

# 2010-2013年中国核电工程 建设市场预测与投资风险分析报告

## 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

《2010-2013年中国核电工程建设市场预测与投资风险分析报告》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/H8271611TI.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

2010-2013年中国核电工程建设市场预测与投资风险分析报告 内容介绍：

## 第一章 2010年中国核电产业(核电产业市场发展分析)市场运营态势分析

### 第一节 2005年-2010年中国核电量数据统计分析

- 一、2005年-2010年核电量分析
- 二、2010年核电量产量分析
- 三、2010年核电产量增长性分析

### 第二节 2010年核电产业政策及规划分析

- 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

## 第二章 2010年中国核电建设状况分析

### 第一节 2010年中国核电建设及规划

- 一、2010年现役核电反应堆
- 二、2010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 2010年核电开工项目分析

- 一、方家山核电
- 二、阳江核电站
- 三、福建福清核电站
- 四、宁德核电站

### 第三节 2010年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

### 第四节 2010年国内核电项目开发主体

- 一、现役核电技术
- 二、在建项目技术

### 三、规划项目技术

## 第三章 2010年中国核电工程建设分析

### 第一节 2010年核电工程建设规模

#### 一、核电投资规模分析

#### 二、核电工程建设分析

### 第二节 2010年我国核电工程建设(核电工程建设竞争力)竞争格局分析

#### 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

## 第四章 2010年中核集团核电工程建设竞争力分析

### 第一节 集团概况

#### 一、企业简介

#### 二、业务结构

#### 三、中核苏阀科技实业股份有限公司企业主要财务指标分析

### 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

## 第五章 2010年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

### 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

## 第六章 2010年中国核电工程建设潜在进入者竞争力分析

### 第一节 广东火电工程总公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、所属广东电网公司主要财务指标分析

## 第二节 浙江火电建设公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、所属浙江省电力公司主要财务指标分析

## 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
- 三、所属山西省电力公司主要财务指标分析

## 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
- 三、公司业绩分析

## 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
- 三、企业主营业务及技术装备分析

## 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
- 三、公司主要技术装备分析

## 第七节 天津电力建设公司

- 一、企业概况
- 二、竞争力分析
- 三、企业主营业务及资源保障分析

## 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
- 三、企业主营业务及技术装备分析

## 第九节 江西省火电建设公司

一、企业概况

二、竞争力分析

三、企业主营业务及技术装备分析

第十节 上海电力建设公司

一、企业概况

二、竞争力分析

三、公司业绩分析

第十一节 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

三、公司业绩与在建项目分析

第七章 2010-2013年中国核电产业(核电产业市场调研)发展前景预测分析

第一节 2010-2013年世界核电工业前景分析

一、世界核电设备能力和发电量预测

二、世界核电发展的趋势与方向

三、2030年全球核电能源比例预测

第二节 2010-2013年中国核电产业未来前景

一、核电中长期发展规划

二、中国核电(核电市场调研)发展的未来潜力巨大

三、2010年-2014年中国核力发电(核力发电行业调研分析)行业预测分析

四、2010-2060年中国核电装机容量预测

第三节 2010-2013年中国核电技术(核电技术市场调研)发展趋势前瞻

一、世界核电技术发展的八个趋势

二、全球第三代核电机组发展趋势

三、中国核电技术(核电技术市场调研)发展趋势分析

第八章 2010-2013年中国核电工程建设投资机会与风险分析

第一节 2010-2013年中国核电工程建设(核电工程建设行业调研分析)行业投资环境分析

第二节 2010-2013年中国核电工程建设(核电工程建设行业调研分析)行业投资机会分析

一、核电工程建设投资潜力分析

二、核电工程建设投资吸引力分析

第三节 2010-2013年中国核电工程建设(核电工程建设行业调研分析)行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

## 二、政策风险分析

## 三、技术风险分析

### 图表目录：（部分）

图表：2005年-2010年中国全国核量产量分析 单位：万千瓦小时

图表：2005年-2010年中国各地区核量产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表：2010年1-5月份中国核量分析 单位：万千瓦小时

图表：2010年1-5月份中国核量各地区产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表：2010年1-5月份核量增速分析 单位：万千瓦小时、%

图表：2010年1-5月份核量集中度分布 单位：%

图表：2010年中国核电发电量地位比例图

图表：2010年中国核电发电量地位比例图

图表：OPERATING MAINLAND NUCLEAR POWER REACTORS

图表：NUCLEAR REACTORS UNDER CONSTRUCTION AND PLANNED

图表 承建我国核电站建设的重要公司一览表

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年中核苏阀科技实业股份有限公司偿债能力指标表

图表：广东电网公司销售收入情况

图表：广东电网公司盈利指标情况

图表：广东电网公司盈利能力情况

图表：广东电网公司资产运行指标状况

图表：广东电网公司资产负债能力指标分析

图表：广东电网公司成本费用构成情况

图表：浙江省电力公司销售收入情况

图表：浙江省电力公司盈利指标情况

图表：浙江省电力公司盈利能力情况

图表：浙江省电力公司资产运行指标状况

图表：浙江省电力公司资产负债能力指标分析

图表：浙江省电力公司成本费用构成情况

图表：山西省电力公司销售收入情况

图表：山西省电力公司盈利指标情况

图表：山西省电力公司盈利能力情况

图表：山西省电力公司资产运行指标状况

图表：山西省电力公司资产负债能力指标分析

图表：山西省电力公司成本费用构成情况

图表：2010年天津电力建设公司资质取证整体情况

图表：2010年天津电力建设公司管理员工重要资质证书持证情况

图表：2005年-2010年天津电力建设公司职称评定情况

图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/H8271611TI.html>