

# 2022-2028年中国核电工程 建设行业发展态势与行业竞争对手分析报告

## 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发展态势与行业竞争对手分析报告》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/202203/273994.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

2018年核电平转化度电成本为0.33元/kwh，仅次于水电，是我国目前主流发电类型中成本较低的发电方式之一。从环保角度看，我国能源消费过度依赖煤炭等化石能源，在全国总装机容量中，火电比例一直居高不下，，根据中电联数据，每燃烧1吨标准煤将产生二氧化碳2620千克，二氧化硫8.5千克，氮氧化物7.4千克和280千克炉渣，带来严重的环境问题。而在核电生产过程中，二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物和粉尘等物质均为零排放，只要合理处理核废料，基本不会产生环境污染。2018年核电平准化度电成本（单位：元/kwh）

中企顾问网发布的《2022-2028年中国核电工程建设行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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 2015-2019年中国核电产业市场运营态势分析

第一节 2015-2019年中国核电量数据统计分析

一、2015-2019年全国核电产量分析

随着我国核电项目陆续完工投产，核电应用进一步推广，我国核电发电量保持增长的趋势。截至2019年，我国核电发电量达到3487亿千瓦时，同比增长18.4%。值得注意的是，虽然发电量持续增长，但核电在整个发电总量中的占比仍然较低，仅约为4%的比重，距离全球平均水平仍有差距。2015-2019年中国核电发电量走势

二、2019年全国及主要省份核电产量分析

三、2019年核电产量集中度分析

第二节 2015-2019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

## 第二章 2015-2019年中国核电建设状况分析

### 第一节 2015-2019年中国核电建设及规划

- 一、2015-2019年现役核电反应堆
- 二、2015-2019年在建及规划核电站
- 三、2022-2028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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国核电工程建设分析

### 第一节 2015-2019年核电工程建设规模

- 一、核电投资规模分析
- 二、核电工程建设分析

### 第二节 2015-2019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 2015-2019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、企业概况

#### 二、竞争力分析

#### 三、所属广东电网公司主要财务指标分析

### 第二节 浙江火电建设公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争力分析

### 三、所属浙江省电力公司主要财务指标分析

#### 第三节 山西省电力公司电力建设四公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争力分析

##### 三、所属山西省电力公司主要财务指标分析

#### 第四节 江苏省电力建设第一工程公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争力分析

##### 三、公司业绩分析

#### 第五节 江苏省电力建设第三工程公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争力分析

##### 三、企业主营业务及技术装备分析

#### 第六节 安徽电力建设第二工程公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争力分析

##### 三、公司主要技术装备分析

#### 第七节 天津电力建设公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争力分析

##### 三、企业主营业务及资源保障分析

#### 第八节 河北省电力建设第一工程公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争力分析

##### 三、企业主营业务及技术装备分析

#### 第九节 江西省火电建设公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争力分析

##### 三、企业主营业务及技术装备分析

#### 第十节 上海电力建设公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争力分析

### 三、公司业绩分析

#### 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、2022-2028年中国核力发电行业预测分析

四、2022-2028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预测

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

#### 图表目录：

图表：2015-2019年全国核电产量分析

图表：2019年全国及主要省份核电产量分析

图表：2019年核电产量集中度分析

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/273994.html>