

# 2010-2015年中国核电自动化产业运行动态与发展战略咨询报告

## 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年中国核电自动化产业运行动态与发展战略咨询报告》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/dianli1101/0475043OHL.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年中国核电自动化产业运行动态与发展战略咨询报告 内容介绍：

## 第一章 2009年中国核电(核电行业调研分析)行业市场发展动态分析

### 第一节 2009年世界核电产业发展概述

- 一、世界核电(核电行业考察)行业发展环境分析
- 二、能源紧张唤醒世界核电(核电市场调研)市场
- 三、全球核电装机容量增长
- 四、全球核电建设迈出新步

### 第二节 2009年中国核电产业(核电产业市场调研)发展概述

- 一、核电发电量与装机容量分析
- 二、中国出台税收优惠政策鼓励核电发展
- 三、中国已具备大规模(已具备大规模市场调研)发展核电能力
- 四、我国内陆首座核电项目前期工作启动
- 五、全球最先进的三门核电一期工程前期准备就绪
- 六、秦山核电二期扩建工程进入核岛主设备安装阶段
- 七、福建福清核电千亿投资开工

### 第三节 2009-2010年中国核电产量数据统计分析

- 一、2009-2010年核电量分析
- 二、2009年核电量产量分析
- 三、2009年核电产量增长性分析

## 第二章 2009年中国核电自动化产业运行形势分析

### 第一节 2009年中国核电自动化产业(核电自动化产业市场调研)发展综述

- 一、中国核电自主化能力正在逐渐形成
- 二、国外核电巨头抢滩中国(核电巨头抢滩中国市场考察)市场
- 三、中国核电技术已具备接近世界先进水平能力

### 第二节 2009年中国核电自动化(核电自动化行业调研分析)行业市场竞争格局分析

- 一、产品市场集中度分析
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业进入壁垒分析

### 第三节 2009年中国核电自动化(核电自动化行业调研分析)行业发展存在问题分析

## 第三章 2009年中国核电自动化相关(核电自动化相关行业调研分析)行业议价能力分析

## 第一节 核电自动化相关行业议价能力分析指标

### 一、原料行业议价能力分析指标

1. 上游产业的竞争格局（是否比本行业更集中）
2. 供应商的产品转换成本高（产品具有独特性、差异性强）
3. 供应商有无应付替代品的能力
4. 供应商整合本行业的能力
5. 本行业是否是上游产业的重要输出方向

### 二、应用行业议价能力分析指标

1. 下游产业采购量占本行业的出售量的比重
2. 下游产业采购量重本行业产品所占的比重
3. 本行业的产品已经标准化（客户寻找替代品的难度）
4. 下游产业的利润率（利润率越低，客户议价能力越强）
5. 上下游产业产品相关性程度（是否关系到下游产品的品质）
6. 本行业产品服务对下游产业的成本贡献
7. 客户进行逆向整合的能力

