

# 2023-2029年中国核电设备 市场评估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

《2023-2029年中国核电设备市场评估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/202305/364539.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

核电设备主要应用于核电站，也可应用于核动力舰船、海上小型核电站、模块化小堆等。核电设备下游主要是核电站，在核电站建设过程中，业主方（中核、中广核、国电投）一般通过旗下工程公司招标采购核电设备。此外，随着核动力舰船、海上小型核电站、模块化小堆等领域的发展，核电设备获得更广阔的应用空间。核电设备的上游主要是核电用钢等原材料。

一般而言，核电站投资中设备、基建和其他投资的比例分别为50%、40%和10%。以三门1号、2号机组为例，设备投资195亿元，接近总投资401亿元的一半。其中，核岛设备投资113亿元占比58%，常规岛43亿元占比22%，辅助系统38亿元占比20%。再向下拆分，反应堆压力容器、主管道及热交换器和蒸汽发生器构成核岛三大主要部件；汽轮机和发电机为常规岛最核心部件。

核岛设备毛利率较高，约在35%以上。其中，堆内构件、主管道等设备毛利率高达50%。常规岛设备也提供给火电、水电等其他发电类型，并无特殊的技术要求，因此竞争较激烈，毛利率水平较低，一般低于15%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国核电设备市场评估与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 全球核电背景

#### 第一节 全球核能反应堆

##### 一、全球核电反应堆规模

##### 二、核电反应堆类型特点分析

##### 三、全球核电反应堆类型分析

##### 四、各国核反应堆规划

#### 第二节 全球核能发电

##### 一、全球核电发电量分析

##### 二、各国核能发电量分析

## 第二章 中国核电运营

### 第一节 发电量

#### 一 中国发电量

#### 二 中国核电发电

#### 三 核电地位分析

### 第二节 核电产业政策规划

#### 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

## 第三章 中国核电建设

### 第一节 中国核电建设及规划

#### 一、 现役核电反应堆

#### 二、 在建及规划核电站

#### 三、 规划核电站

#### 四、 远期规划核电站

### 第二节 核电开工项目

### 第三节 中国核电项目技术选择

#### 一、 现役核电技术

#### 二、 在建项目技术

#### 三、 规划项目技术

## 第四章 核电反应堆技术发展分析

### 第一节 核电技术发展进程

#### 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

### 第二节 全球核电技术发展

- 一、核能技术主要进展
- 二、各国核电技术发展分析
- 三、第三代核堆建设分析
- 四、第四代核堆建设规划

### 第三节 先进核电堆型分析

- 一、先进沸水堆
- 二、ap600和ap1
- 三、欧洲压水堆
- 四、system80+压水堆
- 五、重水堆
- 六、沸水堆（swr1000）
- 七、esbwr
- 八、iris
- 九、pbmr
- 十、gtmhr

## 第五章 主要细分产品市场分析

### 第一节 核岛设备市场

- 一、市场供求情况
- 二、影响市场需求变化的因素

### 第二节 常规岛设备市场

- 一、市场供求情况
- 二、影响市场需求变化的因素

### 第三节 辅助设备市场

- 一、市场供求情况
- 二、影响市场需求变化的因素

## 第六章 2018-2022年中国核电设备行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第七章 中国核电设备市场竞争格局透析

### 第一节 中国核电设备竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 中国核电设备竞争现状分析

### 第三节 中国核电设备市场竞争格局分析

### 第四节 2023-2029年中国核电设备企业提升竞争力策略分析

## 第八章 核电设备行业重点企业调研分析

### 第一节 东方电气

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第二节 西安核设备

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第三节 三洲特管

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

### 第四节 台海玛努尔

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额

## 四、企业未来发展策略

### 第五节 哈电集团

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

## 第九章 2023-2029年中国核电设备行业市场盈利预测与投资潜力分析

### 第一节 2023-2029年中国核电设备行业投资环境分析

### 第二节 2023-2029年中国核电设备行业市场规模预测

### 第三节 2023-2029年中国核电设备行业盈利水平分析

### 第四节 2023-2029年中国核电设备投资机会分析

#### 一、行业吸引力分析

#### 二、行业区域投资潜力分析

## 第十章 2023-2029年中国核电设备行业前景展望及对策分析

### 第一节 2023-2029年中国核电设备行业发展前景展望

### 第二节 2023-2029年中国行业发展对策研究

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、市场重点客户战略实施

## 第十一章 2023-2029年中国核电设备产业未来发展预测及投资风险分析

### 第一节 核电设备行业存在的其他障碍分析

### 第二节 2023-2029年中国核电设备行业市场供需平衡分析

### 第三节 2023-2029年中国核电设备产业投资风险分析

#### 一、政策风险

#### 二、同行业风险

#### 三、市场风险

#### 四、其他风险分析

### 第四节 2023-2029年行业投资建议分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/364539.html>