

# 2020-2026年中国核能开发 利用行业市场监测与发展前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国核能开发利用行业市场监测与发展前景评估报告》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.abaogao.com/b/qita/T61651UI33.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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 2017-2019年世界核能产业运行态势分析

#### 第一节 2017-2019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 2017-2019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 2020-2026年世界核能产业发展趋势分析

### 第三章 2017-2019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
- 四、日本延长同越南核能合作协议至2017年

### 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 2017-2019年中国核能产业运行环境分析

### 第一节 2017-2019年中国经济环境分析

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

### 第二节 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019年中国核能产业运行动态分析

### 第一节 2017-2019年中国核能产业发展概况

- 一、2017年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 2017-2019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 2014-2019年中国核力发电所属行业数据监测分析

### 第一节 2014-2019年中国核力发电所属行业规模分析

- 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 2017年中国核力发电所属行业结构分析

- 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 2014-2019年中国核力发电所属行业产值分析

- 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 2014-2019年中国核力发电所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2014-2019年中国核力发电所属行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第七章 2014-2019年中国核电产量数据统计分析

#### 第一节 2014-2019年中国核电产量数据分析

##### 一、2014-2019年核电产量数据分析

##### 二、2014-2019年核电重点省市数据分析

#### 第二节 2017年中国核电产量数据分析

##### 一、2017年全国核电产量数据分析

##### 二、2017年核电重点省市数据分析

#### 第三节 2017年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 2017-2019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、2017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 2017-2019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 2017-2019年中国核电设备产业运行局势分析

#### 第一节 2017-2019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 2017-2019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

#### 第二节 2017-2019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、2020-2026年核电设备国产化目标规划

#### 第四节 2017-2019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、2020年前核电装备市场将达4000亿元

## 第十一章 2020-2026年中国核能产业发展趋势预测分析

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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、2010-2060年中国核电装机容量预测

### 第三节 2020-2026年中国核力发电行业预测分析

## 第十二章 2020-2026年中国核能行业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国核能行业投资环境分析

### 第二节 2020-2026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 2020-2026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

### 第四节 建议

#### 图表目录：

图表 2014-2019年我国核力发电行业企业数量增长趋势图

图表 2014-2019年我国核力发电行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2014-2019年我国核力发电行业从业人数增长趋势图

图表 2014-2019年我国核力发电行业资产规模增长趋势图

图表 2017年我国核力发电行业不同类型企业数量分布图

图表 2017年我国核力发电行业不同所有制企业数量分布图

图表 2017年我国核力发电行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2017年我国核力发电行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2014-2019年我国核力发电行业产成品增长趋势图

图表 2014-2019年我国核力发电行业工业销售产值增长趋势图

图表 2014-2019年我国核力发电行业出口交货值增长趋势图

图表 2014-2019年我国核力发电行业销售成本增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/T61651UI33.html>