

# 2018年中国核电市场分析报告- 行业深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国核电市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/330068330068.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、发展核电是我国实现能源结构转型的重要抓手之一

核电属于优质高效清洁能源，发展核电可促进我国能源结构转型与环境污染改善。2016年1月5日，国务院发布“十三五”节能减排工作方案通知，要求到2020年，全国万元GDP能耗比2015年下降15%，化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量较2015年分别下降10%、10%、15%以及15%，发展核电能够有效促进节能减排任务完成。核能发电相较于火电更加清洁，根据核能行业协会的统计数据，使用核能发电替代火电，每度电相当于减少燃烧标煤318g，可减少833.16g二氧化碳、2.7g二氧化硫及2.35g氮氧化物排放。核能发电相较于水电、光伏、风电等清洁能源发电具有无间歇性、受自然条件约束少等优点，目前国内近年来核电年利用小时数基本维持在7200h以上，远高于水电、光伏、风电等清洁能源发电水平，是未来我国能源结构调整中替代火电的最为合适的选择。

图表：国内核电利用小时数较其他类型电源具有明显优势

国内核电发电量占比仍低，未来有望大规模替代火电。2014年以来我国核能发电量较之前有了明显增长，但核能发电量占比较其他国家仍然有较大差距。根据中国核能行业协会统计数据，2017年年上半年，国内核能发电量为1155.33亿kWh，占全国各类电源总发电量的比例仅为3.90%。另根据IAEA统计数据，2016年我国核能发电量仅为3.56%，较美国、俄罗斯、英国等主流核电国家20%比例仍有较大差距。

图表：2016年主要核电国家核能发电占比统计

### 二、三门1号机组并网在即、华龙一号首堆建设顺利，有望促成核电新机组批复

目前我国核电技术正在经历从二代向三代及以上过渡的阶段，因此主流三代核电示范首堆的建设进度对国内后续核电机组的选型及建设安排会产生较大影响。我国核电建设在2008-2010年迎来一波高峰，但受福岛核事故影响，此后国内核电建设进度有所放缓。2015年随着红沿河5/6号机组、福清5/6号机组、防城港3/4号机组、田湾5/6号机组相继批复，国内核电新开工又迎来一波小高峰，但自田湾6号机组开建后，新建核电机组均将采用三代及以上核电技术，彼时三门1号机组尚处于调试阶段，福清5号机组刚刚开工。图表：2006-2016国内核电机组新开工情况统计与预测

国内主流三代核电技术为引进美国的AP1000及在此基础上演进的具有自主知识产权的CAP1400/1700系列与国内自主研发“华龙一号”两条技术路线。其中AP1000首堆示范项目三门核电1号机组、海阳核电1号机组，均已经通过首次装料前综合检查，待装料许可证下发后即可装料；“华龙一号”首堆为福清核电5号机组，此前于2017年5月提前完成穹顶吊装，目前正处于反应堆主设备入厂安装阶段，整体建设进度符合预期。我们认为三门、海阳1号机组与福清5号机组按计划建设，将助推我国三代核电技术日益走向成熟，为后续核电机组建设选型提供基础。

我们认为后续随着AP1000及“华龙一号”建设如期推进，新机组核准有望落地，而国内

核电也有望进入平稳建设阶段。

观研天下发布的《2018年中国核电市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国核电、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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核电交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、核电T分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2015-2017年中国核电行业发展概述

#### 第一节 核电行业发展情况概述

- 一、核电行业相关定义
- 二、核电行业基本情况介绍
- 三、核电行业发展特点分析

#### 第二节 中国核电行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、核电行业产业链条分析
- 三、中国核电行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

#### 第三节 中国核电行业生命周期分析

- 一、核电行业生命周期理论概述
- 二、核电行业所属的生命周期分析
- 第四节 核电行业经济指标分析
  - 一、核电行业的赢利性分析
  - 二、核电行业的经济周期分析
  - 三、核电行业附加值的提升空间分析
- 第五节 国中核电行业进入壁垒分析
  - 一、核电行业资金壁垒分析
  - 二、核电行业技术壁垒分析
  - 三、核电行业人才壁垒分析
  - 四、核电行业品牌壁垒分析
  - 五、核电行业其他壁垒分析

