

中国核电建设行业调研与发展商机研究报告（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《中国核电建设行业调研与发展商机研究报告（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/dianli/200748200748.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 核电及其发展介绍

第一节 核电概论

- 一、核电的特点
- 二、核电的安全性
- 三、核电的发展历程

第二节 核电站概述

- 一、核电站类型
- 二、核电站的优点
- 三、核电站的原理
- 四、核电站结构与安全

第三节 重点核电站介绍

- 一、大亚湾核电站
- 二、秦山核电站
- 三、岭澳核电站
- 四、田湾核电站
- 五、阳江核电站
- 六、三门核电站

第二章 中国核电产业分析

第一节 中国核电产业概述

- 一、中国核电机组运行情况分析
- 二、中国核电发电量与装机容量
- 三、中国核电重点事件回顾

第二节 中国核电产业发展现状

- 一、度核电厂运行情况分析
- 二、中国出台税收优惠政策鼓励核电发展
- 三、中国已具备大规模发展核电能力

第三节 中国核电产业发展现状

- 一、我国核电已形成规模化发展格局
- 二、我国成为世界核电在建规模最大国家
- 三、新能源振兴规划纳入核电利用
- 四、新能源规划草案核电比重大增
- 五、我国核电"走出去"战略获新进展

第四节 中国核电建设数据分析

第五节 中国核电项目建设新动态

第三章 浙江核电行业发展分析

第一节 浙江核电行业发展概况

第二节 浙江省核电数据分析

第三节 浙江省核电重点工程项目进展

- 一、浙江三门核电一期工程开工准备就绪
- 二、浙江秦山核电二期扩建工程自主创新进展
- 三、浙江龙游核电项目建设预期

第五章 中国核电工业技术分析

第一节 中国核电技术的发展

- 一、我国核电技术发展概述
- 二、中国在建和拟建核电站技术类型
- 三、我国加快引进第三代核电技术
- 四、国家核电技术研发中心成立
- 五、中国核电站建设重点技术取得突破

第二节 中国核电技术进展情况

- 一、三代核电材料国产化又获新突破
- 二、我国三代核电自主化进程步伐加快
- 三、国家核电开建首个国家核级锆材研发检测中心
- 四、国家核电与中国华能合建核电重大专项示范工程
- 五、国家核电总承包中国首个内陆AP1000核电站设计
- 六、中国首台百万千瓦核电主泵在四川研制成功并发运
- 七、我国首台自主知识产权核电上充泵在重庆研制成功
- 八、国核首次总包内陆三代核电工程设计
- 九、鞍钢开发生产的核电工程用钢填补国内空白
- 十、国家核电完成三代核电最大模块制造

第三节 中国核电技术与国际交流

第六章 核电原料分析

第一节 铀概述

- 一、铀元素的性质
- 二、铀的同位素
- 三、铀金属的应用
- 四、铀矿的开采过程

第二节 铀矿资源状况

- 一、世界铀资源的储量分布

二、中国铀矿的分布

三、中国铀矿储量与种类

四、中国铀资源的开发利用

第三节 国际铀资源开发动态

第七章 浙江省核电企业经营状况分析

第一节 秦山第三核电有限公司

一、公司概况

二、公司经营状况分析

三、公司发展动态与策略

第二节 核电秦山联营有限公司

一、公司概况

二、公司经营状况分析

三、公司发展动态与策略

第三节 秦山核电公司

一、公司概况

二、公司经营状况分析

三、公司发展动态与策略

第八章 浙江省核电投资分析

第一节 国内核电投资现状

一、国外企业将获准投资中国核电

二、中国核电领域投资将逐渐开放

三、中国规划世界最宏大核电投资

第二节 浙江省核电行业投资分析

一、浙江省核电投资面临的机遇

二、浙江省核电项目投资情况

三、核电行业投资风险

四、浙江省核电产业投资方向

第三节 核电投资控制工作分析

一、核电投资控制概述

二、核电投资控制工作的内容分析

三、核电建设项目各个阶段的投资控制程序

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/200748200748.html>