

# 2017-2022年中国核电行业 前景研究与投资前景报告

## 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

《2017-2022年中国核电行业前景研究与投资前景报告》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/dianli/998477L8D3.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

我国是名副其实的核大国，目前共有在运、在建及拟建的核电机组52台，在建机组规模世界第一，总装机规模位居世界第四。

到2020年，我国如果实现规划的58GW核电装机目标，核电厂每年产生的乏燃料将超过1000吨。同时，环保部核与辐射安全中心总工程师柴国旱透露，目前大亚湾核电厂乏燃料水池已经饱和，田湾核电厂乏燃料水池接近饱和，已经建成的离堆乏燃料湿法储存设施也已贮存饱和。多位核工业专家对《每日经济新闻》记者表示，乏燃料后处理大厂建设已经迫在眉睫。但无论是自主技术还是中法合作，乏燃料后处理大厂投资强度均超过普通核电站，建设周期超过10年，投资额更是动辄数千亿元。&ldquo;乏燃料处理没有技术就是负担，有能力就是财富。&rdquo;曾任中国核动力研究设计院高级工程师的李映发告诉记者，乏燃料后处理在处理费用和资源再利用上都能产生经济效益，而针对核电&ldquo;出海&rdquo;，后处理能力也会在商务谈判中发挥重要的作用，从而提升我国核电站国际竞争力。

据预测，未来30年内世界对电力能源需求将会大幅增加，2050年时全球总发电量将预计达到20302GW，约为2013年全球总发电量4倍。而在其中核能发电量2050年将预计达到752.3GW，约为2013年全球核能发电量2倍。

### 2020-2050全球总发电容量预测

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国核电行业前景研究与投资前景报告》共十二章。首先介绍了中国核电行业市场发展环境、中国核电整体运行态势等，接着分析了中国核电行业市场运行的现状，然后介绍了中国核电市场竞争格局。随后，报告对中国核电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国核电行业发展趋势与投资预测。您若想对核电产业有个系统的了解或者想投资核电行业，本报告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：

第一章 核电行业概述

第一节 核电行业界定

第二节 核电行业发展历程

### 第三节 核电产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、核电产业链模型分析

## 第二章 中国核电行业发展环境分析

### 第一节 核电行业经济环境分析

#### 一、经济发展现状分析

#### 二、经济发展主要问题

#### 三、未来经济政策分析

### 第二节 核电行业政策环境分析

#### 一、核电行业相关政策

#### 二、核电行业相关标准

### 第三节 核电行业技术环境分析

## 第三章 2015-2016年世界核电行业市场运行形势分析

### 第一节 2015-2016年全球核电行业发展概况

### 第二节 世界核电行业发展走势

#### 一、全球核电行业市场分布情况

#### 二、全球核电行业发展趋势分析

### 第三节 全球核电行业重点国家和地区分析

#### 一、北美

#### 二、亚洲

#### 三、欧盟

## 第四章 中国核电行业运行状况分析

### 第一节 核电行业市场规模分析

#### 一、2012-2015年核电行业市场规模分析

#### 二、2016年核电行业市场规模现状分析

#### 二、2017-2022年核电行业市场规模况预测

### 第二节 核电行业市场供给分析

#### 一、2012-2015年核电行业市场供给情况分析

#### 二、2016年核电行业市场供给现状分析

## 二、2017-2022年核电行业市场供给情况预测

### 第三节 核电行业市场需求分析

#### 一、2012-2015年核电行业市场需求情况分析

#### 二、2016年核电行业市场需求现状分析

#### 二、2017-2022年核电行业市场需求情况预测

### 第四节 2015年中国核电行业集中度分析

#### 一、核电行业市场集中度情况

#### 二、核电行业企业集中度分析

## 第五章 2012-2015年中国核电行业重点地区调研分析

### 一、中国核电行业重点区域市场结构调研

## 第六章 中国核电行业进出口情况分析

### 第一节 核电行业出口情况

#### 一、2012-2015年核电行业出口情况

#### 三、2017-2022年核电行业出口情况预测

### 第二节 核电行业进口情况

#### 一、2012-2015年核电行业进口情况

#### 三、2017-2022年核电行业进口情况预测

### 第三节 核电行业进出口面临的挑战及对策

## 第七章 核电行业上、下游市场分析

### 第一节 核电行业上游

#### 一、行业发展现状

#### 二、行业集中度分析

#### 三、行业发展趋势预测

### 第二节 核电行业下游

#### 一、关注因素分析

#### 二、需求特点分析

## 第八章 中国核电行业产品价格监测

### 一、核电市场价格特征

- 二、当前核电市场价格评述
- 三、影响核电市场价格因素分析
- 四、未来核电市场价格走势预测

## 第九章 2015年中国核电行业市场竞争格局分析

### 第一节 核电行业主要竞争因素分析

- 一、核电行业内企业竞争
- 二、潜在进入者
- 三、替代产品威胁
- 四、供应商议价能力
- 五、需求客户议价能力

### 第二节 核电企业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、市场需求
- 三、关联行业
- 四、核电企业结构与战略
- 五、政府扶持力度

### 第三节 核电行业竞争格局分析

### 第四节 核电行业竞争策略分析

- 一、2015年核电行业竞争策略分析
- 二、2017-2022年核电行业竞争格局展望

## 第十章 核电行业重点企业发展调研

### 第一节 核电重点企业

- 一、企业概况
- 二、核电企业经营情况分析
- 三、核电企业发展规划及前景展望

### 第二节 核电重点企业

- 一、企业概况
- 二、核电经营情况分析
- 三、核电企业发展规划及前景展望

### 第三节 核电重点企业

## 一、企业概况

## 二、核电企业经营情况分析

## 三、核电发展规划及前景展望

### 第四节 核电重点企业

#### 一、企业概况

#### 二、核电经营情况分析

#### 三、核电企业发展规划及前景展望

### 第五节 核电重点企业

#### 一、企业概况

#### 二、核电企业经营情况分析

#### 三、核电发展规划及前景展望

## 第十一章 2017-2022年核电行业发展趋势与投资战略研究

### 第一节 核电市场发展潜力分析

#### 一、市场空间广阔

#### 二、竞争格局变化

#### 三、高科技应用带来新生机

### 第二节 核电行业发展趋势分析

#### 一、品牌格局趋势

#### 二、渠道分布趋势

#### 三、消费趋势分析

### 第三节 核电行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、区域战略规划

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

#### 六、竞争战略规划

### 第四节 对我国核电品牌的战略思考

#### 一、企业品牌的重要性

#### 二、核电实施品牌战略的意义

#### 三、核电企业品牌的现状分析

四、我国核电企业的品牌战略

五、核电品牌战略管理的策略

## 第十二章 中国核电行业投资风险及建议 ( ZYYF )

### 第一节 投资风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动风险

### 第二节 核电行业应对策略

一、把握国家宏观政策契机

二、战略合作联盟的实施

三、企业自身应对策略

### 第三节 核电行业重点客户战略的实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、强化重点客户的管理

四、对重点客户的营销策略

五、实施重点客户战略中需重点解决的问题

图表目录：

图表 2012-2015年中国核电行业市场规模及增长情况分析

图表 2017-2022年中国核电行业市场规模预测分析

图表 2017-2022年中国核电市场价格预测

图表 中国核电行业龙头企业发展战略分析

图表 2017-2022年中国核电市场价格预测

图表 中国核电行业龙头企业发展战略分析

图表 2012-2015年中国核电行业需求及增长趋势分析

图表 2017-2022年中国核电行业需求预测

图表 2012-2015年中国核电市场价格及走势分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/998477L8D3.html>