## 第二章 2015-2017年全球核电行业市场发展现状分析

- 第一节 全球核电行业发展历程回顾
- 第二节 全球核电行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲核电行业地区市场分析
  - 一、亚洲核电行业市场现状分析
  - 二、亚洲核电行业市场规模与市场需求分析
  - 三、亚洲核电行业市场前景分析
- 第四节 北美核电行业地区市场分析
  - 一、北美核电行业市场现状分析
  - 二、北美核电行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美核电行业市场前景分析
- 第五节 欧盟核电行业地区市场分析
  - 一、欧盟核电行业市场现状分析
  - 二、欧盟核电行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧盟核电行业市场前景分析
- 第六节 2018-2024年世界核电行业分布走势预测
- 第七节 2018-2024年全球核电行业市场规模预测

## 第三章 2015-2017年中国核电产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
  - 一、中国GDP增长情况分析
  - 二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国核电行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国核电产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、核电环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国核电行业运行情况

第一节 中国核电行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国核电行业市场规模分析

第三节 中国核电行业供应情况分析

第四节 中国核电行业需求情况分析

第五节 中国核电行业供需平衡分析

第六节 中国核电行业发展趋势分析

第五章 中国核电所属行业运行数据监测

第一节 中国核电所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国核电所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国核电所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国核电市场格局分析

第一节 中国核电行业竞争现状分析

一、中国核电行业竞争情况分析

二、中国核电行业主要品牌分析

第二节 中国核电行业集中度分析

一、中国核电行业市场集中度分析

二、中国核电行业企业集中度分析

第三节 中国核电行业存在的问题

第四节 中国核电行业解决问题的策略分析

第五节 中国核电行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2015-2017年中国核电行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国核电行业消费特点

第二节 中国核电行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

## 第二节 核电行业成本分析

### 第三节 核电行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

### 第四节 中国核电行业价格现状分析

### 第五节 中国核电行业平均价格走势预测

- 一、中国核电行业价格影响因素
- 二、中国核电行业平均价格走势预测
- 三、中国核电行业平均价格增速预测

## 第八章 2015-2017年中国核电行业区域市场现状分析

### 第一节 中国核电行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地核电市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区核电市场规模分析
- 四、华东地区核电市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区核电市场规模分析
- 四、华中地区核电市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区核电市场规模分析

## 第九章 2015-2017年中国核电行业竞争情况

### 第一节 中国核电行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力



## 五、客户议价能力

### 第二节 中国核电行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第三节 中国核电行业竞争环境分析（核电T）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 核电行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优劣势分析

## 第四节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第五节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2018-2024年中国核电行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国核电行业未来发展前景分析

#### 一、核电行业国内投资环境分析

#### 二、中国核电行业市场机会分析

#### 三、中国核电行业投资增速预测

### 第二节 中国核电行业未来发展趋势预测

### 第三节中国核电行业市场发展预测

- 一、中国核电行业市场规模预测
- 二、中国核电行业市场规模增速预测
- 三、中国核电行业产值规模预测
- 四、中国核电行业产值增速预测
- 五、中国核电行业供需情况预测

### 第四节中国核电行业盈利走势预测

- 一、中国核电行业毛利润同比增速预测
- 二、中国核电行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2018-2024年中国核电行业投资风险与营销分析

### 第一节 核电行业投资风险分析

- 一、核电行业政策风险分析
- 二、核电行业技术风险分析
- 三、核电行业竞争风险分析
- 四、核电行业其他风险分析

### 第二节 核电行业企业经营发展分析及建议

- 一、核电行业经营模式
- 二、核电行业销售模式
- 三、核电行业创新方向

### 第三节 核电行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章2018-2024年中国核电行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国核电行业品牌战略分析

- 一、核电企业品牌的重要性
- 二、核电企业实施品牌战略的意义
- 三、核电企业品牌的现状分析
- 四、核电企业的品牌战略
- 五、核电品牌战略管理的策略

### 第二节中国核电行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国核电行业战略综合规划分析

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

第十四章 2018-2024年中国核电行业发展策略及投资建议

第一节中国核电行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国核电行业定价策略分析

第二节中国核电行业营销渠道策略

一、核电行业渠道选择策略

二、核电行业营销策略

第三节中国核电行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国核电行业重点投资区域分析

二、中国核电行业重点投资产品分析

图表详见正文（GYZQ）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/330068330068.html>