

# 2021-2027年中国核电设备 市场评估与投资前景评估报告

## 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

《2021-2027年中国核电设备市场评估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.cction.com/report/202102/205593.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

在整个核电产业链中，核电站建设环节的重要性不言而喻。以核电设备为例，核电设备主要分为核岛设备、常规岛设备和辅助设备系统（BOP）。在核电站投资中，一般核电设备投资占比约50%，高于基础建设、辅助设施投资。核电站投资占比情况

中企顾问网发布的《2021-2027年中国核电设备市场评估与投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了核电设备相关概念及发展环境，接着分析了中国核电设备规模及消费需求，然后对中国核电设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国核电设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国核电设备有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一部分 产业概况分析

#### 第一章 核电设备行业概念与特征

##### 第一节 核电设备的概念

###### 一、核电设备定义及概念

###### 二、核电设备的特点

###### 三、核电设备行业国家标准

###### 四、核电设备行业在国民经济中的地位

##### 第二节 核电设备的分类情况

###### 一、核岛设备

###### 二、常规岛设备

###### 三、辅助系统（BOP）

##### 第三节 核电设备行业进入/退出壁垒分析

###### 一、中国核电设备行业进入壁垒分析

###### 1、资质壁垒

###### 2、技术壁垒

###### 3、资金壁垒

#### 4、人才壁垒

#### 二、中国核电设备行业退出壁垒分析

#### 第四节 我国核电设备行业发展概况

### 第二部分 行业深入分析

#### 第二章 2016-2019年中国核电设备行业市场数据分析

##### 第一节 2016-2019年中国核电设备行业市场规模分析

###### 一、2016-2019年中国运行核电站分析

###### 二、2016-2019年中国在建核电站分析

###### 三、2016-2019年中国核电设备行业市场规模分析

###### 四、2016-2019年中国核电设备行业资产规模分析

###### 五、2016-2019年中国核电设备企业数量分析

###### 六、2016-2019年中国核电设备进出口数据分析

##### 第二节 2016-2019年中国核电设备行业盈利规模分析

###### 一、2016-2019年中国核电设备行业毛利率变化分析核电设备行业毛利率对比

###### 二、2016-2019年中国核电设备行业利润总额分析

###### 三、2016-2019年中国核电设备行业资产利润率分析

##### 第三节 2016-2019年中国核电设备行业经济能力分析

###### 一、中国核电设备行业盈利能力分析

###### 二、中国核电设备行业偿债能力分析

###### 三、中国核电设备行业运营能力分析

###### 四、中国核电设备行业成长能力分析

### 第三章 核电设备行业产业链分析

#### 第一节 产业链整体结构分析

#### 第二节 产业链上游现状分析

##### 一、钢铁行业发展现状分析

###### 1、核电用钢发展现状分析

###### 2、钢铁行业对核电设备行业的影响分析

##### 二、核电铸锻件行业现状分析

###### 1、核电铸锻件行业现状分析

###### 2、核电铸锻件行业对核电设备行业的影响分析

### 三、社会环境对于中国核电设备行业的影响分析

## 第四章 2016-2019年中国核电设备行业发展背景环境分析

### 第一节 宏观经济环境

- 一、中国“十二五”宏观经济环境分析
- 二、中国“十三五”宏观经济环境预测
- 三、宏观经济环境对于中国核电设备行业的影响分析

### 第二节 社会环境

- 一、中国“十二五”社会环境分析
- 二、中国“十三五”社会环境预测
- 三、社会环境对于中国核电设备行业的影响分析

### 第三节 政策环境

- 一、中国“十二五”相关标准规范
- 二、中国“十二五”主要政策分析
- 三、中国“十三五”政策环境预测
- 四、社会环境对于中国核电设备行业的影响分析

### 第四节 技术环境

- 一、中国“十二五”技术专利分析
- 二、中国“十二五”技术专利结构分析
- 三、中国近年相关技术热点分析
  - 1、盾安环境突破核电暖通空调系统技术壁垒
  - 2、四代核电技术获突破，核电设备企业需求提升
  - 3、佳电股份突破核电关键技术，打开未来成长空间
  - 4、其他核电技术热点分析
- 四、技术环境对于中国核电设备行业的影响分析