## 第二节 核电自动化原料行业议价能力分析

## 第三节 核电自动化用户行业议价能力分析

## 第四章 2009年世界核电自动化(核电自动化行业考察)行业企业运营态势分析

### 第一节 英维思过程系统

- 一、公司背景介绍
- 二、公司经营业绩分析
- 三、公司在中国市场(市场调研)发展状况分析
- 四、企业发展战略分析

### 第二节 东芝

- 一、公司背景介绍
- 二、公司经营业绩分析
- 三、公司在中国市场(市场调研)发展状况分析
- 四、企业发展战略分析

### 第三节 三菱

- 一、公司背景介绍
- 二、公司经营业绩分析
- 三、公司在中国市场(市场调研)发展状况分析

#### 四、企业发展战略分析

##### 第四节 通用电气

###### 一、公司背景介绍

###### 二、公司经营业绩分析

###### 三、公司在中国市场(市场调研)发展状况分析

###### 四、企业发展战略分析

##### 第五节 艾默生

###### 一、公司背景介绍

###### 二、公司经营业绩分析

###### 三、公司在中国市场(市场调研)发展状况分析

###### 四、企业发展战略分析

#### 第五章 2009年中国核电自动化企业运行竞争力分析

##### 第一节 上海海得控制系统股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业成长性分析

###### 四、企业经营能力分析

###### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

##### 第二节 上海自动化仪表股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业成长性分析

###### 四、企业经营能力分析

###### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

##### 第三节 上海威尔泰工业自动化股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业成长性分析

###### 四、企业经营能力分析

###### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

##### 第四节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

###### 一、企业概况

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第五节 其它企业分析

- 一、中国核工业电机运行技术开发公司
- 二、国核自仪系统工程有限公司
- 三、长沙德龙自动化有限公司

### 第六章 2010-2015年中国核电自动化产业(核电自动化产业市场调研)发展前景预测分析

#### 第一节 2010-2015年中国核电工业(核电工业市场调研)发展前景分析

- 一、世界核电设备能力和发电量预测
- 二、2030年全球核电能源比例预测
- 三、核电中长期发展规划
- 四、2010-2060年中国核电装机容量预测
- 五、中国核电技术(核电技术市场调研)发展趋势前瞻

#### 第二节 2010-2015年中国核电自动化(核电自动化市场调研)发展趋势分析

- 一、核电自动化前景预测分析
- 二、核电自动化技术趋势分析
- 三、核电自动化竞争格局预测分析

#### 第三节 2010-2015年中国核电自动化产业(核电自动化产业发展分析)市场盈利预测分

析

### 第七章 2009年中国核电自动化产业投资环境分析

#### 第一节 2009年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析
- 五、存贷款利率变化
- 六、财政收支状况

#### 第二节 2009年中国核电自动化产业政策环境分析

- 一、随着中国经济的发展，能源需求日益增长
- 二、国家政策鼓励核电(政策鼓励核电行业调研)行业发展

三、中国的核电建设不断提速

四、鼓励核电装备国产化

第三节 2009年中国核电自动化产业社会环境分析

第八章 2010-2015年中国核电自动化(核电自动化行业调研分析)行业投资机会与风险分析

第一节 2010-2015年中国核电自动化(核电自动化行业调研分析)行业投资环境分析

第二节 2010-2015年中国核电自动化(核电自动化行业调研分析)行业投资机会分析

一、核电自动化投资潜力分析

二、核电自动化投资吸引力分析

第三节 2010-2015年中国核电自动化(核电自动化行业调研分析)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

第四节 专家建议

图表目录：

图表：2005-1010年中国核电(核电行业调研分析)行业装机容量规模及增长率统计预测

图表：中国核电自动化(核电自动化行业调研分析)行业主要产品集中度格局结构

图表：中国核电自动化(核电自动化行业调研分析)行业主要企业集中度格局结构

图表：行业进入壁垒分析

图表：原料行业议价能力分析指标

图表：应用行业议价能力分析指标

图表：2009-2010年中国全国核量产量分析 单位：万千瓦小时

图表：2009-2010年中国各地区核量产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表：2009年1-8月份中国核量分析 单位：万千瓦小时

图表：2009年1-8月份中国核量各地区产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表：2009年1-8月份核量增速分析 单位：万千瓦小时、%

图表：2009年1-8月份核量集中度分布 单位：%

图表：2009-2010年英维思过程系统营业规模及增长率统计

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司利润率走势图

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司成长能力指标表

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司经营能力指标表

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司盈利能力指标表

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司偿债能力指标表

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司利润率走势图

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司成长能力指标表

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司经营能力指标表

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司盈利能力指标表

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司偿债能力指标表

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司利润率走势图

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司成长能力指标表

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司经营能力指标表

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司盈利能力指标表

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司偿债能力指标表

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司利润率走势图

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司成长能力指标表

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司经营能力指标表

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司盈利能力指标表

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司偿债能力指标表

图表：中国核工业电机运行技术开发公司销售收入情况

图表：中国核工业电机运行技术开发公司盈利指标情况

图表：中国核工业电机运行技术开发公司盈利能力情况

图表：中国核工业电机运行技术开发公司资产运行指标状况

图表：中国核工业电机运行技术开发公司资产负债能力指标分析

图表：中国核工业电机运行技术开发公司成本费用构成情况

图表：2010-2015年中国核电自动化(核电自动化市场调研)发展趋势分析

图表：2010-2015年中国核电自动化产业(核电自动化产业发展分析)市场盈利预测分

析

略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/0475043OHL.html>