

# 2020-2026年中国核电设备 行业发展趋势与行业前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国核电设备行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202001/150940.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

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国核电设备行业发展趋势与行业前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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）行业专利申请数分析

###### （2）行业专利公开数量变化情况

###### （3）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：中国核电设备整机行业发展分析

### 3.1中国核电设备整机行业总体状态与经济特性分析

#### 3.1.1中国核电设备行业状态描述总结

#### 3.1.2中国核电设备整机行业经济特性分析

### 3.2中国核电设备整机行业市场规模分析

#### 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中国核电设备整机行业市场需求分析

### 3.3中国核电设备整机行业盈利状况分析

#### 3.3.1行业利润总额分析

#### 3.3.2行业产品获利能力分析

#### 3.3.3行业资产获利能力分析

### 3.4中国核电设备行业进出口分析

#### 3.4.1核电设备行业进出口总体态势分析

#### 3.4.2核电设备行业进口产品结构分析

#### 3.4.3核电设备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

- (1) 蒸汽发生器在核岛设备中的应用分析
- (2) 核岛设备中蒸汽发生器市场投资分析
- (3) 核岛设备中蒸汽发生器市场竞争分析
- (4) 核岛设备中蒸汽发生器市场需求预测

#### 4.2.2核反应堆压力容器市场分析

- (1) 核反应堆压力容器在核岛设备中的应用
- (2) 核岛设备中核反应堆压力容器的市场投资分析
- (3) 核岛设备中核反应堆压力容器市场竞争格局
- (4) 核岛设备中核反应堆压力容器市场需求预测

#### 4.2.3堆内构件控制杆市场分析

- (1) 核岛设备中堆内构件控制杆投资分析
- (2) 核岛设备中堆内构件控制杆市场竞争格局
- (3) 核岛设备中堆内构件控制杆的市场需求预测

#### 4.2.4主冷却泵市场分析

- (1) 核岛设备中主冷却泵的市场投资分析
- (2) 核岛设备中主冷却泵市场竞争分析
- (3) 核岛设备中主冷却泵的市场需求预测

#### 4.2.5安全壳市场分析

- (1) 核岛设备中安全壳的市场投资分析
- (2) 核岛设备中安全壳市场竞争分析
- (3) 核岛设备中安全壳的市场需求预测

#### 4.2.6核阀门市场分析

- (1) 核阀门在核岛设备中的应用分析
- (2) 核岛设备中核阀门的市场投资额分析
- (3) 核岛设备中核阀门市场竞争分析
- (4) 核岛设备中核阀门的市场需求预测

