一节 上游原料1分析

#### 一、上游原料1生产分析

#### 二、上游原料1销售分析

#### 二、2024-2030年上游原料1行业发展趋势

### 第二节 上游原料2分析

#### 一、上游原料2生产分析

#### 二、上游原料2销售分析

#### 二、2024-2030年上游原料2行业发展趋势

### 第三节 上游原料市场对核电站电源行业影响分析

## 第九章 核电站电源行业下游产业链分析

### 第一节 下游需求市场1分析

#### 一、下游需求市场1发展概况

#### 二、2024-2030年下游需求市场1行业发展趋势

### 第二节 下游需求市场2分析

#### 一、下游需求市场2发展概况

#### 二、2024-2030年下游需求市场2行业发展趋势

### 第三节 下游需求市场对核电站电源行业影响分析

## 第十章 核电站电源行业主要优势企业分析

### 第一节 国核电站运行服务技术有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第二节 岭东核电有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第三节 大亚湾核电运营管理有限责任公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第四节 哈尔滨电站科技开发有限公司

#### 一、企业简介

## 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第五节中达电通股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况及竞争力分析

## 第十一章 2024-2030年中国核电站电源行业发展前景预测

### 第一节 核电站电源行业投资回顾

#### 一、核电站电源行业投资规模及增速统计

#### 二、核电站电源行业投资结构分析

### 第二节 2024-2030年中国核电站电源行业投资规模及增速预测

### 第三节 2024-2030年中国核电站电源行业发展趋势预测

#### 一、核电站电源行业发展驱动因素分析

#### 二、核电站电源行业发展趋势预测

#### 三、核电站电源行业产销及市场规模预测

#### 四、2024-2030年中国核电站电源行业全球市场份额预测

### 第四节 核电站电源行业投资现状及建议

#### 一、核电站电源行业投资项目分析

#### 二、核电站电源行业投资机遇分析

#### 三、核电站电源行业投资

#### 四、核电站电源行业投资策略建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440485.html>