

中国核电设备行业市场分析及投资前景预测报告 (2014-2018)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国核电设备行业市场分析及投资前景预测报告（2014-2018）》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/zhuanongshebei/176134176134.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

近年来，在全球能量消费结构中，石油消费量占比呈逐年下滑趋势，煤炭消费量占比呈逐年上升趋势。2012年，在全球能源消费中石油的消费最多，占比为33.11%；其次是煤炭，占比为29.90%；天然气的消费位居第三，占比为23.94%；核能的消费量占比仅为4.49%。

根据国家统计局数据，截至2012年底我国在运营核电机组19座，在建核电机组供给14860Mwe，在建机组29座。2012年我国核电发电量仅为927亿千瓦时，约占全国发电总量的2.4%，占该年度全球核电总量的3.9%。与国外发达国家相比，我国核电产业面临着良好的发展前景，未来几年全国核电总装机量将呈稳步增长态势。根据国务院要求，“十三五”期间我国将再建18台核电机组，从而实现到2020年核电总装机容量6000万千瓦的长远目标。以目前国内百万千瓦核电机组综合造价150亿元计算，到2020年，新增核电设备市场规模将达到2700亿元。同时，在建机组部分设备仍在招标中，市场空间有望进一步释放。

中国报告网发布的《中国核电设备行业市场分析 & 投资前景预测报告（2014-2018）》。首先介绍了全球核电产业发展概况以及核电设备行业相关概念，接着分析了中国核电设备行业发展环境，然后对中国核电设备行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国核电设备行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国核电设备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

3.3.2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

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2014-2018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2014-2018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

图表目录：（部分）

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/176134176134.html>