

# 2019-2025年中国核能开发 利用行业市场分析与发展策略研究报告

## 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

《2019-2025年中国核能开发利用行业市场分析与发展策略研究报告》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/R0105/201901/24-285793.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

### 报告目录

#### 第一章 核能产业相关概述

##### 第一节 核能的概念界定

###### 一、核能的释放形式

###### 二、核能的优越性与缺陷

###### 三、核能的开发与利用方式

##### 第二节 核能产业其它概述

###### 一、核能发电

###### 二、核能为微型装置提供动力

###### 三、海洋的核资源

###### 四、月球的核应用

#### 第二章 2019-2025年世界核能产业运行态势分析

##### 第一节 2019-2025年国际核能开发利用状况

###### 一、世界铀资源可满足核电发展需求

###### 二、全球核能伙伴组织启动改革进程

###### 三、国际核电产业发展模式

##### 第二节 2019-2025年国际核电产业运行态势分析

###### 一、亚洲核电市场发展迅猛

###### 二、全球核电建设全面复苏

###### 三、各国加快推进核电产业发展

##### 第三节 2019-2025年世界核能产业发展趋势分析

#### 第三章 2019-2025年世界主要国家核能产业运行动态分析

##### 第一节 美国

###### 一、美国核能复兴

###### 二、美国核能战略的新动向

###### 三、美国生产核能最多核电占美国电力消费量分析

###### 四、三个核能项目或全能获得资金

##### 第二节 日本

- 一、日本核能行政管理机构及核电现状
- 二、日本核能和平利用的最新发展及其社会趋势
- 三、日本核能政策的发展及借鉴分析

### 第三节 其它国家分析

- 一、英国发展核能到2030年使核电增长两倍
- 二、美国韩国核能供应协议将到期
- 三、俄总统强调要保持俄罗斯核能世界领先地位

## 第四章 2019-2025年中国核能产业运行环境分析

### 第一节 2019-2025年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

### 第二节 2019-2025年中国核能产业政策环境分析

- 一、核电厂运行安全规定
- 二、核电站基本建设环境保护管理办法
- 三、中华人民共和国核出口管制条例
- 四、核电站放射卫生防护标准
- 五、核电厂核事故应急管理条例

### 第三节 2019-2025年中国核能产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第五章 2019-2025年中国核能产业运行动态分析

### 第一节 2019-2025年中国核能产业发展概况

- 一、中国核电项目建设情况
- 二、我国进一步加快核电发展步伐
- 三、中国核电建设发展战略的调整路径

### 第二节 2019-2025年中国核能技术进展分析

- 一、中国确定第三代核电技术自主化路线
- 二、我国加快第三代核电技术自主化发展
- 三、我国核电技术研发能力接近世界先进水平
- 四、核能海水淡化与城市供热技术

### 第三节 中国核能产业发展面临的问题及对策

- 一、制约中国核电发展的瓶颈因素
- 二、发展我国核电产业的对策建议
- 三、中国核电产业发展战略
- 四、促进中国核电健康发展的策略措施

## 第六章 2019-2025年中国核力发电行业数据监测分析

### 第一节 2019-2025年中国核力发电行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2018年中国核力发电行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析

### 第三节 2019-2025年中国核力发电行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

#### 第四节 2019-2025年中国核力发电行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2019-2025年中国核力发电行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第七章 2019-2025年中国核电产量数据统计分析

#### 第一节 2019-2025年中国核电产量数据分析

##### 一、2019-2025年核电产量数据分析

##### 二、2019-2025年核电重点省市数据分析

#### 第二节 2018年中国核电产量数据分析

##### 一、2018年全国核电产量数据分析

##### 二、2018年核电重点省市数据分析

#### 第三节 2018年中国核电产量增长性分析

##### 一、产量增长

##### 二、集中度变化

### 第八章 2019-2025年中国核能产业重点区域市场运行分析

#### 第一节 辽宁

##### 一、辽宁红沿河核电厂建设进展顺利

##### 二、2018年辽宁核能占全省电力装机容量的比重预计

##### 三、辽宁：加大核能与可再生能源发电

#### 第二节 山东

##### 一、山东海阳核电项目进入实施阶段

##### 二、山东核能海水淡化项目启动

##### 三、山东重点发展核能

#### 第三节 其它地区运行动态分析

##### 一、安徽吉阳核电站项目正式启动

##### 二、浙江三门核电站一期工程开工建设

##### 三、福建省核电建设蓬勃发展

##### 四、广东省打造核电产业链

## 第九章 2019-2025年中国核电行业重点企业及核电站运行分析

### 第一节 中国核工业建设集团

- 一、集团简介
- 二、中国核工业建设集团公司与利勃海尔合作
- 三、中国广东核电与中国核工业建设集团战略合作
- 四、中核科技携美企设合资公司争食核电建设蛋糕

