

# 中国核电设备行业深度调查及未来五年盈利前景 预测报告

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《中国核电设备行业深度调查及未来五年盈利前景预测报告》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/dianlishebei/211153211153.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

### 第一章核电产业发展分析

- 1.1.产业发展背景
- 1.2.全球核电发展概况
  - 1.2.1.全球核电设备产业在危机中前进
  - 1.2.2.全球核电发展进入停滞期
  - 1.2.3.全球核反应堆情况
  - 1.2.4.核电相关企业
  - 1.2.5.核电发展政策更为审慎
- 1.3.中国核电的发展概况
  - 1.3.1.中国核电的发展阶段
  - 1.3.2.中国核电的发展现状
- 1.4.国内外核电技术分析
  - 1.4.1.核电技术发展分析
  - 1.4.2.新一代核电发展趋势
- 1.5.核电的优势

### 第二章核电设备产业概况

- 2.1.核电设备概念
  - 2.1.1.核电设备构成
  - 2.1.2.压水堆核电站
- 2.2.核电设备成本结构

### 第三章中国核电设备产业发展分析

- 3.1.中国核电产业发展分析
    - 3.1.1.中国能源消费结构分析
    - 3.1.2.中国电源建设情况分析
    - 3.1.3.中国发展核电的必然性
  - 3.2.中国核电产业链分析
    - 3.2.1.产业链的构成
    - 3.2.2.核电设备公司
    - 3.2.3.核电站工程建设和安装
    - 3.2.4.核燃料供应公司
    - 3.2.5.核电运营公司
  - 3.3.国内宏观经济环境分析
- ### 第四章核电设备技术分析

#### 4.1.主要技术类型分析

##### 4.1.1.当前主要技术类型分析

##### 4.1.2.中国核电技术发展路径

#### 4.2.AP1000与EPR的第三代路线之争

### 第五章中国核电设备发展现状分析

#### 5.1.我国核电设备国产化进程

##### 5.1.1.CPR1000国产化进程

##### 5.1.2.AP1000国产化进程

#### 5.2.中国核电设备竞争格局

##### 5.2.1.主设备

##### 5.2.2.核电大型铸锻件

##### 5.2.3.核电阀门

##### 5.2.4.核电通风制冷系统

### 第六章中国核电设备主要企业分析

#### 6.1.东方电气股份有限公司

##### 6.1.1.企业概况

##### 6.1.2.经营状况分析

##### 6.1.3.企业发展战略分析

##### 6.1.4.企业竞争力分析

##### 6.1.5.核电设备制造能力

#### 6.2.上海电气集团股份有限公司

##### 6.2.1.企业概况

##### 6.2.2.经营状况分析

##### 6.2.3.企业发展战略分析

##### 6.2.4.企业竞争力分析

##### 6.2.5.核电设备制造能力

#### 6.3.哈尔滨电气股份有限公司

##### 6.3.1.企业概况

##### 6.3.2.经营状况分析

##### 6.3.3.企业发展战略分析

##### 6.3.4.企业竞争力分析

##### 6.3.5.核电设备制造能力

### 第七章未来五年核电设备发展前景

#### 7.1.我国电力建设发展前景

##### 7.1.1.电力建设发展前景分析

7.1.2. 新能源发电将成为建设重点

7.2. 核电产业发展前景广阔

7.2.1. 核电比较优势明显

7.2.2. 核电经济性具有明显优势

7.2.3. 地方政府上核电项目的积极性高涨

7.2.4. 当期谨慎的核电政策利于核电长期发展

7.2.5. 中国核电发展趋势分析

7.2.6. 中国在建和规划核电装机容量巨大

7.2.7. 中国核电发展预测

第八章未来五年核电设备产业投资价值分析

8.1. 投资前景广阔

8.2. 进入壁垒

8.3. 投资风险

8.3.1. 第三代AP1000技术难度大

8.3.2. 缺乏自主核电技术标准

8.3.3. 十二五整体发展放缓

8.4. 投资建议及重点

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/211153211153.html>