### 第五节 中国核电设备产业规划

## 第五章 中国核电设备主要细分市场分析

### 第一节 核电主设备行业现状及投资前景

- 一、2016-2019年核电主设备行业现状分析
- 二、核电主设备行业技术现状分析
- 三、2021-2027年核电主设备需求前景预测

#### 四、核电主设备行业投资价值评估

##### 第二节 核级阀门行业现状及投资前景

###### 一、2016-2019年核级阀门行业现状分析

###### 二、核级阀门行业技术现状分析

###### 三、2021-2027年核级阀门需求前景预测

###### 四、核级阀门行业投资价值评估

##### 第三节 核电HVAC设备行业现状及投资前景

###### 一、2016-2019年核电HVAC设备行业现状分析

###### 二、核电HVAC设备行业技术现状分析

###### 三、2021-2027年核电HVAC设备需求前景预测

###### 四、核电HVAC设备行业投资价值评估

##### 第四节 核电铸锻件行业现状及投资前景

###### 一、2016-2019年核电铸锻件行业现状分析

###### 二、核电铸锻件行业技术现状分析

###### 三、2021-2027年核电铸锻件需求前景预测

###### 四、核电铸锻件行业投资价值评估

#### 第六章 中国核电设备经济效益与采购流程分析

##### 第一节 中国核电设备行业经营效益分析

###### 一、国内主要核电工程造价及单位造价

###### 一、核岛和常规岛各部件组成部分成本占比分析

##### 第二节 我国核电站对于核电设备的采购分析

###### 一、核电设备采购管理的政策

###### 二、核电设备采购管理的目标

###### 三、核电设备采购管理的任务

###### 四、核电设备采购管理的原则

###### 1、质量第一原则

###### 2、市场竞争原则

###### 3、国产化优先原则

###### 4、长期合作原则

###### 5、全寿命周期管理原则

###### 五、核电设备采购管理的内容

- 1、制度控制与程序建设
- 2、设备采购投资控制
- 3、设备采购进度控制
- 4、设备采购质量控制
- 5、设备国产化

## 六、设备监造的原则和内容

### 第三节 典型核电设备采购管理模式案例比较分析

- 一、秦山二期设备采购管理模式
- 二、EPC总包的设备采购管理模式

### 第四节 目前我国核电设备采购中存在的问题分析

- 一、不同采购与监造模式的SWOT分析
- 二、采购和监造结构不清
- 三、设备监造体系有待进一步完善
- 四、人力资源的不足与浪费
- 五、投资成败控制困难
- 六、业主和承包商定位不清
- 七、不利于规模化、标准化、专业化发展

## 第七章 我国核电发展的关键技术分析-第三代核电技术

### 第一节 第三代核电技术AP1000的引进

- 一、AP1000简介
- 二、我国投入1400亿元国有化第三代技术-CAP1000
- 三、我国第三代核电技术国有化现状

### 第二节 第三代核电技术经济性分析

- 一、第三代核电技术的特点
- 二、第三代核电技术的经济学分析
- 三、第三代核电技术依托项目造价分析

### 第三节 实现第三代核电技术经济型的几点措施

### 第四节 第三代核电技术的发展前景与盈利预测

## 第三部分 竞争格局分析

### 第八章 国内主要经营情况分析

## 第一节 中核科技

### 一、企业概况分析

### 二、企业产品结构分析

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第二节 沃尔核材

### 一、企业概况分析

### 二、企业产品结构分析

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第三节 自仪股份

### 一、企业概况分析

### 二、企业产品结构分析

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第四节 东方电气

### 一、企业概况分析

### 二、企业产品结构分析

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第五节 上海电气

### 一、企业概况分析

### 二、企业产品结构分析

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第六节 海陆重工

### 一、企业概况分析

### 二、企业产品结构分析

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第九章 中国核电设备行业竞争格局五力分析



## 第一节 中国核电设备行业五力分析

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

## 第二节 中国竞争格局整体分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业结构分析
  - 1、不同所有制企业结构分析
  - 2、不同规模企业结构分析
- 三、2021-2027年中国核电设备行业竞争趋势分析

## 第三节 提升中国核电设备行业市场竞争力的策略分析

## 第四部分 产业前景展望

### 第十章 中国核电设备行业发展前景预测

#### 第一节 中国核电设备行业发展趋势分析

#### 第二节 中国核电设备行业发展前景预测

- 一、中国核电设备行业前景展望
- 二、中国核电设备行业规模预测
  - 一、2021-2027年中国运行核电站分析
  - 二、2021-2027年中国运行核电站分析
  - 三、2021-2027年中国核电设备行业市场规模预测
  - 四、2021-2027年中国核电设备行业资产规模预测
  - 五、2021-2027年中国核电设备企业数量预测
  - 六、2021-2027年中国核电设备进出口数据预测

#### 第三节 中国核电设备行业细分前景展望

### 第十一章 中国核电设备行业面对问题及解决对策分析

#### 第一节 中国核电设备行业面对的困境分析

#### 第二节 中国核电设备企业面对的问题及解决策略分析

- 一、重点企业面对的问题及策略

## 二、中小企业面对的问题及策略

### 第三节 中国核电设备行业面临的挑战与机遇

#### 一、中国核电设备行业面临的机遇

#### 二、中国核电设备行业面对挑战及策略分析

##### 1、中国核电设备行业面临的挑战分析

##### 2、中国核电设备行业未来的发展策略分析

## 第五部分 发展策略与建议

### 第十二章 投资风险与防范

#### 第一节 政策风险与防范

#### 第二节 资金风险与防范

#### 第三节 市场竞争风险与防范

#### 第四节 技术风险与防范

#### 第五节 外资进入风险与防范

#### 第六节 产品风险与防范

#### 第七节 其他风险与防范

### 第十三章 中国核电设备行业的发展及投资建议()

#### 第一节 核电设备企业战略规划策略分析

##### 一、战略综合规划

##### 二、技术开发战略

##### 三、业务组合战略

##### 四、区域战略规划

##### 五、产业战略规划

##### 六、营销品牌战略

##### 七、竞争战略规划

#### 第二节 投资机会分析

##### 一、区域投资机会分析

##### 二、产业链投资机会分析

##### 三、细分市场投资几乎分析

#### 第三节 投资建议

##### 一、重点投资区域建议

- 二、重点投资产品建议
- 三、重点投资方式建议
- 四、产业链投资建议

图表目录：

图表：2016-2019年中国核电设备行业市场规模及变化趋势

图表：2016-2019年中国核电设备行业产销规模

图表：2016-2019年中国核电设备行业资产规模及趋势

图表：2016-2019年中国核电设备企业数量分析

图表：2016-2019年中国核电设备行业从业人数统计

图表：2021-2027年中国核电设备行业市场规模预测

图表：2021-2027年中国核电设备行业产销规模预测

图表：2021-2027年中国核电设备行业资产规模预测

图表：2021-2027年中国核电设备企业数量预测

图表：2021-2027年中国核电设备行业毛利率预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/205593.html>