

中国核电站设备市场现状分析与盈利前景预测报告（2015-2020）

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《中国核电站设备市场现状分析与盈利前景预测报告（2015-2020）》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/200979200979.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

报告目录：

第一章 核电站及相关设备介绍

1.1 核电站概述

1.1.1 核电站概念及原理

1.1.2 核电站的主要类型

1.1.3 核电站的优缺点

1.2 核电设备概述

1.2.1 核电设备的分类

1.2.2 主要核电设备及其功能

1.2.3 核反应堆的类型及原理

1.2.4 核电站的安全保障系统

1.3 压水堆核电站的设备简述

第二章 核电产业总体发展分析

2.1 国际核电产业发展概况

2.1.1 世界铀资源可满足核电发展需求

2.1.2 全球核电建设发展回顾

2.1.3 全球核电产业发展简况

2.1.6 世界部分国家核电项目建设概况

2.2 中国核电产业发展分析

2.2.1 我国核电产业发展历程

2.2.5 中国核电产业发展的国际差距

2.2.6 我国核电产业发展的SWOT分析

2.3 中国核电项目建设发展动态

2.3.1 海南昌江核电工程开工

2.3.2 秦山核电站二期3号机组投入运营

2.3.3 广东阳江核电站3号机组开建

2.3.4 福建福清核电项目加快推进

2.3.5 岭澳核电站二期2号机组正式运行

2.3.6 方家山核电工程常规岛安装全面启动

2.4 中国核电产业发展面临的问题及对策

2.5 核电工业发展前景及趋势分析

第三章 中国核力发电行业财务状况分析

3.1 中国核力发电行业经济规模

3.2 中国核力发电行业盈利能力指标分析

3.3 中国核力发电行业营运能力指标分析

3.4 中国核力发电行业偿债能力指标分析

第四章 核电设备发展的外部环境

4.1 政策环境

4.1.1 推进核电技术装备自主化成政策导向

4.1.2 核电中长期规划和核电安全规划通过

4.1.3 核电价格形成机制进一步完善

4.1.4 中国调整重大技术装备进口税收政策

4.2 经济环境

4.3 社会环境

第五章 中国核电设备产业发展分析

5.1 中国核电设备产业总体概况

5.2 中国核电设备市场格局分析

5.2.1 三大动力集团瓜分国内核电设备市场

5.2.2 中国核电设备市场中外厂商竞争激烈

5.2.3 国内设备厂商争相发力核电设备领域

5.3 中国核电设备的国产化进程

5.3.1 我国核电设备制造业注重自主创新

5.3.2 我国第三代核电设备国产化进展顺利

5.3.3 我国核电站安全关键设备国产化实现突破

5.3.4 我国核用电用690U型管走向国产化进程

5.4 核岛设备

5.4.1 我国自主研制核岛主设备进入国际市场

5.4.2 我国核岛设备制造完全实现国产化

5.4.3 我国核岛设备成套供应商缺乏

5.5 中国核电设备业区域发展状况

5.5.1 黑龙江核电装备制造业发展迅猛

5.5.2 四川省核电设备业迈上新台阶

5.5.3 湖北打造我国首个内陆核电装备制造基地

5.5.4 “十二五”浙江将大力发展核电设备制造业

第六章 国外核电设备制造业重点企业发展分析

6.1 西屋电气公司

6.1.1 公司简介

6.1.2 西屋向中国100%转让第三代核电技术

6.1.3 西屋与我国合作开发大型非能动压水堆核电站

6.1.4 西屋电气公司与我国核电企业加快合作

6.1.5 西屋电气获保加利亚核电站合同

6.2 法国阿海珐核电集团

6.2.1 公司简介

6.2.2 阿海珐与我国企业合作发展核电业

6.2.3 阿海珐计划与沙特展开核电合作

6.3 阿尔斯通 (ALSTOM)

6.3.1 公司简介

6.3.2 阿尔斯通保持核电常规岛市场领先地位

6.3.3 阿尔斯通核电设备助力台山核电站

6.3.4 阿尔斯通与东方电气签订1亿欧元核电设备合同

6.3.5 阿尔斯通再获中国核电设备订单

6.3.6 阿尔斯通助力岭澳核电机组提前运营

6.4 日本三菱重工 (MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES)

6.4.1 公司简介

6.4.2 三菱重工计划进军欧洲核电市场

6.4.3 三菱重工获得法国核电设备订单

6.4.4 核事故不影响三菱重工核电发展

第七章 中国核电设备制造业重点企业经营状况

7.1 上海电气集团股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 上海电气全面提升核电设备制造能力

7.1.3 上海电气临港核电基地二期工程开建

7.1.4 上海电气核电核岛设备收入达23亿

7.1.5 上海电气建成百万千瓦级核岛主设备

7.1.6 上海电气核电大型锻件项目通过鉴定

7.2 东方电气集团公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 东方电气核电设备收入快速增长

7.2.3 东方电气核电设备业务稳步发展

7.2.4 东方电气防城港核电1号组成功穿管

7.2.5 东方电气核电设备发展的现状及前景分析

7.2.6 东方电气仍将积极发展核电设备业务

7.3 天威保变电气股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 天威保变是国内最大的核电站变压器供应商

7.3.3 天威保变变压器助力广东岭澳核电站建设

7.3.4 天威保变积极参与我国核电建设概述

7.4 中核苏阀科技实业股份有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 中核科技核电阀门制造领先全国

7.4.3 中核科技阀门业务受益核电崛起

第八章 2015-2020年核电设备产业投资分析及前景预测

8.1 中国核电设备产业投资分析

8.1.1 中国核电设备市场投资潜力大

8.1.2 我国核电设备市场的投资机遇

8.1.3 中国核电阀门市场隐藏投资商机

8.1.4 核电设备制造业面临的主要风险

8.2 核电设备产业前景展望

8.2.1 中国核电设备制造业发展前景广阔

8.2.2 “十二五”核电设备国产化发展处于机遇期

8.2.3 2015-2020年中国核电设备制造业市场规模预测

8.2.4 中国核电设备国产化发展目标

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/200979200979.html>