

# 2010-2015年中国核电设备 行业深度调研与预测分析报告

## 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

《2010-2015年中国核电设备行业深度调研与预测分析报告》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/U151043TZX.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年中国核电设备行业深度调研与预测分析报告 内容介绍：

## 第一章 行业基本概述

### 第一节 有关定义、分类

- 一、核电设备及行业定义
- 二、核电设备产业链分析与核电设备行业的特征
- 三、核电设备行业主管部门及管理体制

### 第二节 行业发展综述及运行特点

- 一、行业发展综述
- 二、行业运行特点

### 第三节 行业在国民经济中的地位

## 第二章 行业发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境

### 第二节 行业政策与重要规划、标准

### 第三节 行业所进入的壁垒与周期性分析

### 第四节 国际环境

- 一、全球核电设备发展综述
- 二、主要国家和地区发展动态

## 第三章 核电设备上下游(核电设备上下游行业研究)行业发展情况及对行业的影响

### 第一节 上游行业分析

### 第二节 下游行业分析

### 第三节 上下游行业变动对核电设备行业的影响分析

## 第四章 核电设备制造技术工艺发展分析

### 第一节 行业技术概况

### 第二节 主要技术现状

### 第三节 现存的主要问题

### 第四节 技术发展趋势

## 第五章 国内核电设备产品生产和需求分析

### 第一节 国内核电设备产品产量分析

- 一、国内核电设备产品产能与产量概况
- 二、2005-2009年核电设备产品产量

### 三、2010-2015年核电设备产品产量预测

## 第二节 国内核电设备产品需求分析

### 一、国内核电设备产品主要需求领域分析

#### 二、2005-2009年核电设备产品需求

#### 三、2010-2015年核电设备产品需求预测

## 第六章 核电设备(核电设备行业研究)行业进出口情况与价格趋势分析

### 第一节 进出口状况分析

#### 一、核电设备产品主要进出口国家分析

#### 二、贸易平衡情况

### 第二节 核电设备产品价格趋势分析

#### 一、近几年核电设备产品价格走势分析

#### 二、原材料及相关因素对核电设备产品价格影响分析

## 第七章 核电设备(核电设备行业研究)行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争状况分析

### 第二节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第三节 行业集中度分析

### 第四节 核电设备市场竞争策略分析

#### 一、核电设备市场增长潜力分析

#### 二、核电设备产品竞争策略分析

#### 三、核电设备行业竞争格局展望

## 第八章 核电设备(核电设备行业研究)行业用户度分析

### 第一节 核电设备行业用户认知程度

### 第二节 核电设备行业用户关注因素

#### 一、功能

#### 二、质量

#### 三、价格

#### 四、外观

## 五、服务

### 第九章 核电设备(核电设备行业研究)行业国内重点生产厂家分析

#### 第一节 久立特材

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营情况

#### 第二节 东方电气

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营情况

#### 第三节 上海电气

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营情况

#### 第四节 自仪股份

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营情况

#### 第五节 中成股份

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营情况

#### 第六节 中核科技

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营情况

### 第十章 国内拟在建项目分析及竞争对手动向

#### 第一节 国内主要竞争对手动态分析

#### 第二节 国内拟在建项目分析

### 第十一章 核电设备(核电设备行业研究)行业投资现状及风险前景评价

#### 第一节 投资现状

##### 一、投资规模

##### 二、投资结构

##### 三、进入机会

#### 第二节 投资风险分析

##### 一、政策风险

##### 二、技术风险

##### 三、市场风险

#### 四、财务风险

#### 五、经营管理风险

### 第三节 投资前景分析

#### 一、行业存在的问题

#### 二、投资前景判断

#### 三、行业未来发展趋势

#### 四、投资建议

#### 图表目录

图表 1 一座百万KW 核电厂与煤电厂废物排放量比较（单位：吨/年）

图表 2 核电设备分类

图表 3 压水式反应堆核电厂的基本工作流程

图表 4 国内核电设备制造企业

图表 5 2008-2009年核电设备行业指数

图表 6 我国投运和在建核电机组情况（单位：万千瓦）

图表 7 2006-2009年我国季度GDP增长率 单位：%

图表 8 2008-2009年我国三产业增加值季度增长率 单位：%

图表 9 2008-2009年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%

图表 10 2008-2009年进出口走势图 单位：%

图表 11 2008-2009年固定资产投资走势图 单位：%

图表 12 2009年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：%

图表 13 2008-2009年我国中央与地方投资累计同比增长率 单位：%

图表 14 2008-2009年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 %

图表 15 2008-2009年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：%

图表 16 2008-2009年我国消费者信心指数走势图

图表 17 2008-2009年我国货币供应量 单位：亿元

图表 18 2008-2009年我国存贷款同比增速走势图 单位：亿元 %

图表 19 2008-2009年我国月度新增贷款量 单位：亿元

图表 20 2008-2009年我国外汇储备及美国国债量 单位：亿元

图表 21 2009年三季度主要政策回顾

图表 22 1999年10月—2009年10月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 23 1999年1-10月—2009年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 24 1999年10月—2009年10月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率

