

# 2023-2029年中国核电工程 建设市场深度分析与发展趋势研究报告

## 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年中国核电工程建设市场深度分析与发展趋势研究报告》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/202304/355585.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《2023-2029年中国核电工程建设市场深度分析与发展趋势研究报告》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 中国核电产业市场运营态势分析

#### 第一节 2019-2022年中国核电产量统计分析

#### 第二节 核电产业政策及规划分析

- 一、新能源产业政策
- 二、核电中长期规划
- 三、核电技术路线选择
- 四、核电建设地域布局
- 五、核电体制走向分析

#### 第三节 中国核电项目建设新动态

### 第二章 中国核电建设状况分析

#### 第一节 中国核电建设及规划

- 一、现役核电反应堆
- 二、在建及规划核电站
- 三、规划核电站
- 四、远期规划核电站

#### 第二节 核电开工项目进展研究

- 一、方家山核电
- 二、阳江核电站
- 三、福建福清核电站
- 四、宁德核电站

#### 第三节 中国核电项目技术选择

- 一、现役核电技术

二、在建项目技术

三、规划项目技术

#### 第四节 中国核电项目开发主体

一、现役核电技术

二、在建项目技术

三、规划项目技术

### 第三章 中国核电工程建设分析

#### 第一节 核电工程建设规模

一、核电投资规模分析

二、核电工程建设分析

#### 第二节 中国核电工程建设竞争格局分析

一、核电工程建设整体竞争

二、核岛工程建设竞争格局

三、常规岛及其他工程竞争格局

### 第四章 中核集团核电工程建设竞争力分析

#### 第一节 集团概况

一、企业简介

二、业务结构

三、中核苏阀科技实业股份有限公司企业主要财务指标分析

#### 第二节 核电工程建设

一、已建核电工程

二、在建核电工程

#### 第三节 下属企业竞争力

一、中国核工业第二三建设公司

二、中国核工业第二二建设公司

三、中国核工业第五建设公司

四、中国核工业中原建设公司

### 第五章 中广核核电工程建设竞争力

#### 第一节 集团概况

## 一、企业简介

## 二、业务机构

### 第二节 核电工程建设

#### 一、已建工程

#### 二、在建工程

### 第三节 中广核工程竞争力

## 第六章 中国核电工程建设潜在进入者竞争力分析

### 第一节 广东火电工程总公司

#### 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 浙江火电建设公司

#### 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 山西省电力公司电力建设四公司

#### 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 江苏省电力建设第一工程公司

#### 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 江苏省电力建设第三工程公司

#### 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 安徽电力建设第二工程公司

#### 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

## 第七章 2023-2029年中国核电产业发展前景预测分析

### 第一节 2023-2029年世界核电工业前景分析

- 一、世界核电设备能力和发电量预测
- 二、世界核电发展的趋势与方向
- 三、全球核电能源比例预测

### 第二节 2023-2029年中国核电产业未来前景

- 一、核电中长期发展规划
- 二、中国核电发展的未来潜力巨大
- 三、中国核电发电行业预测分析
- 四、中国核电装机容量预测

### 第三节 2023-2029年中国核电技术发展趋势

- 一、世界核电技术发展的八个趋势
- 二、全球第三代核电机组发展趋势
- 三、中国核电技术发展趋势分析

## 第八章 2023-2029年中国核电工程建设投资机会与风险分析

### 第一节 2023-2029年中国核电工程建设行业投资环境分析

### 第二节 2023-2029年中国核电工程建设行业投资机会分析

- 一、核电工程建设投资潜力分析
- 二、核电工程建设投资吸引力分析

### 第三节 2023-2029年中国核电工程建设行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析

### 第四节 研究中心建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355585.html>