

# 2022-2028年中国核电工程 建设行业前景展望与产业竞争格局报告

## 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

《2022-2028年中国核电工程建设行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202203/273993.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

根2018年11月2日，CAP1400示范工程的开工申请已经国务院常务会议讨论，若得到核准，CAP1400示范工程将成为3年来、也是“十三五”期间首个获批开工的三代核电项目。而本轮核电重启将全面开启三代核电建设，并将启动更多新厂址。

根据中核、中广核、国电投三大运营商的厂址储备情况来看，与上一轮核准不同，新一轮潜在核准的机组中更多的是新厂址，如国核示范一期、徐大堡一期、陆丰一期等。考虑规模效应及现有厂址经验，单一厂址的机组数量均在6台以上，新厂址的启动将为后续项目建设储备基础。中国计划建设核电机组情况（一）

序号

项目

项目公司

管理业主

预计起始年份

1

国核示范一期

国核示范电站有限责任公司

国电投

2019

2

陆丰一期

中广核陆丰核电有限公司

中广核

2019

3

海阳二期

山东核电公司

国电投

2019

4

徐大堡一期

中和辽宁核电有限公司

中核

2019

5

田湾三期

中和江苏核电有限公司

中核

2019

6

潭州一期

中核国电潭州能源有限公司

中核

2020

7

惠州一期

中广惠州核电有限公司

中广核

2020

8

三门二期

三门核电有限公司

中核

2020

9

国核示范二期

国核示范电站有限责任公司

国电投

2020

10

宁德二期

福建宁德第二核电有限公司

大唐/中广核

2021

11

华能霞浦一期

华能霞浦核电有限公司

华能

2021

12

昌江二期

海南核电有限公司

中核

2022

13

防城港三期

防城港核电有限公司

中广核

2022

14

海阳三期

山东核电公司

国投电

2022

15

海兴一期

中核华电河北核电有限公司

中核

2023

16

台山二期

中广核台山第二核电有限公司

中广核

2023

17

康江一期

国核湛江核电 有限公司

国电投

2023

中企顾问网发布的《2022-2028年中国核电工程建设行业前景展望与产业竞争格局报告》共八章。首先介绍了中国核电工程建设行业市场发展环境、核电工程建设整体运行态势等，接着分析了中国核电工程建设行业市场运行的现状，然后介绍了核电工程建设市场竞争格局。随后，报告对核电工程建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国核电工程建设行业发展趋势与投资预测。您若想对核电工程建设产业有个系统的了解或者想投资中国核电工程建设行业，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 2019年中国核电产业市场运营态势分析

第一节 2015-2019年中国核电产量统计分析

第二节 2019年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 2019年中国核电项目建设新动态

第二章 2019年中国核电建设状况分析

第一节 2019年中国核电建设及规划

一、2019年现役核电反应堆

二、2019年在建及规划核电站

三、2019年规划核电站

四、2022-2028年远期规划核电站

第二节 2019年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 2019年国内核电项目技术选择

- 一、现役核电技术
- 二、在建项目技术
- 三、规划项目技术

### 第四节 2019年国内核电项目开发主体

- 一、现役核电技术
- 二、在建项目技术
- 三、规划项目技术

## 第三章 2019年中国核电工程建设分析

### 第一节 2019年核电工程建设规模

#### 一、核电投资规模分析

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%。2015-2019年中国核电工程建设投资规模情况

#### 二、核电工程建设分析

### 第二节 2019年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 2019年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 2022-2028年中国核电产业发展前景预测分析

#### 第一节 2022-2028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、2030年全球核电能源比例预测

#### 第二节 2022-2028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、2060年中国核电装机容量预测

#### 第三节 2022-2028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 2022-2028年中国核电工程建设投资机会与风险分析（）

第一节 2022-2028年中国核电工程建设行业投资环境分析

第二节 2022-2028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 2022-2028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 建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/273993.html>