

# 2025-2031年中国核力发电 行业分析与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国核力发电行业分析与发展前景报告》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/202508/491109.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《2025-2031年中国核力发电行业分析与发展前景报告》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：

### 第一章核力发电行业市场现状分析

#### 第一节市场概述

##### 一、核力发电简介

##### 二、核力发电行业发展现状

###### （一）全球核力发电行业发展现状

###### （二）我国核力发电行业发展现状

##### 三、我国加快发展核电的意义与作用

#### 第二节市场规模

##### 一、发电量

##### 二、销售收入

#### 第三节存在的问题

#### 第四节产业链分析

##### 一、上游产业分析—燃料“铀”

###### （一）概述

###### （二）我国铀分布现状分析

###### （三）铀价格分析

###### （四）供应商分析

###### （五）中国核燃料解决方案

##### 二、中游产业分析—核电设备

###### （一）核岛设备类

###### （二）常规岛设备类

###### （三）辅助设备类

##### 三、下游用户分析—核电站运营

### 第二章核力发电行业市场竞争分析

## 第一节市场竞争现状分析

### 一、主要核力发电企业

#### (一) 国外主要核力发电企业

(1) 美国西屋电气公司

(2) 法国阿尔斯通公司

(5) 三菱重工

#### (二) 中国主要核力发电企业

(1) 广东核电合营

(2) 岭澳核电

(3) 江苏核电

(4) 秦山第三核电

(5) 核电秦山联营

(6) 秦山核电

### 二、价格分析

(一) 我国核电价格现状

(二) 关于核电价格形成机理的考察

(三) 完善我国核电价格政策的建议

### 三、区域市场

#### (一) 已建核电项目

(1) 大亚湾核电站

(2) 岭澳一期核电站

(3) 秦山一期核电站

(4) 秦山二期核电站

(5) 秦山三期(重水堆)核电站

(6) 田湾核电站

#### (二) 在建及即将开工核电项目

(1) 岭澳核电站二期

(2) 阳江核电站一期

(3) 台山核电站

(4) 红沿河核电站一期

(5) 福建宁德核电站

(6) 福清核电站

- (7) 三门核电站一期
- (8) 秦山核电厂扩建项目（方家山核电工程）
- (9) 秦山核电站二期扩建
- (10) 山东海阳核电站
- (三) 拟建核电项目
- (1) 吉阳核电站一期（安徽）
- (2) 芜湖核电站（安徽）
- (3) 桂东核电站（广西）
- (4) 白龙核电站（广西）
- (5) 海南核电（海南）
- (6) 大畈核电厂（湖北）
- (7) 小墨山/九龙山核电站（湖南）
- (8) 桃花江核电站（湖南）
- (9) 常德核电站（湖南）
- (10) 大唐华银核电厂（湖南）
- (11) 三明核电站（福建）
- (12) 漳州核电（福建）
- (13) 吉林核电站（吉林）
- (14) 辽宁第二核电厂（辽宁）
- (15) 徐大堡核电站（辽宁）
- (16) 广东第四核电&mdash;&mdash;汕尾的甲东或揭阳的乌屿（广东）
- (17) 广东第五核电&mdash;&mdash;肇庆或韶关（广东）
- (18) 荷包岛核电站（广东）
- (19) 河源核电站（广东）
- (20) 阳西核电站（广东）
- (21) 岭澳核电站三期（广东）
- (22) 四川核电站（四川）
- (23) 重庆石柱核电厂（重庆）

#### 四、核力发电企业市场占有率分析

#### 五、核力发电行业市场占有率分析

### 第三章核力发电行业制造商分析

#### 第一节行业企业整体分析

## 第二节主要制造商分析

### 一、广东核电合营有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析

### 二、岭澳核电有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析

### 三、江苏核电有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析
- (四) 企业盈利能力分析

### 四、秦山第三核电有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析

### 五、核电秦山联营有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析

### 六、秦山核电有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析

## 第四章核力发电行业发展预测

## 第一节技术趋势

- 一、我国核电技术现状
- 二、我国在建核电站技术类型分析
- 三、中国核电技术发展趋势

## 第二节市场前景

## 第三节竞争趋势

- 一、技术分析
- 二、设备分析
- 三、人才分析

## 第四节SWOT分析

- 一、我国核力发电行业SWOT分析表
- 二、我国核力发电行业SWOT分析图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/491109.html>