

# 2010中国核电设备及产业市场分 析及投资前景报告

## 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中国核电设备及产业市场分析及投资前景报告》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/E547750RK7.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

2010中国核电设备及产业市场分析及投资前景报告 内容介绍：

“2010中国核电设备及产业(核电设备及产业市场发展分析)市场分析及投资前景报告”旨在为有意投资核电设备及产业行业的投资者服务，报告对核电设备及产业行业2008-2009年的运行情况进行了详尽的描述和分析，并对行业运行情况进行了预测。“2010中国核电设备及产业(核电设备及产业市场发展分析)市场分析及投资前景报告”完成于2010年5月，共10万多字，100多页，18个图表，分十五章。报告的主要观点有：

？

今年上半年，我国农业农村经济经受了历史罕见的低温雨雪冰冻、汶川特大地震等灾害的巨大冲击，经受了农资价格高位持续攀升、通胀压力加大、全球粮食价格大幅上涨的严峻挑战，农业农村经济继续保持良好发展势头，夏粮实现新中国成立以来首次连续五年增产，油菜生产扭转连续三年下滑的局面，生猪等菜篮子产品生产稳定发展，农民收入保持较快增长，为保障国家粮食安全、抑制通货膨胀、保持经济社会发展大局稳定发挥了重要基础性作用。主要表现为：（1）强农惠农政策支持与实施力度明显加大。（2）农业抗灾救灾和灾后恢复有力有序有效。（3）夏季粮油喜获丰收。（4）生猪等菜篮子产品生产稳定发展。（5）农村其它各业平稳协调发展。（6）农产品市场运行总体平稳。（7）农民收入保持较快增长。

上半年我国部分农产品价格先后上涨。6月份小麦、早籼稻、中籼稻、晚籼稻、粳稻、玉米、大豆的市场价格分别同比上涨8.42%、15.19%、15.78%、14.78%、5.78%、13.73%、69.24%；5月猪肉的价格整体仍平稳下降，猪肉批发均价环比下降4.48%，同比上涨48.38%；5月鸡蛋供应偏紧，价格小幅上涨，环比涨5.45%，同比高1.44%。

2008年1-5月中国农产品进(农产品进出口数据分析)出口双增长。但进口增幅远大于出口增幅，农产品贸易逆差迅速扩大。2008年1-5月中国农产品进(农产品进出口数据分析)出口贸易总额为399.3亿美元，同比增长36.1%。其中，出口额为161.8亿美元，同比增长12.2%；进口额为237.5亿美元，同比增长59.2%。农产品贸易逆差为75.7亿美元，同比增长14.3倍。

今年以来，全国乡镇企业系统认真贯彻党的十七大精神，落实中央经济工作会议所确定的一系列方针政策，以科学发展观为指导，紧紧抓住服务三农，壮大县域经济，推进社会主义新农村建设这条主线，努力破解各种不利因素带来的负面影响，各项主要经济指标保持均衡较快增长，乡镇企业总体运行健康平稳。

