

# 2017-2022年中国核电板块 行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告

## 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年中国核电板块行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/Q36189PX8G.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

2005年到2010年为核电行业高速增长期，每年新开工机组屡创新高，2010年更达到了10台。虽然2011年日本福岛核泄漏事故发生后，中国暂停了所有核电项目审批并对现有设备进行综合安全检查，但在2014年1月，能源局发布《2014年能源规划指导意见》明确指出将适时启动核电重点项目审批。2014年底核电项目重启，仅2014年12月就一次性获批4台核电机组。2015年新开工核电机组达到8台，为福岛核电站事故之后新开工机组最多的一年。

2005-2016年每年新开工核电机组情况（台）资料来源：公开资料

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国核电板块行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》共十三章。首先介绍了核电板块产业相关概念及发展环境，接着分析了中国核电板块行业规模及消费需求，然后对中国核电板块行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国核电板块行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国核电板块行业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：

### 第一章 核电板块产业概述

#### 1.1 核电板块定义及产品技术参数

#### 1.2 核电板块分类

#### 1.3 核电板块应用领域

##### 1.3.1 民用

##### 1.3.2 工业

#### 1.4 核电板块产业链结构

#### 1.5 核电板块产业概述

#### 1.6 核电板块产业政策

#### 1.7 核电板块产业动态

### 第二章 核电板块生产成本分析

- 2.1 核电板块物料清单 ( BOM )
- 2.2 核电板块物料清单价格分析
- 2.3 核电板块生产劳动力成本分析
- 2.4 核电板块设备折旧成本分析
- 2.5 核电板块生产成本结构分析
- 2.6 核电板块制造工艺分析
- 2.7 中国2011-2016年核电板块价格、成本及毛利

### 第三章 中国核电板块技术数据和生产基地分析

- 3.1 中国2016年核电板块各企业产能及投产时间
- 3.2 中国2016年核电板块主要企业生产基地及产能分布
- 3.3 中国2016年主要核电板块企业研发状态及技术来源
- 3.4 中国2016年主要核电板块企业原料来源分布 ( 原料供应商及比重 )

### 第四章 中国2011-2016年核电板块不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

- 4.1 中国2011-2016年不同地区 ( 主要省份 ) 核电板块产量分布
- 4.2 2011-2016年中国不同规格核电板块产量分布
- 4.3 中国2011-2016年不同应用核电板块销量分布
- 4.4 中国2016年核电板块主要企业价格分析
- 4.5 中国2011-2016年核电板块产能、产量 ( 中国生产量 ) 进口量、出口量、销量 ( 中国国内销量 )、价格、成本、销售收入及毛利率分析

### 第五章 核电板块消费量及消费额的地区分析

- 5.1 中国主要地区2011-2016年核电板块消费量分析
- 5.2 中国2011-2016年核电板块消费额的地区分析
- 5.3 中国2011-2016年核电板块消费价格的地区分析

### 第六章 中国2011-2016年核电板块产供销需市场分析

- 6.1 中国2011-2016年核电板块产能、产量、销量和产值
- 6.2 中国2014-2016年核电板块产量和销量的市场份额
- 6.3 中国2011-2016年核电板块需求量综述
- 6.4 中国2011-2016年核电板块供应、消费及短缺

6.5 中国2011-2016年核电板块进口、出口和消费

6.6 中国2011-2016年核电板块成本、价格、产值及毛利率

## 第七章 核电板块主要企业分析

7.1 中国核工业集团公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 核电板块产品图片及技术参数

7.1.3 核电板块产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4 中国核工业集团公司SWOT分析

7.2 中国核电集团

7.2.1 公司简介

7.2.2 核电板块产品图片及技术参数

7.2.3 核电板块产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4 中国核电集团SWOT分析

7.3 国家电力投资公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 核电板块产品图片及技术参数

7.3.3 核电板块产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4 国家电力投资公司SWOT分析

## 第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 核电板块不同产品价格分析

8.5 核电板块不同价格水平的市场份额

8.6 核电板块不同应用的利润率分析

## 第九章 核电板块销售渠道分析

9.1 核电板块销售渠道现状分析

9.2 中国核电板块经销商及联系方式

9.3 中国核电板块出厂价、渠道价及终端价分析

## 9.4 中国核电板块进口、出口及贸易情况分析

## 第十章 中国2017-2022年核电板块发展趋势

### 10.1 中国2017-2022年核电板块产能产量预测分析

预计2017-2020年每年将新开工8-10台机组才能完成“十三五”规划要求。按照“十三五”能源规划的每年6-8台机组，2016年到目前为止并未有新获批的项目，远远低于规划标准。所以预计2017-2020年，每年至少需要新开工8-10台机组才能满足“十三五”能源规划要求。由此推算，预计到2020年，我国在运核电机组将达到54台，基本于法国的58台机组持平。

2017-2022年预计我国核电机组当年开工和在运情况（台）资料来源：公开资料

### 10.2 中国2017-2022年不同规格核电板块产量分布

### 10.3 中国2017-2022年核电板块销量及销售收入

### 10.4 中国2017-2022年核电板块不同应用销量分布

### 10.5 中国2017-2022年核电板块进口、出口及消费

### 10.6 中国2017-2022年核电板块成本、价格、产值及利润率

## 第十一章 核电板块产业链供应商及联系方式

### 11.1 核电板块主要原料供应商及联系方式

### 11.2 核电板块主要设备供应商及联系方式

### 11.3 核电板块主要供应商及联系方式

### 11.4 核电板块主要买家及联系方式

### 11.5 核电板块供应链关系分析

## 第十二章 核电板块新项目可行性分析

### 12.1 核电板块新项目SWOT分析

### 12.2 核电板块新项目可行性分析

## 第十三章 中国核电板块产业研究总结（ZY CW）

部分图表目录：

图表：核电板块产品图片

图表：核电板块产品技术参数

图表：核电板块产品分类

图表：中国2016年不同种类核电板块销量市场份额

图表：核电板块应用领域

图表：中国2016年不同应用核电板块销量市场份额

图表：核电板块产业链结构图

图表：中国核电板块产业概述

图表：中国核电板块产业政策

图表：中国核电板块产业动态

图表：核电板块生产物料清单

图表：中国核电板块物料清单价格分析

图表：中国核电板块劳动力成本分析

图表：中国核电板块设备折旧成本分析

图表：核电板块2016年生产成本结构

图表：中国核电板块生产工艺流程图

图表：中国2011-2016年核电板块价格（元/吨）

图表：中国2011-2016年核电板块成本（元/吨）

图表：中国2011-2016年核电板块毛利

图表：中国2016年主要企业核电板块产能（吨）及投产时间

图表：中国2016年核电板块主要企业生产基地及产能分布

图表：中国2016年主要核电板块企业研发状态及技术来源

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Q36189PX8G.html>