

# 2024-2030年中国核电工程 市场研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国核电工程市场研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/202409/14-624991.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国核电工程市场研究与投资前景评估报告》共九章。

首先介绍了核电工程行业市场发展环境、核电工程整体运行态势等，接着分析了核电工程行业市场运行的现状，然后介绍了核电工程市场竞争格局。随后，报告对核电工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了核电工程行业发展趋势与投资预测。您若想对核电工程产业有个系统的了解或者想投资核电工程行业，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2019-2023年核电产业发展基础

#### 第一节2019-2023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2019-2023年核电优势

##### 一、核电优势分析

##### 二、核电经济性

#### 第三节2019-2023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2019-2023年全球核电市场背景

#### 第一节2019-2023年全球核电发电量

##### 一、2019-2023年全球核电发电量

##### 二、2019-2023年各国核能发电量

#### 第二节2019-2023年全球核能反应堆

##### 一、2019-2023年全球核电反应堆规模

##### 二、2019-2023年核电反应堆类型特点

##### 三、2024-2030年各国核反应堆规划

### 第三节2019-2023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、第四代核电机组

### 第三章2019-2023年中国核电市场现状

#### 第一节2019-2023年中国核电发电分析

- 一、2019-2023年中国核电发电量
- 二、2019-2023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2019-2023年中国核电站分析

- 一、2019-2023年运行核电站分析
- 二、2019-2023年在建核电站分析
- 三、2024-2030年规划中核电站建设
- 四、2024-2030年核电技术现状分析

#### 第四节2019-2023年在建核电项目

#### 第五节2023年筹建中核电站

#### 第六节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

### 第四章2019-2023年中国核电工程建设

#### 第一节核电工程建设规模

- 一、2019-2023年核电投资规模

## 二、2019-2023年核电工程建设

### 第二节2019-2023年核电工程容量

#### 一、2019-2023年核电投资进程

#### 二、2019-2023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2019-2023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&mdash;招标&mdash;建造模式

#### 二、工程总承包模式

#### 三、建设工程管理模式

#### 四、建造&mdash;运营&mdash;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、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 核电工程建设分析（）

#### 第一节 广东火电工程总公司

一、企业概况

二、竞争力分析

#### 第二节 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

#### 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 中国电建集团河北工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析

## 第九章2024-2030年核电工程行业前景展望（）

### 第一节核电工程市场前景分析

- 一、核电工程市场容量分析
- 二、核电工程行业利好利空政策
- 三、核电工程行业发展前景分析

### 第二节核电工程未来发展预测分析

### 第三节2024-2030年核电工程行业供需预测

### 第四节影响企业生产与经营的关键趋势

### 第五节行业市场格局与经济效益展望

### 第六节总体行业“十三五”整体规划及预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202409/14-624991.html>