

# 中国核电设备市场供需现状与投资战略研究报告 (2014-2019)

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《中国核电设备市场供需现状与投资战略研究报告（2014-2019）》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/196042196042.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 核电站及相关设备概述

#### 第一节 核电站概述

- 一、核电站概念及原理
- 二、核电站的主要类型
- 三、核电站的优缺点

#### 第二节 核电设备概述

#### 第三节 压水堆核电站的设备简述

### 第二章 全球核电产业总体发展分析

#### 第一节 国际核电产业发展概况

- 一、世界铀资源可满足核电发展需求
- 二、全球核电建设全面复苏
- 三、国际核电产业发展模式

#### 第二节 中国核电产业发展分析

- 一、我国核电产业发展历程
- 二、中国核电建设发展战略的调整路径
- 三、我国核电产业重点区域发展状况
- 四、我国核电产业发展的SWOT分析

#### 第三节 中国核电产业发展面临的问题及对策

#### 第四节 2014-2019年中国核电工业发展前景展望分析

- 一、世界核电发展的趋势与方向
- 二、中国核电中长期发展规划目标
- 三、2014-2019年中国核力发电行业预测分析
- 四、中国核电装机容量预测

### 第三章 中国核电设备发展的外部环境分析

#### 第一节 中国核电政策环境分析

#### 第二节 中国宏观经济环境分析

#### 第三节 中国核电设备社会环境分析

### 第四章 中国核电设备产业运行动态分析

#### 第一节 中国核电设备行业环境分析

- 一、中国已具备推进核电建设的基础条件
- 二、我国核电技术研发能力接近世界先进水平
- 三、我国重大技术装备自主化成效显著
- 四、我国核电站确保运行安全

## 第二节 中国核电设备产业总体概况

- 一、我国核电设备制造业发展历程
- 二、我国核电设备制造业综合分析
- 三、我国核电设备制造业实现跨越式发展

## 第三节 中国核电设备业存在的问题及发展对策

- 一、我国核电设备制造业存在的主要问题
- 二、破解我国核电设备业发展瓶颈的对策建议
- 三、加快我国核电装备制造业发展的策略措施

## 第五章 中国核电设备产业发展形势分析

### 第一节 中国核电设备市场格局分析

- 一、国外兵团发力我国核电设备市场
- 二、三大动力集团瓜分国内核电设备市场
- 三、国内核电设备市场主要企业发展综述

### 第二节 中国核电设备的国产化进程

- 一、我国第三代核电设备国产化进展顺利
- 二、中国核电设备生产自主化已初具规模
- 三、我国全面推进核电装备国产化升级
- 四、核电设备自主化成装备制造业技术升级机遇

### 第三节 核岛设备

## 第六章 中国核电设备产业市场竞争格局分析

### 第一节 中国核电设备竞争现状分析

- 一、核电设备竞争力分析
- 二、核电设备集中度分析
- 三、核电设备技术竞争分析

### 第二节 中国核电设备业区域发展状况分析

- 一、黑龙江核电装备制造业发展迅猛
- 二、四川省核电设备业迈上新台阶
- 三、上海核电设备业发展势头良好
- 四、山东烟台市加速核电设备业发展
- 五、江苏常州着力推进核电装备制造业

### 第三节 中国核电设备企业提升竞争力策略分析

## 第七章 国外核电设备制造业重点企业经营状况分析

### 第一节 西屋电气公司

- 一、公司简介
- 二、西屋电气与艾默生公司签订核电厂合作协议

三、美国西屋中标中国第三代核反应堆

四、西屋向中国100%转让第三代核电技术

## 第二节 法国阿海珐核电集团

一、公司简介

二、阿海珐与中广核签订80亿欧元核电协议

三、阿海珐与劳斯莱斯公司开展核电合作

四、阿海珐核电集团并购德国风电设备企业

## 第三节 阿尔斯通 (ALSTOM)

一、公司简介

二、阿尔斯通保持核电常规岛市场领先地位

三、阿尔斯通在国际市场赢得多项核电订单

四、阿尔斯通与中广核签订台山核电站合作协议

## 第四节 日本三菱重工 (MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES)

一、公司简介

二、三菱重工核电设备挺进欧洲市场

三、三菱重工与法国阿海珐扩大核电燃料合作

四、三菱重工助力中国三门核电厂建设

## 第八章 中国核电设备制造业重点企业经营状况分析

### 第一节 上海电气集团股份有限公司

一、上海电气全面提升核电设备制造能力

二、扩大内需加速上海电气核电设备业务迅猛发展

三、上海电气核电产业链逐步形成

### 第二节 东方电气集团公司

一、东方电气核电设备项目情况分析

二、东方电气核电设备国产化进程

三、东方电气在核电设备领域保持领先优势

四、东方电气将继续提升核电业务比重

### 第三节 中核能源科技有限公司

一、中核科技核电阀门制造领先全国

二、中核科技阀门业务受益核电崛起

## 第九章 中国核电设备生产企业竞争财务数据分析

### 第一节 东方电气股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司成长性分析

三、公司财务能力分析

四、公司偿债能力分析

五、公司现金流量分析表

六、公司经营能力分析

七、公司盈利能力分析

## 第二节 上海电气集团股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司成长性分析

三、公司财务能力分析

四、公司偿债能力分析

五、公司现金流量分析表

六、公司经营能力分析

七、公司盈利能力分析

## 第三节 上海自动化仪表股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司成长性分析

三、公司财务能力分析

四、公司偿债能力分析

五、公司现金流量分析表

六、公司经营能力分析

七、公司盈利能力分析

## 第四节 中核苏阀科技实业股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司成长性分析

三、公司财务能力分析

四、公司偿债能力分析

五、公司现金流量分析表

六、公司经营能力分析

七、公司盈利能力分析

## 第五节 苏州海陆重工股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司成长性分析

三、公司财务能力分析

四、公司偿债能力分析

五、公司现金流量分析表

六、公司经营能力分析

## 七、公司盈利能力分析

### 第十章 2014-2019年中国核电设备产业投资可行性分析

#### 第一节 2014-2019年中国核电设备产业投资环境分析

##### 一、规模的发展及投资需求分析

##### 二、总体经济效益判断

##### 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

#### 第二节 2014-2019年中国核电设备产业投资机会分析

##### 一、中央财政投资8亿元用于风电核电设备改造

##### 二、核电设备市场投资前景乐观

#### 第三节 2014-2019年中国核电设备产业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、政策风险

##### 三、进入退出风险

#### 第四节 投资建议

### 第十一章 2014-2019年中国核电设备产业发展前景预测分析

#### 第一节 2014-2019年中国核电设备产业前景展望

##### 一、中国核电设备制造业发展前景广阔

##### 二、我国核电设备自主化发展将迎来机遇期

##### 三、2020年前国内核电装备市场可达4000亿元

#### 第二节 2014-2019年中国核电设备产业市场预测分析

##### 一、核电设备市场供给预测分析

##### 二、核电设备需求预测分析

##### 三、核电设备竞争预测分析

#### 第三节 2014-2019年中国核电设备产业盈利预测分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/196042196042.html>