

# 2023-2028年中国核电设备行业市场深度评估及投资策略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国核电设备行业市场深度评估及投资策略咨询报告》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/dlsb/874493.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1章：中国核电设备行业发展环境分析

#### 1.1核电设备行业定义及说明

##### 1.1.1定义

##### 1.1.2报告说明

##### 1.1.3数据说明

#### 1.2中国核电设备行业发展环境分析

##### 1.2.1核电设备行业政策环境分析

##### 1.2.2核电设备行业经济环境分析

###### （1）GDP走势分析

###### （2）电力弹性系数分析

##### 1.2.3核电设备行业技术环境分析

###### （1）所属行业专利申请数分析

###### （2）所属行业专利公开数量变化情况

###### （3）所属行业专利申请人分析

###### （4）行业热门技术分析

##### 1.2.4核电设备行业社会环境分析

#### 1.3中国核电设备行业发展机遇与威胁分析

### 第2章：核电设备行业产业链分析

#### 2.1核电设备行业产业链分析

#### 2.2原材料市场分析

##### 2.2.1钢材市场分析

###### （1）钢材行业供需分析

###### 1）钢材行业的产量分析

###### 2）钢材行业进出口分析

###### 3）钢材行业表观消费量分析

###### 4）钢材行业的供需平衡分析

###### 5）关于钢材行业供需趋势预判

###### （2）钢材行业竞争分析

- (3) 钢材价格分析
  - 1) 钢材价格现状
  - 2) 关于钢材价格走势预判
- (4) 钢材行业对核电设备行业的影响分析
- 2.2.2 核电铸锻件市场分析
  - (1) 核电铸锻件行业供需分析
    - 1) 核电铸锻件产销规模分析
    - 2) 核电铸锻件进出口分析
    - 3) 核电铸锻件市场需求分析
  - (2) 核电铸锻件行业竞争分析
  - (3) 核电铸锻件行业对核电设备行业的影响分析
- 2.3 核电站建设市场分析
  - 2.3.1 核电站建设规模分析
    - (1) 已建核电站分析
    - (2) 在建核电站分析
  - 2.3.2 核电站投资规模分析
  - 2.3.3 核电站运营主体分析
  - 2.3.4 核电站建设区域分布
  - 2.3.5 未来核电站建设规划分析
- 第3章：中国核电设备整机所属行业发展分析
  - 3.1 中国核电设备整机所属行业总体状态与经济特性分析
    - 3.1.1 中国核电设备所属行业状态描述总结
    - 3.1.2 中国核电设备整机所属行业经济特性分析
  - 3.2 中国核电设备整机所属行业市场规模分析
    - 3.2.1 中国核电设备整机规模分析
    - 3.2.2 中国核电设备整机投资规模分析
    - 3.2.3 中国核电设备整机所属行业市场需求分析
  - 3.3 中国核电设备整机所属行业盈利状况分析
    - 3.3.1 所属行业利润总额分析
    - 3.3.2 所属行业产品获利能力分析
    - 3.3.3 所属行业资产获利能力分析
  - 3.4 中国核电设备所属行业进出口分析
    - 3.4.1 核电设备所属行业进出口总体态势分析
    - 3.4.2 核电设备所属行业进口产品结构分析
    - 3.4.3 核电设备所属行业出口产品结构分析

