

# 2014-2018年中国核电自动化 化市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2014-2018年中国核电自动化市场监测及投资前景研究报告》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/jidian1312/V35043GZ3W.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-27

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国核电自动化市场监测及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了中国核电行业的概念，接着分析了中国核电自动化行业发展环境，然后对中国核电自动化行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国核电自动化行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业生物技术行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

“十一五”863计划先进制造技术领域重点项目“核电行业重大工程自动化成套控制系统”2013年顺利通过总验收。

核电是最接近于“零污染”的发电方式，即使与太阳能、风电等新能源相比，核电的温室气体排放量仍处于最低水平。加之0.3元的度电成本，平均7000小时的年可发电小时数，近100%的能源利用效率，使核电成为最经济、最高效的发电方式，是目前阶段替代火电的最优选择。

80、90年代的一系列核泄漏事件导致全球核电产业陷入低谷，但随着煤炭价格的上涨，环境污染的加剧，以及核电站自身技术和安全性的提高，各国核电事业加速复兴。截至目前，全球共有31个国家共439座核电站正在投入运行，核电直流电阻测试仪发电量已经占到总发电量的六分之一。而在我国在运行核电站仅6座，核电装机规模不到总发电装机的五分之一，远远落后于世界平均水平。

在核电站建设停滞了近20年后，我国于2007年重启核电建设，仅08、09年新建机组就相当于目前在运行核电装机的3倍，成为全球核电站建设速度最快的国家之一。而我国核电站选址已经超过20处，如果全部利用，等同于近10座三峡电站，是目前核电装机存量的20倍，未来核电成长空间巨大。

经过数十年的技术积累，我国在压水堆的设计、建造和运行方面的直流电阻测试仪技术已经成熟。自行设计的CN、CRP等机型的安全性能已不逊于欧美国家。主泵、压力容器、阀门等关键设备的国产化已基本完成，大规模建设核电的时机已到。即将到来的十二五规划，核电必将成为发展重点，过万亿的核电市场启动在即，核电设备企业也将未来历史性的发展机遇。未来10年，我国核电自动化事业将迎来鼎盛时期。

## 第一章 2012-2013年中国核电行业市场发展动态分析

### 第一节 2012-2013年世界核电产业发展概述

#### 一、世界核电行业发展环境分析

#### 二、能源紧张唤醒世界核电市场

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 2012-2013年中国核电产业发展概述

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 2011-2013年中国核电产量数据统计分析

一、2012-2013年核电产量分析

二、2013年核电产量分析

三、核电产量增长性分析

第二章 2012-2013年中国核电自动化产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013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 2012-2013年中国核电自动化产业社会环境分析

第三章 2012-2013年中国核电自动化产业运行形势分析

第一节 2012-2013年中国核电自动化产业发展综述

一、中国核电自主化能力正在逐渐形成

二、国际核电巨头抢滩中国市场

三、中国核电技术已具备接近世界先进水平能力

#### 四、境外核电自动化企业进军中国

#### 第二节 2012-2013年中国核电自动化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 2012-2013年中国核电自动化行业发展存在问题分析

### 第四章 2012-2013年中国核电自动化相关行业议价能力分析

#### 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

##### 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

### 第五章 2012-2013年世界核电自动化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、公司在中国市场发展状况分析

#### 四、企业发展战略分析

## 第六章 2012-2013年中国核电自动化行业上市企业竞争指标对比分析

### 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、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 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、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 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、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 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、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

## 第七章 2014-2018年中国核电自动化产业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018年中国核电工业发展前景分析

#### 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、中国核电装机容量预测

#### 五、中国核电技术发展趋势前瞻

### 第二节 2014-2018年中国核电自动化发展趋势分析

#### 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 2014-2018年中国核电自动化产业市场盈利预测分析

## 第八章 2014-2018年中国核电自动化行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2018年中国核电自动化行业投资环境分析

### 第二节 2014-2018年中国核电自动化行业投资机会分析

#### 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 2014-2018年中国核电自动化行业投资风险分析

#### 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 博思数据投资建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1312/V35043GZ3W.html>