

# 2009年度中国核电运营市场深度 调研及发展分析报告

## 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

《2009年度中国核电运营市场深度调研及发展分析报告》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/G716510HG6.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】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

2009年度中国核电运营市场深度调研及发展分析报告 内容介绍：

## 第一章 核电经济及安全性分析

### 第一节 核电经济性

#### 一 核电发电成本分析

#### 二 核电外部经济性

### 第二节 国内核电经济性

#### 一 核电站投资情况

#### 二 上网电价情况

#### 三 发电成本情况

#### 四 提高核电经济性的途径

### 第三节 核电安全全球性

#### 一 安全性概述

#### 二 核裂变材料

#### 三 核反应堆型

#### 四 核安全防御

#### 五 核电站辐射量

## 第二章 2009-2010年全球核电背景

### 第一节 2008年全球核能反应堆

#### 一 2008年全球核电反应堆规模

#### 二 核电反应堆类型特点分析

#### 三 全球核电反应堆类型分析

#### 四 2008-2015年各国核反应堆规划

### 第二节 2008年全球核能发电

#### 一 2008年全球核电发电量分析

#### 二 2007年各国核能发电量分析

## 第三章 2008-2009年中国核电运营

### 第一节 2002-2009年发电量

#### 一 2002-2009年国内发电量

#### 二 2002-2009年国内核电发电

#### 三 2008-2009年核电地位分析

## 第二节 现役核电站运营分析

### 一 秦山核电站

### 二 秦山二期核电站

### 三 秦山三期核电站

### 四 大亚湾核电站

### 五 田湾核电站简介

### 六 岭澳核电站

## 第三节 中国核电价格机制分析

### 一 我国现行的核电价格制度

### 二 我国当前的核电价格水平

### 三 核电的成本及其形成特点

## 第四章 2008-2010年中国核电建设

### 第一节 中国核电建设及规划

#### 一 2009年现役核电反应堆

#### 二 2009年在建及规划核电站

#### 三 2010-2011年规划核电站

#### 四 2011-2020年远期规划核电站

### 第二节 2008-2009年开工项目

#### 一 三门核电站

#### 二 方家山核电

#### 三 阳江核电站

#### 四 福建福清核电站

#### 五 宁德核电站

### 第三节 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

## 第五章 中国核电政策规划及技术

### 第一节 国内核电规划

#### 一 新能源产业政策

#### 二 核电中长期规划

#### 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

### 第二节 国内核电技术实力

#### 一 中国三代核电现状

#### 二 国内核电技术动态

### 第三节 高温气冷堆核电站

#### 一 高温气冷堆发电技术特点

#### 二 高温气冷堆技术发展现状

#### 三 商业推广的现实意义

#### 四 高温气冷堆的商业化前景分析

#### 五 我国高温气冷堆商业化示范工程建设

## 第六章 核电运营盈利及竞争分析

### 第一节 核电运营投资分析

#### 一 核电投资盈利性分析

#### 二 现运行核电企业盈利

#### 三 核电运营吸引力

### 第二节 核电运营企业运行

#### 一 2007年秦山核电公司

#### 二 2007年核电秦山联营

#### 三 2007年秦山第三核电

#### 四 2007年岭澳核电

#### 五 2007年广东核电合营

#### 六 2007年江苏核电有限公司

### 第三节 中核集团

#### 一 集团概况

#### 二 业务结构

#### 三 2008年企业运营

#### 四 现有的核电项目

#### 五 规划中核电项目

### 第四节 中广核

#### 一 集团概况

#### 二 业务机构

三 现有核电项目

四 规划中核电项目

第五节 中电投

一 集团概况

二 业务结构

三 核电项目动态

重要声明

图表 各种发电能源成本比较

图表 核电与燃煤发电外部性比较

图表 国内部分已建在建核电站投资情况一览表

图表 核电电价与当地网区平均上网电价，煤电标杆电价比较 单位：元/KW.H

图表 我国有关核电项目成本构成一览表 单位：分/KW.H

图表 2001-2005年国内在运核电机组负荷因子情况

图表 核发电成本与U308购置价的敏感性分析 %

图表 核反应堆的分类

图表 全球核电反应堆类型数量结构一览表

图表 2007-2009年世界核电反应堆（2009年1月）

图表 2005-2008年全球核能发电量变化趋势图 (TWH)

图表 2007年世界各国核发电一览表

图表 1996-2008全球各国核电占各国发电量比例一览表

图表 2003 - 2009年中国核电发电量一览表 单位：亿千瓦时

图表 2003 - 2009年中国核电发电量变化趋势图 单位：亿千瓦时

图表 2006年中国核电区域发电量一览表 单位：亿千瓦时

图表 2007年中国核电区域发电量一览表 单位：亿千瓦时

图表 2008年中国核电区域发电量一览表 单位：亿千瓦时

图表 2005 - 2009年中国核电发电量地位一览表 单位：亿千瓦时

图表 2007年中国核电发电量地位比例图

图表 2008年中国核电发电量地位比例图

图表 秦山三期核电站股东出资比例图

图表 中国核电价格水平现状 单位：元/千瓦时

图表 核电价格与所在网区上网电价比较 单位：元/千瓦时

图表 国际能源机构和经合组织能源署2005年对核电与各种类型火电成本构成比较的预测

一览表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/G716510HG6.html>