### 3.5中国核电设备整机行业竞争强度分析

#### 3.5.1现有企业的竞争

#### 3.5.2潜在进入者威胁

#### 3.5.3供应商议价能力

#### 3.5.4下游客户议价能力

#### 3.5.5替代品威胁

#### 3.5.6竞争情况总结

## 第4章：中国核岛设备市场分析

### 4.1核岛设备行业总体分析

#### 4.1.1核岛设备规模分析

#### 4.1.2核岛设备投资额分析

#### 4.1.3核岛设备组件投资结构

#### 4.1.4核岛设备竞争格局

#### 4.1.5核岛设备市场需求分析

### 4.2核岛设备主要部件市场分析

#### 4.2.1蒸汽发生器市场分析

#### 4.2.2核反应堆压力容器市场分析

#### 4.2.3堆内构件控制杆市场分析

#### 4.2.4主冷却泵市场分析

#### 4.2.5安全壳市场分析

#### 4.2.6核阀门市场分析

#### 4.2.7主管道市场分析

#### 4.2.8稳压器市场分析

#### 4.2.9安注箱市场分析

#### 4.2.10燃料传输系统市场分析

## 第5章：中国常规岛设备发展分析

### 5.1常规岛设备行业总体分析

#### 5.1.1常规岛设备规模分析

#### 5.1.2常规岛设备市场投资分析

#### 5.1.3常规岛设备组件投资结构分析

#### 5.1.4常规岛设备市场竞争分析

#### 5.1.5常规岛设备市场需求预测

### 5.2常规岛设备主要组件市场分析

#### 5.2.1汽轮机市场分析

##### (1) 常规岛设备中汽轮机市场投资分析

(2) 常规岛设备中汽轮机市场竞争分析

(3) 常规岛设备中汽轮机的市场需求预测

#### 5.2.2 发电机市场分析

(1) 常规岛设备中发电机的市场投资分析

(2) 常规岛设备中发电机市场竞争分析

(3) 常规岛设备中发电机的市场需求预测

#### 5.2.3 汽水分离再热器市场分析

(1) 常规岛设备中汽水分离再热器的市场投资分析

(2) 常规岛设备中汽水分离再热器的市场需求预测

### 第6章：中国核电站辅助设备发展分析

#### 6.1 核电站辅助设备行业总体分析

##### 6.1.1 核电站辅助设备市场投资分析

##### 6.1.2 核电站辅助设备市场竞争分析

##### 6.1.3 核电站辅助设备市场需求预测

#### 6.2 核电站辅助设备主要组件市场分析

##### 6.2.1 HVAC设备市场分析

(1) HVAC设备在核电站辅助设备中的应用分析

(2) 辅助设备中HVAC设备的市场投资分析

(3) 辅助设备HVAC设备市场竞争情况

(4) 辅助设备中HVAC设备市场需求预测

##### 6.2.2 变压器市场分析

(1) 辅助设备中变压器的市场投资分析

(2) 辅助设备中变压器市场竞争情况

(3) 辅助设备中变压器的市场需求预测

### 第7章：中国核电设备所属行业区域市场分析

#### 7.1 广东省核电设备行业发展分析

#### 7.2 浙江省核电设备行业发展分析

#### 7.3 福建省核电设备行业发展分析

#### 7.4 辽宁省核电设备行业发展分析

#### 7.5 山东省核电设备行业发展分析

#### 7.6 其他地区核电设备行业发展分析

##### 7.6.1 江苏省核电设备行业发展分析

##### 7.6.2 湖北省核电设备行业发展分析

##### 7.6.3 湖南省核电设备行业发展分析

##### 7.6.4 安徽省核电设备行业发展分析

## 第8章：中国核电设备行业主要企业经营分析

### 8.1中国核电设备行业领先企业个案分析

#### 8.1.1东方电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.2上海电气集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.3哈尔滨电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.4苏州海陆重工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.5中国第一重型机械股份公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.6 国机重型装备集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 8.2中国核电工程建设企业个案分析

#### 8.2.1中国核工业二三建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.2中国核工业第二二建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 8.2.3中国核工业第五建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 8.2.4中国核工业中原建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 8.2.5 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第9章：中国核电设备行业发展趋势预判与投资分析「HJ LT」

### 9.1中国核电设备发展趋势预判

#### 9.1.1核电设备进入交货高峰期

#### 9.1.2核电设备进入国产化黄金期

### 9.2中国核电设备行业投资风险分析

#### 9.2.1核电设备行业政策风险分析

#### 9.2.2核电设备行业技术风险分析

#### 9.2.3核电设备行业供求风险分析

#### 9.2.4核电设备行业市场竞争风险分析

#### 9.2.5核电设备行业产品风险分析

### 9.3中国核电设备行业进入壁垒分析

### 9.4关于中国核电设备行业发展的建议

#### 图表目录：

图表1：中国核电设备行业相关政策分析

图表2：2018-2022年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表3：2018-2022年中国电力弹性系数趋势图

图表4：2018-2022年核电设备技术相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表5：2018-2022年核电设备技术相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表6：核电设备技术相关专利申请人构成图（单位：个）

图表7：核电设备技术相关专利申请人综合比较（单位：个，人，年）

图表8：中国核电设备技术相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表9：中国核电设备行业发展机遇与威胁分析

图表10：核电设备产业链结构图



更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/874493.html>