

# 2019-2025年中国核电工程建设行业市场调查研究 及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国核电工程建设行业市场调查研究及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/460811.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 2016-2018年核电产业发展基础

#### 第一节 2016-2018年核电产业链

##### 一 核电产业上下游

##### 二 核电产业链分析

#### 第二节 2016-2018年核电优势

##### 一 核电优势分析

##### 二 核电经济性

#### 第三节 2016-2018年核电发展意义

##### 一 经济发展的需要

##### 二 能源结构调整的需要

##### 三 环境保护的需要

### 第二章 2016-2018年全球核电市场背景

#### 第一节 2016-2018年全球核电发电量

##### 一 2016-2018年全球核电发电量

##### 二 2016-2018年各国核能发电量

#### 第二节 2016-2018年全球核能反应堆

##### 一 2016-2018年全球核电反应堆规模

##### 二 2016-2018年核电反应堆类型特点

##### 三 2019-2025年各国核反应堆规划

#### 第三节 2016-2018年全球核电技术发展

##### 一 第一代核电机组

##### 二 第二代核电机组

##### 三 第三代核电机组

##### 四 第四代核能系统开发

### 第三章 2016-2018年中国核电市场现状

#### 第一节 2016-2018年中国核电发电

- 一 2013-2016年中国核电发电量
- 二 2013-2016年核电区域发电量
- 三 核电在中国发电量的地位

[page]

#### 第二节 核电产业政策及规划

- 一 新能源产业政策
- 二 核电中长期发展规划
- 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 2016-2018年中国核电站

- 一 2016-2018年运行核电站
- 二 2016-2018年在建核电站
- 三 2019-2025年规划中核电站建设
- 四 2019-2025年核电技术现状分析

#### 第四节 2016-2018年在建核电项目

- 一 广东-岭澳二期核电站
- 二 辽宁--红沿河核电站一期
- 三 福建--宁德核电站一期
- 四 福建--福清核电站
- 五 广东--阳江核电站
- 六 浙江--秦山核电站扩建\_方家山核电
- 七 北京--中国实验快堆
- 八 浙江--三门核电站
- 九 广东--台山核电站一期
- 十 山东--海阳核电站
- 十一 山东--石岛湾核电站

#### 第五节 2016年年筹建中核电站

- 一 湖南--桃花江核电站
- 二 湖北--大畈核电站
- 三 江西--彭泽核电站
- 四 海南--昌江核电站一期
- 五 广东--陆丰核电站一期

- 六 广西--红沙核电站
- 七 辽宁--徐大堡核电站
- 八 重庆--涪陵核电站
- 九 广东--海丰核电站
- 十 四川--三坝核电站
- 十一 浙江--龙游核电站
- 十二 辽宁--东港核电站
- 十三 安徽--芜湖核电站
- 十四 河南--南阳核电站
- 十五 湖南--小墨山核电站
- 十六 吉林--靖宇核电站
- 十七 安徽--吉阳核电站
- 十八 福建--漳州核电站
- 十九 福建--三明核电站
- 二十 广东--揭阳核电
- 二一 广州--韶关核电站
- 二二 黑龙江省--佳木斯核电站
- 二三 浙江省

[page]

--苍南核电站

二四 湖北省--松滋核电站

二五 江西省--烟家山核电

二六 广东省--肇庆核电站 164

第六节 国内核电项目技术选择 165

一 现役核电技术 165

二 在建项目技术 167

三 规划项目技术 168

## 第四章 2019-2025年中国核电工程建设

### 第一节 核电工程建设规模

一 2019-2025年核电投资规模

二 2019-2025年核电工程建设

### 第二节 2019-2025年核电工程容量

一 2019-2025年核电投资进程

二 2019-2025年工程建设进程

### 第三节 核电工程建设竞争格局

- 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

## 第五章 2016-2018年我国核电项目建设管理模式

### 第一节 项目建设管理模式分类

- 一 设计—招标—建造模式
- 二 工程总承包模式
- 三 建设工程管理模式
- 四 建造—运营—移交模式

### 第二节 已投产核电站建设管理模式

- 一 单合同总承包模式
- 二 少合同分包委托模式
- 三 多合同分包自营模式
- 四 不同模式比较

### 第三节 业主对管理模式选择

- 一 外部因素
- 二 内部因素

## 第六章 中核集团核电工程建设竞争力

### 第一节 集团概况

- 一 企业简介
- 二 业务结构
- 三 2016年企业运营

### 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

## 第七章 中广核核电工程建设竞争力

### 第一节 中广核工程有限公司

#### 一 企业简介

#### 二 业务机构

### 第二节 深圳中广核工程设计有限公司

#### 一 企业简介

#### 二 业务机构

### 第三节 核电工程建设

#### 一 已建工程

#### 二 在建工程

### 第四节 中广核工程竞争力

## 第八章 2016-2018年核电工程建设潜在进入者

### 第一节 广东火电工程总公司

#### 一 企业概况

#### 二 竞争力分析

### 第二节 浙江火电建设公司

#### 一 企业概况

#### 二 竞争力分析

### 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

### 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

### 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

### 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

### 第七节 天津电力建设公司

#### 一 企业概况

#### 二 竞争力分析

### 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

第九节 上海电力建设公司

一 企业概况

二 竞争力分析

第十节 深圳山东核电工程有限责任公司

一 企业概况

二 竞争力分析

图表目录：

图表 1 项目电厂类型

图表 2 目前已建部分核电站

图表 3 各发电系统可能投资成本 单位：美元/ 千瓦

图表 4 2019-2025年一些国家发电成本预测

图表 5 整个能源链的温室气体排放

图表 6 世界各国原子能消费分布趋势

图表 7 世界各国铀储量份额

图表 8 2015年世界各国目前核电装机容量比较

[page]

图表 9 世界核电装机容量分布趋势预测低估值及高估值

图表 10 中国核电厂分布图

图表 11 2011-2018年中国核电发电量统计(按月度)

图表 12 2016年中国核能发电量数据分析

图表 13 2012-2015年我国核能发电量产量及其增长趋势

图表 14 2018年中国核能发电量产量统计表(分省市)

图表 15 2018年中国分省市核能发电量统计分析

图表 16 山东海阳核电站位置示意图

图表 17 山东海阳核电站基本信息

图表 18 发改委核电项目规划图

图表 19 中核集团核电站（项目）分布图

图表 20 中核集团在建核电项目概况

图表 21 中广核工程有限公司组织机构

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/460811.html>