(%)

图表 25 1999年10月—2009年10月居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 26 1999年10月—2009年10月货币供应量月度同比增长率（%）

图表 27 2001-2009 年三季度国内生产总值情况

图表 28 2008年全球一次能源消费结构

图表 29 2008年各主要地区与国家能源消费结构

图表 30 纽约原油主力期货价格变化（单位：美元/桶）

图表 31 BJ 煤炭现货价格变化（单位：美元/桶）

图表 32 世界核电运行反应堆一览表

图表 33 核电成本与煤电成本的关系

图表 34 世界核电发展阶段

图表 35 2008 年底世界各国核电占比

图表 36 百万千瓦级核岛和常规岛主设备的应用情况

图表 37 AP-1000核岛主设备国产化情况

图表 38 韩国核电发展历程

图表 39 世界铀矿分布

图表 40 国运营中的铀矿

图表 41 2008年部分国家核电装机容量占总装机容量的比例

图表 42 核电站的分代标志

图表 43 我国在建核电站技术统计

图表 44 我国拟建核电站技术统计

图表 45 2006-2008年核电行业月度发电量与增速

图表 46 2009 年1-3季度全国6000 千瓦及以上发电设备容量

图表 47 2009 年1-3季度核电发电量及其增长情况

图表 48 2009年1-11月中国核电发电量统计

图表 49 2010-2020年我国未来每年新增核电装机容量预测

图表 50 2010-2020年我国未来核电装机容量预测

图表 51 我国水、核电、风电未来装机容量及投资额预测

图表 52 1999年到2020年核电装机容量及占比趋势及预测

图表 53 核电与火电发电成本比较（单位：元/MW.h）

图表 54 核电与火电发电成本分项比较

图表 55 我国核电站上网电价（单位：元/千瓦时，含税）

图表 56 我国已建设核电工程造价基本情况

图表 57 核岛设备、常规岛设备以及辅助设备投资比例

图表 58 涉及核电的上市公司一览表

图表 59 目前核电三大公司核电订单

图表 60 2009年1-11月浙江核电发电量统计

图表 61 2009年1-11月广东核电发电量统计

图表 62 2009年1-11月江苏核电发电量统计

图表 63 2005-2009年久立特材主营收入及营业利润数据统计分析

图表 64 2005-2009年久立特材净利润及每股收益数据统计分析

图表 65 2005-2009年久立特材股东权益及未分配利润数据统计分析

图表 66 2005-2009年久立特材总资产及负债数据统计分析

图表 67 2008-2009年3季度浙江久立特材科技股份有限公司利润分配表

图表 68 2008-2009年3季度浙江久立特材科技股份有限公司资产负债表

图表 69 2008-2009年3季度浙江久立特材科技股份有限公司偿债能力分析

图表 70 2008-2009年3季度浙江久立特材科技股份有限公司经营效率分析

图表 71 2008-2009年3季度浙江久立特材科技股份有限公司盈利能力分析

图表 72 2008-2009年3季度浙江久立特材科技股份有限公司成长能力分析

图表 73 2008-2009年3季度浙江久立特材科技股份有限公司财务结构分析

图表 74 2008-2009年3季度浙江久立特材科技股份有限公司现金流量比率

图表 75 2008-2009年3季度浙江久立特材科技股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 76 2005-2009年东方电气主营收入及营业利润数据统计

图表 77 2005-2009年东方电气净利润及每股收益数据统计

图表 78 2005-2009年东方电气股东权益及未分配利润数据统计

图表 79 2005-2009年东方电气总资产及负债数据统计

图表 80 2008-2009年3季度东方电气股份有限公司利润分配表

图表 81 2008-2009年3季度东方电气股份有限公司资产负债表

图表 82 2008-2009年3季度东方电气股份有限公司偿债能力分析

图表 83 2008-2009年3季度东方电气股份有限公司经营效率分析

图表 84 2008-2009年3季度东方电气股份有限公司盈利能力分析

图表 85 2008-2009年3季度东方电气股份有限公司成长能力分析

图表 86 2008-2009年3季度东方电气股份有限公司财务结构分析

图表 87 2008-2009年3季度东方电气股份有限公司现金流量比率

图表 88 2008-2009年3季度东方电气股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 89 2005-2009年上海电气主营收入及营业利润数据统计分析