前言

目录

## 图 表

### 第一章 全球及中国核电建设分析

#### 第一节 全球核能反应堆分析

##### 一、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

#### 第二节 中国核电反应堆现状

##### 一、目前中国正在运行核电站分析

##### 二、目前中国在建和规划中核电站分析

##### 三、中国核电技术采用现状分析

### 第二章 全球核电技术现状分析

#### 第一节 世界核电技术发展趋势

#### 第二节 全球核电技术发展分析

#### 第三节 先进核电堆型分析

### 第三章 国外核电设备(核电设备市场考察)市场分析

#### 第一节 核电设备分类及企业

##### 一、核电设备分类

##### 二、核岛设备分类

##### 三、核岛设备主体厂商

##### 四、常规岛设备主体厂商

#### 第二节 国外核电制造动态

##### 一、日本抢占制高点

##### 二、美国主导能力下降

##### 三、俄罗斯加紧核工业改革

##### 四、加拿大民族核电保卫战

### 第四章 中国核电设备(核电设备市场发展分析)市场分析

#### 第一节 核电设备竞争格局

##### 一、中国核电设备主体厂商

##### 二、五大厂商参与核电站建设分析

#### 第二节 国内技术领域进展

##### 一、大型铸锻件

##### 二、主循环泵、核级泵等

### 三、核安全级阀门

### 四、焊接

## 第三节 核电设备投资机会分析

### 一、核电站国产化率分析

### 二、核电设备市场规模预测分析

## 第四节 核岛设备企业

### 一、一重

### 二、二重

## 第五节 常规岛设备企业

### 一、哈尔滨电站设备集团公司

### 二、上海电气电站集团

### 三、中国东方电气集团公司

## 第五章 核电设备产业经营策略分析

### 第一节 总体经营策略

### 第二节 市场竞争策略

#### 一、细分市场及产品定位

#### 二、销售渠道

## 第六章 核电设备及相关(核电设备及相关行业研究)行业的发展及供需状况分析

### 第一节 核电设备相关行业的发展状况

#### 一、机械用钢行业的发展状况

#### 二、电力行业的发展状况

#### 三、核电行业的发展状况

### 第二节 中国核电设备(核电设备行业调研分析)行业供需状况分析

#### 一、核电设备行业市场需求分析

#### 二、核电设备行业供给能力分析

## 第七章 2008-2009 年国内外环境变化对核电设备及相关行业的影响

### 第一节 次贷危机对核电设备及相关行业的影响

#### 一、次贷危机对国内核电设备上下游(核电设备上下游行业调研)行业的影响

#### 二、次贷危机对国内核电设备(核电设备行业调研)行业的影响

### 第二节 通货膨胀对核电设备及相关行业的影响

#### 一、通货膨胀对国内核电设备上下游(核电设备上下游行业调研)行业的影响

#### 二、通货膨胀对国内核电设备(核电设备行业调研)行业的影响

### 第三节 2009 年国内核电设备及相关(核电设备及相关行业调研)行业的发展展望

#### 一、2009年国内核电设备相关(核电设备相关行业调研)行业发展展望

#### 二、2009年核电设备行业供需展望

#### 三、2009年核电设备行业进出口展望

### 第八章 核电设备(核电设备行业研究)行业投资机会分析

#### 第一节 2009-2010 年核电设备行业主要区域投资机会

#### 第二节 2009-2010 年核电设备行业出口市场投资机会

#### 第三节 2009-2010 年核电设备行业企业的多元化投资机会

### 第九章 核电设备产业投资风险

#### 第一节 核电设备行业宏观调控风险

#### 第二节 核电设备行业竞争风险

#### 第三节 核电设备行业技术创新风险

#### 第四节 核电设备行业经营管理风险

### 第十章 2008-2009 年世界核电产业运行现状分析

#### 第一节 2010-2012 年世界核电工业前景分析

##### 一、2010-2012 年世界核电装机容量预测

##### 二、2010-2012 年经合组织国家核电预测

##### 三、世界核电发展的趋势与方向

##### 四、2030年全球核电能源比例预测

### 第十一章 2008-2009年中国核电工业技术(核电工业技术市场调研)发展走势分析

#### 第一节 2008-2009 年中国核电技术自主化及未来

##### 一、中国核电技术自主化进程加快

##### 二、哈电靠自主技术为中国核电助力

##### 三、中国核电未来技术分三步走

##### 四、“ 十一五 ” 掌握核电建设关键新技术

#### 第二节 2009-2012 年核电技术发展趋势

##### 一、国际核电技术发展的动态方向

##### 二、世界核电技术发展的八个趋势

##### 三、全球第三代核电机组发展趋势

##### 四、世界第四代核能系统的开发进程

##### 五、国际可控热核聚变堆的未来展望

##### 六、中国核电技术(核电技术市场调研)发展趋势分析

## 第十二章 2008-2009年中国各地核电建设与(各地核电建设与市场调研)发展动态分析

### 第一节 广东

- 一、广东计划再建三座核电站
- 二、广东办核电优势大于搞煤电
- 三、广东核电建设遍地开花
- 四、广东阳江工程提升国产核电实力
- 五、广东核电信息化管理的模式
- 六、加快广东核电发展的必要性与建议分析

