

# 2011-2015年中国核电工程 建设产业调研及未来发展报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国核电工程建设产业调研及未来发展报告》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/dianli1101/7180291YV7.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】2026-04-19

【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

2011-2015年中国核电工程建设产业调研及未来发展报告 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

图表 1 2005-2009年全球核能发电量变化趋势图 (TWH)

图表 2 2008年世界各国核发电一览表

图表 3 1996-2009全球各国核电占各国发电量比例一览表

图表 4 核反应堆的分类

图表 5 2009年全球核电反应堆类型数量结构一览表

图表 7 POWER REACTORS UNDER CONSTRUCTION, OR ALMOST SO(2008-2015)

图表 8 SOME POWER REACTORS PLANNED OR ON ORDER

图表 9 2003 - 2010年1-6月中国核电发电量一览表 单位：亿千瓦时

图表 10 2003 - 2010年1-6月中国核电发电量变化趋势图 单位：亿千瓦时

图表 11 2009年中国核电区域发电量一览表 单位：亿千瓦时

图表 12 2008年中国核电区域发电量一览表 单位：亿千瓦时

图表 13 2007年中国核电区域发电量一览表 单位：亿千瓦时

图表 14 2009年广东省发电量结构比例图

图表 15 2009年浙江省发电量结构比例图

图表 16 2005 - 2009年中国核电发电量地位一览表 单位：亿千瓦时

图表 17 2009年中国核电发电量地位比例图

图表 18 2008年中国核电发电量地位比例图

图表 19 中国目前正在运行核电站一览表

图表 20 中国目前正在建设中核电站一览表

图表 21 FURTHER NUCLEAR POWER UNITS LIKELY IN 11TH ECONOMIC PLAN  
(2006-10)

图表 22 FURTHER NUCLEAR POWER UNITS PLANNED AND PROPOSED

图表 23 核电规划和核电技术政策的演变

图表 24 承建我国核电站建设的重要公司一览表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/7180291YV7.html>