图表 90 2005-2009年上海电气净利润及每股收益数据统计分析

图表 91 2005-2009年上海电气股东权益及未分配利润数据统计分析

图表 92 2005-2009年上海电气总资产及负债数据统计分析

图表 93 2008-2009年3季度上海电气集团股份有限公司利润分配表

图表 94 2008-2009年3季度上海电气集团股份有限公司资产负债表

图表 95 2008-2009年3季度上海电气集团股份有限公司偿债能力分析

图表 96 2008-2009年3季度上海电气集团股份有限公司经营效率分析

图表 97 2008-2009年3季度上海电气集团股份有限公司盈利能力分析

图表 98 2008-2009年3季度上海电气集团股份有限公司成长能力分析

图表 99 2008-2009年3季度上海电气集团股份有限公司财务结构分析

图表 100 2008-2009年3季度上海电气集团股份有限公司现金流量比率

图表 101 2008-2009年3季度上海电气集团股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 102 2005-2009年自仪股份主营收入及营业利润数据统计

图表 103 2005-2009年自仪股份主营收入及营业利润数据统计

图表 104 2005-2009年自仪股份股东权益及未分配利润数据统计

图表 105 2005-2009年自仪股份总资产及负债数据统计

图表 106 2008-2009年3季度上海自动化仪表股份有限公司利润分配表

图表 107 2008-2009年3季度上海自动化仪表股份有限公司资产负债表

图表 108 2008-2009年3季度上海自动化仪表股份有限公司偿债能力分析

图表 109 2008-2009年3季度上海自动化仪表股份有限公司经营效率分析

图表 110 2008-2009年3季度上海自动化仪表股份有限公司盈利能力分析

图表 111 2008-2009年3季度上海自动化仪表股份有限公司成长能力分析

图表 112 2008-2009年3季度上海自动化仪表股份有限公司财务结构分析

图表 113 2008-2009年3季度上海自动化仪表股份有限公司现金流量比率

图表 114 2008-2009年3季度上海自动化仪表股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 115 2005-2009年中成股份主营收入及营业利润数据统计

图表 116 2005-2009年中成股份净利润及每股收益数据统计

图表 117 2005-2009年中成股份股东权益及未分配利润数据统计

图表 118 2005-2009年中成股份总资产及负债数据统计

图表 119 2008-2009年3季度中成进出口股份有限公司利润分配表

图表 120 2008-2009年3季度中成进出口股份有限公司资产负债表

图表 121 2008-2009年3季度中成进出口股份有限公司偿债能力分析

图表 122 2008-2009年3季度中成进出口股份有限公司经营效率分析

图表 123 2008-2009年3季度中成进出口股份有限公司盈利能力分析

图表 124 2008-2009年3季度中成进出口股份有限公司成长能力分析

图表 125 2008-2009年3季度中成进出口股份有限公司财务结构分析

图表 126 2008-2009年3季度中成进出口股份有限公司现金流量比率

图表 127 2008-2009年3季度中成进出口股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 128 2005-2009年中核科技主营收入及营业利润数据统计

图表 129 2005-2009年中核科技净利润及每股收益数据统计

图表 130 2005-2009年中核科技股东权益及未分配利润数据统计

图表 131 2005-2009年中核科技总资产及负债数据统计

图表 132 2008-2009年3季度中核苏阀科技实业股份有限公司利润分配表

图表 133 2008-2009年3季度中核苏阀科技实业股份有限公司资产负债表

图表 134 2008-2009年3季度中核苏阀科技实业股份有限公司偿债能力分析

图表 135 2008-2009年3季度中核苏阀科技实业股份有限公司经营效率分析

图表 136 2008-2009年3季度中核苏阀科技实业股份有限公司盈利能力分析

图表 137 2008-2009年3季度中核苏阀科技实业股份有限公司成长能力分析

图表 138 2008-2009年3季度中核苏阀科技实业股份有限公司财务结构分析

图表 139 2008-2009年3季度中核苏阀科技实业股份有限公司现金流量比率

图表 140 2008-2009年3季度中核苏阀科技实业股份有限公司现金流量表

图表 141 在建的核电项目

图表 142 已投产的核电项目

图表 143 2009 年3季度我国核电设备投资结构

图表 144 API000及M310+核电厂基本技术参数

图表 145 我国已建核电厂基本情况

图表 146 1000MW级核电厂（M310+技术）投资概算及构成

图表 147 核电国产化投资下降趋势

图表 148 AP1000单位投资预测

图表 149 APA1000和M310+核电厂经济性分析

图表 150 APA1000运行前20a发电成本构成

图表 151 APA1000计算期平均发电成本构成

图表 152 核电建设项目进度设想（单位：万千瓦）

图表 153 我国核电国产化预期目标

图表 154 我国沿海核电厂址资源开发与储备情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/U151043TZX.html>