#### 4.2.7主管道市场分析

- (1) 核岛设备中主管道的市场投资分析
- (2) 主管道市场竞争分析
- (3) 核岛设备中主管道的市场需求预测

#### 4.2.8稳压器市场分析

- (1) 核岛设备中稳压器的市场投资分析

- (2) 核岛设备中稳压器市场竞争格局
- (3) 核岛设备中稳压器的市场需求预测

#### 4.2.9安注箱市场分析

- (1) 核岛设备中安注箱的市场投资分析
- (2) 核岛设备中安注箱市场竞争分析
- (3) 核岛设备中安注箱的市场需求预测

#### 4.2.10燃料传输系统市场分析

- (1) 核岛设备中燃料传输系统的市场投资分析
- (2) 核岛设备中燃料传输系统的市场竞争分析
- (3) 核岛设备中燃料传输系统的市场需求预测

### 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

### 6.2.1HVAC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：中国核电设备行业区域市场分析

### 7.1广东省核电设备行业发展分析

#### 7.1.1广东省核电站市场规模分析

##### (1) 广东省已建核电站市场规模分析

##### (2) 广东省在建核电站市场规模分析

##### (3) 广东省拟建核电站市场规模预测

#### 7.1.2广东省核电设备市场分析

##### (1) 广东省已建核电站核电设备规模分析

##### (2) 广东省在建核电站核电设备规模分析

##### (3) 广东省拟建核电站核电设备规模预测

### 7.2浙江省核电设备行业发展分析

#### 7.2.1浙江省核电站市场规模分析

##### (1) 浙江省已建核电站市场规模分析

##### (2) 浙江省在建核电站市场规模分析

##### (3) 浙江省拟建核电站市场规模预测

#### 7.2.2浙江省核电设备市场分析

##### (1) 浙江省已建核电站核电设备规模分析



(2) 浙江省在建核电站核电设备规模分析

(3) 浙江省拟建核电站核电设备规模预测

### 7.3福建省核电设备行业发展分析

#### 7.3.1福建省核电站市场规模分析

(1) 福建省已建核电站市场规模分析

(2) 福建省在建核电站市场规模分析

(3) 福建省拟建核电站市场规模预测

#### 7.3.2福建省核电设备市场分析

(1) 福建省已建核电站核电设备规模分析

(2) 福建省在建核电站核电设备规模分析

(3) 福建省拟建核电站核电设备规模预测

### 7.4辽宁省核电设备行业发展分析

#### 7.4.1辽宁省核电站市场规模分析

(1) 辽宁省已建核电站市场规模分析

(2) 辽宁省拟建核电站市场规模预测

#### 7.4.2辽宁省核电设备市场规模分析

(1) 辽宁省已建核电站核电设备规模分析

(2) 辽宁省拟建核电站核电设备规模预测

### 7.5山东省核电设备行业发展分析

#### 7.5.1山东省核电站市场规模分析

(1) 山东省在建核电站市场规模分析

(2) 山东省拟建核电站市场规模预测

#### 7.5.2山东省核电设备市场分析

(1) 山东省在建核电站核电设备规模分析

(2) 山东省拟建核电站核电设备规模预测

### 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

(1) 江苏省核电站市场规模分析

(2) 江苏省核电设备市场分析

#### 7.6.2湖北省核电设备行业发展分析

(1) 湖北省核电站市场规模分析

(2) 湖北省核电设备市场分析

### 7.6.3湖南省核电设备行业发展分析

#### (1) 湖南省核电站市场规模分析

#### (2) 湖南省核电设备市场分析

### 7.6.4安徽省核电设备行业发展分析

#### (1) 安徽省核电站市场规模分析

#### (2) 安徽省核电设备市场分析

## 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) 主要经济指标分析

##### (3) 企业盈利能力分析

##### (4) 企业运营能力分析

##### (5) 企业偿债能力分析

##### (6) 企业发展能力分析

##### (7) 企业核电设备及应用项目

##### (8) 企业经营优劣势分析

##### (9) 企业最新发展动向分析

#### 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) 主要经济指标分析

##### (3) 企业盈利能力分析

##### (4) 企业运营能力分析

##### (5) 企业偿债能力分析

##### (6) 企业发展能力分析

##### (7) 企业核电设备及应用项目

##### (8) 企业经营优劣势分析

##### (9) 企业投资兼并与重组分析

##### (10) 企业最新发展动向分析

#### 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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业核电设备及应用项目
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业核电设备及应用项目
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

#### 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) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业核电设备及应用项目
- (8) 企业主要经营模式分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.6二重集团（德阳）重型装备股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业核电设备及应用项目
- (8) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.7四川科新机电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业核电设备分析
- (8) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.8大连宝原核设备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) 企业核电设备及应用项目分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.9中核集团西安核设备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) 企业核电设备分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.10山东核电设备制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业核电设备及应用项目
- (3) 企业经营优劣势分析
- (4) 企业最新发展动向分析

#### 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) 企业发展规模分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业主要核电项目
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.2中国核工业第二二建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展规模分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质能力分析
- (5) 企业主要核电项目
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.3中国核工业第五建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展规模分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质能力分析
- (5) 企业主要核电项目
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.4中国核工业中原建设有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展规模分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质能力分析
- (5) 企业主要核电项目
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 8.2.5浙江省火电建设公司经营情况分析

- (1) 企业发展规模分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质能力分析
- (5) 企业主要核电项目
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 第9章：中国核电设备行业发展趋势预判与投资分析

### 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

#### 9.3.1资质壁垒

#### 9.3.2技术壁垒

#### 9.3.3资金壁垒

#### 9.3.4人才壁垒

### 9.4关于中国核电设备行业发展的建议

#### 9.4.1龙头企业向整机成套提供商奋斗

#### 9.4.2国际市场应纳入企业供应范围

#### 9.4.3主要部件供应商应走一体化路线

## 图表目录：

### 图表1：中国核电设备行业相关政策分析

### 图表2：中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表3：中国电力弹性系数趋势图

图表4：核电设备技术相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表5：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

图表11：中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表12：中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表13：我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表14：我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表15：我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表16：钢铁行业集中度走势图（按销售收入）（单位：%）

图表17：我国钢材综合价格指数走势图

图表18：钢材行业对核电设备行业的影响分析

图表19：我国核电铸锻件产销规模（单位：万吨）

图表20：中国单件重量 $\geq 10$ 吨的粗铸锻件坯进口金额趋势图（单位：万美元）

图表21：2011-2020年中国核电站建设对铸锻件市场需求及预测（单位：亿元）

图表22：核电铸锻件行业对核电设备行业的影响分析

图表23：中国建成并投运核电站（单位：万千瓦）

图表24：中国在建核电站统计（单位：万千瓦）

图表25：1985年以来中国核电站建设投资额走势图（单位：亿元）

图表26：中国已建和在建核电站运营商市场份额（单位：%）

图表27：中国主要在建核电站运营主体和投资主体

图表28：中国已建和在建核电站区域分布

图表29：2020-2026年中国拟建核电站统计表（单位：万千瓦）

图表30：中国核电设备整机行业状态描述总结表

图表31：中国核电设备整机行业经济特性分析

图表32：中国已投入运营的核电设备整机规模（单位：台，亿千瓦时）

图表33：中国在建的核电设备整机规模（单位：台，亿千瓦时）

图表34：1985年以来中国核电设备整机投资额走势图（单位：亿元）

图表35：2020-2026年中国核电设备总体装机容量预测（单位：亿千瓦）

图表36：2020-2026年中国核电设备总投资额预测（单位：万千瓦，元，亿元，%）

图表37：中国核电设备整机行业利润总额及其同比增速走势图（单位：亿元）

图表38：中国核电设备整机行业毛利率走势图（单位：%）

图表39：中国核电设备整机行业总资产报酬率与净资产利润率走势图（单位：%）

图表40：中国核电设备行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表41：中国核电设备行业进口产品结构表（单位：千克，万美元）

图表42：中国核电设备行业主要出口产品结构表（单位：千克，万美元）

图表43：核电设备整机行业现有企业的竞争分析

图表44：核电设备整机行业潜在进入者威胁分析

图表45：核电设备整机供应商议价能力分析

图表46：核电设备整机行业议价能力分析

图表47：核电设备整机行业五力分析结论

图表48：中国已建和在建核岛站拥有的核岛设备数量（单位：台）

图表49：1985年以来核岛设备组投资额趋势图（单位：亿元）

图表50：核岛设备组件投资比重（单位：%）

图表51：中国核岛设备市场垄断竞争结构图

图表52：2020-2026年中国核岛设备投资额预测（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150940.html>