### 第二节 浙江

### 第三节 上海

### 第四节 江苏

### 第五节 安徽

### 第六节 其它地区

- 一、江西
- 二、四川
- 三、河南
- 四、吉林
- 五、海南
- 六、湖北

## 第十三章 中国核电(核电行业调研分析)行业重点企业竞争力分析

### 第一节 中国核工业建设集团公司

### 第二节 中国广东核电集团有限公司

### 第三节 中国电力投资集团

### 第四节 国家核电技术公司

### 第五节 大亚湾核电运营管理有限责任公司

## 第十四章 2008-2009年中国核电产业链(核电产业链市场发展分析)市场分析分析

### 第一节 2008-2009 年核电市场现状分析

- 一、世界核电提速带来(核电提速带来市场调研)市场新机遇
- 二、亚洲核电产业市场十分活跃
- 三、秦山核电服务迈入国际市场
- 四、国产核电价格渐近市场调研市场竞争水平
- 五、中国核电(核电市场发展分析)市场容量近 600 亿美元

## 第二节 2008-2009 年开放性电力市场对核电发展的影响

- 一、促进核电作出全面根本的改革
- 二、核电发展环境发生巨变
- 三、竞争增大核电风险与不确定性
- 四、国家的市场政策将影响核电的前途

## 第三节 2008-2009 年中国核电设备(核电设备市场发展分析)市场现状分析

- 一、核电设备市场供需形势回顾
- 二、各方因素使核电设备市场渐升温
- 三、中国核电设备(核电设备市场发展分析)市场竞争结构分析
- 四、国内核电设备(核电设备市场考察)市场前景广阔蕴含千亿商机

## 第四节 2008 年核电设备市场竞争格局

- 一、国内五大供应商竞争核电设备市场
- 二、上气与哈动力分享 64 亿核电设备订单
- 三、中外核电设备供应商逐鹿中国市场

## 第五节 2009 年中国核电(核电市场发展分析)市场发展对策建议

- 一、应利用市场提升自主核电技术
- 二、开放核电市场须顾及国家利益
- 三、核电市场应敞开大门引入竞争

## 第十五章 2010-2012年核电产业投资动态与发展前景

### 第一节 2010-2012 年国内企业核电领域投资动态

- 一、中广核陆丰项目投资进入实质阶段
- 二、一重投巨资改建核电回路设备基地
- 三、中电投投资吉林核电开发项目
- 四、中电投全面进入核电投资领域

### 第二节 2010-2012 年中国核电投资前景展望分析

- 一、发改委规划未来核电投资新局势
- 二、中国核电投资将拉动世界核电大发展
- 三、中国核电投资资金计划

## 图 表

图表1 核电站的主要优势、劣势及其它特点一览表

图表2 截至 2008 年全球运行中和在建的核反应堆一览表

图表3 全球各国核电占各国发电量比例一览表



图表4 2008年全球核能反应堆新开工项目一览表

图表5 核反应堆的分类

图表6 2008年全球核电反应堆类型数量结构一览表

图表7 2003-2009 年中国核电发电量一览表单位：亿千瓦时

图表8 2003-2009 年中国核电发电量变化趋势图单位：亿千瓦时

图表9 2007年中国核电区域发电量一览表单位：亿千瓦时

图表10 2008年中国核电区域发电量一览表单位：亿千瓦时

图表11 2008年广东省发电量结构比例图

图表12 2008年浙江省发电量结构比例图

图表13 2003-2009 年中国核电发电量地位一览表单位：亿千瓦时

图表14 2007-2009 年中国核电发电量地位比例分析图

图表15 中国目前正在运行核电站一览表

图表16 中国目前正在建设中核电站一览表

图表17核电价格与所在网区上网电价比较单位：元 /千瓦时

图表18 国家核电中长期发展规划 20年内国产化预期目标

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/E547750RK7.html>