

2010-2015年中国核电工程 建设全面分析及前景预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010-2015年中国核电工程建设全面分析及前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1101/L216189W42.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2010-2015年中国核电工程建设全面分析及前景预测报告 内容介绍：

第一章 2009-2010年核电产业发展基础

第一节 2009-2010年核电产业链

一 核电产业上下游

二 核电产业链分析

第二节 2009-2010年核电优势

一 核电优势分析

二 核电经济性

第三节 2009-2010年核电发展意义

一 经济发展的需要

二 能源结构调整的需要

三 环境保护的需要

第二章 2009-2010年世界核电(核电市场调研)市场背景

第一节 2009-2010年全球核电发电量

一 2009-2010年全球核电发电量

二 2008-2009年各国核能发电量

第二节 2009-2010年全球核能反应堆

一 2008-2009年全球核电反应堆规模

二 2008-2009年核电反应堆类型特点

三 2010-2015年各国核反应堆规划

第三节 2009-2010年全球核电技术发展

一 第一代核电机组

二 第二代核电机组

三 第三代核电机组

四 第四代核能系统开发

第三章 2009-2010年中国核电(核电市场发展分析)市场现状

第一节 2009-2010年中国核电发电

一 2003 - 2009年中国核电发电量

二 2005 - 2009年核电区域发电量

三 核电在中国发电量的地位

第二节 核电产业政策及规划

一 新能源产业政策

二 核电中长期发展规划

三 核电技术路线选择

四 核电建设地域布局

五 核电体制走向分析

第三节 2009-2010年中国核电站

一 2009-2010年运行核电站

二 2009-2010年在建核电站

三 2010-2015年规划中核电站建设

四 2010-2015年核电技术现状分析

第四节 2009-2010年在建核电项目

一 广东-岭澳二期核电站

二 辽宁--红沿河核电站一期

三 福建--宁德核电站一期

四 福建--福清核电站

五 广东--阳江核电站

六 浙江--秦山核电站扩建_方家山核电

七 北京--中国实验快堆

八 浙江--三门核电站

九 广东--台山核电站一期

十 山东--海阳核电站

十一 山东--石岛湾核电站

第五节 2010年筹建中核电站

一 湖南--桃花江核电站

二 湖北--大畈核电站

三 江西--彭泽核电站

四 海南--昌江核电站一期

五 广东--陆丰核电站一期

六 广西--红沙核电站

七 辽宁--徐大堡核电站

八 重庆--涪陵核电站

- 九 广东--海丰核电站
- 十 四川--三坝核电站
- 十一 浙江--龙游核电站
- 十二 辽宁--东港核电站
- 十三 安徽--芜湖核电站
- 十四 河南--南阳核电站
- 十五 湖南--小墨山核电站
- 十六 吉林--靖宇核电站
- 十七 安徽--吉阳核电站
- 十八 福建--漳州核电站
- 十九 福建--三明核电站
- 二十 广东--揭阳核电
- 二一 广州--韶关核电站
- 二二 黑龙江省--佳木斯核电站
- 二三 浙江省--苍南核电站
- 二四 湖北省--松滋核电站
- 二五 江西省--烟家山核电
- 二六 广东省--肇庆核电站

第六节 国内核电项目技术选择

- 一 现役核电技术
- 二 在建项目技术
- 三 规划项目技术

第四章 2009-2015年中国核电工程建设

第一节 核电工程建设规模

- 一 2009-2020年核电投资规模
- 二 2009-2020年核电工程建设

第二节 2010-2015年核电工程容量

- 一 2010-2015年核电投资进程
- 二 2010-2015年工程建设进程

第三节 核电工程建设竞争格局

- 一 核电工程建设整体竞争
- 二 核岛工程建设竞争格局

三 常规岛及其他工程竞争格局

第五章 2009-2010年我国核电项目建设管理模式

第一节 项目建设管理模式分类

一 设计—招标—建造模式

二 工程总承包模式

三 建设工程管理模式

四 建造—运营—移交模式

第二节 已投产核电站建设管理模式

一 单合同总承包模式

二 少合同分包委托模式

三 多合同分包自营模式

四 不同模式比较

第三节 业主对管理模式选择

一 外部因素

二 内部因素

第六章 中核集团核电工程建设竞争力

第一节 集团概况

一 企业简介

二 业务结构

三 2008年企业运营

第二节 核电工程建设

一 已建核电工程

二 在建核电工程

第三节 下属企业竞争力

一 中国核工业第二三建设公司

二 中国核工业第二二建设公司

三 中国核工业第五建设公司

四 中国核工业中原建设公司

第七章 中广核核电工程建设竞争力

第一节 集团概况

一 企业简介

二 业务机构

中广核工程有限公司?深圳中广核工程设计有限公司

第二节 核电工程建设

一 已建工程

二 在建工程

第三节 中广核工程竞争力

第八章 2009-2010年核电工程建设潜在进入者

第一节 广东火电工程总公司

一 企业概况

二 竞争力分析

第二节 浙江火电建设公司

一 企业概况

二 竞争力分析

第三节 山西省电力公司电力建设四公司

一 企业概况

二 竞争力分析

第四节 江苏省电力建设第一工程公司

一 企业概况

二 竞争力分析

第五节 江苏省电力建设第三工程公司

一 企业概况

二 竞争力分析

第六节 安徽电力建设第二工程公司

一 企业概况

二 竞争力分析

第七节 天津电力建设公司

一 企业概况

二 竞争力分析

第八节 河北省电力建设第一工程公司

一 企业概况

二 竞争力分析

第九节 上海电力建设公司

一 企业概况

二 竞争力分析

第十节 深圳山东核电工程有限责任公司

一 企业概况

二 竞争力分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/L216189W42.html>