

# 2025-2031年中国核电工程行业发展前景预测及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国核电工程行业发展前景预测及投资方向研究报告》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/channel/power/1027462.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

《2025-2031年中国核电工程行业发展前景预测及投资方向研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对核电工程行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合核电工程行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 2020-2024年核电产业发展基础

#### 第一节 2020-2024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 2020-2024年核电优势

- 一、核电优势分析
- 二、核电经济性

#### 第三节 2020-2024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 2020-2024年全球核电市场背景

#### 第一节 2020-2024年全球核电发电量

- 一、2020-2024年全球核电发电量
- 二、2020-2024年各国核能发电量

#### 第二节 2020-2024年全球核能反应堆

- 一、2020-2024年全球核电反应堆规模及增长情况
- 二、2020-2024年核电反应堆类型分析
- 三、2025-2031年各国核反应堆规划

#### 第三节 2020-2024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 2020-2024年中国核电市场现状

#### 第一节 2020-2024年中国核电发电

- 一、2020-2024年中国核电发电量
- 二、2020-2024年核电区域发电量
- 三、核电在中国发电量的地位

#### 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 2020-2024年中国核电站

- 一、2020-2024年运行核电站
- 二、2020-2024年在建核电站
- 三、2025-2031年规划中核电站建设
- 四、2025-2031年核电技术现状分析

#### 第四节 2020-2024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

### 第四章 2025-2031年中国核电工程建设

#### 第一节 核电工程建设规模及增长情况

## 一、2025-2031年核电投资规模及增长情况

## 二、2025-2031年核电工程建设

### 第二节 2025-2031年核电工程容量

#### 一、2025-2031年核电投资进程

#### 二、2025-2031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 2020-2024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、2020-2024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

图表目录：

图表 项目电厂类型

图表 目前已建部分核电站

图表 各发电系统可能投资成本单位：美元/千瓦

图表2025-2031年一、些国家发电成本预测

图表 整个能源链的温室气体排放

图表 世界各国原子能消费分布趋势

图表 世界各国铀储量份额

图表2020-2024年世界各国目前核电装机容量比较

图表 世界核电装机容量分布趋势预测低估值及高估值

图表 中国核电厂分布图

图表 年中国核电发电量统计（按月度）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/1027462.html>