### 第二节 中国广东核电集团

- 一、集团简介
- 二、宁夏与广东核电集团签订开发建设电源协议
- 三、广东核电与湖北省签署内陆首座核电站开发协议
- 四、中广核集团300亿元推进核电项目工程建设

### 第三节 中国电力投资集团

- 一、集团简介
- 二、中国电力投资集团千亿在宁夏打造能源产业集群
- 三、中国电力投资集团与光大银行签署战略合作协议

### 第四节 其它相关公司

- 一、核电秦山联营有限公司
- 二、广东核电合营有限公司

### 第五节 中国重点核电站介绍

- 一、大亚湾核电站
- 二、秦山核电有限公司
- 三、岭澳核电有限公司
- 四、田湾核电站
- 五、阳江核电站
- 六、三门核电站

## 第十章 2019-2025年中国核电设备产业运行局势分析

### 第一节 2019-2025年中国核电设备发展概述

- 一、中国核电设备制造业实现跨越式发展
- 二、国内核电设备市场竞争格局
- 三、我国全面推进核电装备国产化升级

## 第二节 2019-2025年中国核电设备产业现状分析

- 一、中国核电设备制造业进入发展新时期
- 二、上海核电设备已获50亿元订单
- 三、我国核电设备“心脏”部件研发取得突破
- 四、我国第一家AP1000核电设备专业制造工厂建成投产

## 第三节 2019-2025年中国核电设备国产化进程分析

- 一、我国核电反应堆核心设备在沪首次实现全国产化
- 二、我国核电设备国产化率达到70%
- 三、核电设备国产化进程的建议
- 四、核电设备国产化目标规划

## 第四节 2019-2025年中国核电设备产业发展建议与前景

- 一、我国核电设备制造企业的发展策略
- 二、核电设备生产行业前景可期
- 三、2022年前核电装备市场将达4000亿元

## 第十一章 2019-2025年中国核能产业发展趋势预测分析

### 第一节 2019-2025年中国核能产业发展前景分析

- 一、中国核能发展的趋势
- 二、核能技术发展趋势分析
- 三、日本能源新战略及亚洲各国核能发展趋势

### 第二节 2019-2025年中国核电产业发展趋势分析

- 一、核电中长期发展规划
- 二、中国核电发展的未来潜力巨大
- 三、2019-2025年中国核电装机容量预测

### 第三节 2019-2025年中国核力发电行业预测分析

## 第十二章 2019-2025年中国核能行业投资机会与风险分析

### 第一节 2019-2025年中国核能行业投资环境分析

### 第二节 2019-2025年中国核能行业投资机会分析

- 一、核能投资潜力分析
- 二、核能投资吸引力分析

### 第三节 2019-2025年中国核能行业投资风险分析



- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析

## 图表目录

图表：2019-2025年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019-2025年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2019-2025年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2019-2025年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2019-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2019-2025年中国工业增加值增速统计

图表：2019-2025年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2019-2025年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2019-2025年中国货币供应量月度数据统计

图表：2019-2025年中国外汇储备走势图

图表：2019-2025年央行存款利率调整统计表

图表：2019-2025年央行贷款利率调整统计表

图表：中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2019-2025年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2025年中国货物进出口总额走势图

图表：2019-2025年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2019-2025年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2019-2025年中国总人口数量增长趋势图

图表：2018年人口数量及其构成

图表：2019-2025年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2019-2025年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2019-2025年中国城镇化率走势图

图表：2019-2025年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2019-2025年我国核力发电行业企业数量增长趋势图

图表：2019-2025年我国核力发电行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2019-2025年我国核力发电行业从业人数增长趋势图

图表：2019-2025年我国核力发电行业资产规模增长趋势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201901/24-285793.html>