

# 2016-2022年中国核电自动化行业监测及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国核电自动化行业监测及投资前景预测报告》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.cction.com/report/201602/130611.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章2012-2015年中国核电行业市场发展动态分析

#### 第一节2012-2015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2012-2015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

#### 第三节2012-2015年中国核电产量数据统计分析

- 一、2012-2014年核电量分析
- 二、2015年核电量产量分析
- 三、核电产量增长性分析

### 第二章2012-2015年中国核电自动化产业运行环境分析

#### 第一节2012-2015年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节2012-2015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2012-2015年中国核电自动化产业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

### 第三章2012-2015年中国核电自动化产业运行形势分析

#### 第一节2012-2015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2012-2015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2012-2015年中国核电自动化行业发展存在问题分析

### 第四章2012-2015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2012-2015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2016-2022年中国核电自动化产业发展前景预测分析

### 第一节2016-2022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、2016-2022年全球核电能源比例预测

三、核电中长期发展规划

四、2016-2022年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2016-2022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2016-2022年中国核电自动化产业市场盈利预测分析

## 第八章2016-2022年中国核电自动化行业投资机会与风险分析

### 第一节2016-2022年中国核电自动化行业投资环境分析

### 第二节2016-2022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2016-2022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

## 图表目录：

图表：2013-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015年中国三产业增加值结构图

图表：2010-2015年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2013-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2010-2015年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2010-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2010-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2013-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表：2013-2015年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2013-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2013-2015年我国财政收入支出走势图

图表：2014-2015年人民币兑美元汇率中间价

图表：2015年人民币汇率中间价对照表

图表：2014-2015年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2014-2015年中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2015年中国外汇储备走势图

图表：2013-2015年中国外汇储备及增速变化图

图表：2015年中国人民银行利率调整表

图表：2009-2015年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2013-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2013-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2013-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2013-2015年中国就业人数走势图

图表：2013-2015年中国城镇就业人数走势图

图表：2010-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2010-2015年我国总人口数量增长趋势图

图表：2015年人口数量及其构成

图表：2010-2015年中国城镇化率走势图

图表：2013-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2016-2022年中国核电行业装机容量规模及增长率统计预测

图表：中国核电自动化行业主要产品集中度格局结构

图表：中国核电自动化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：2013-2015年中国全国核量产量分析单位：万千瓦小时

图表：2013-2015年中国各地区核量产量状况单位：万千瓦小时、%

图表：2015年中国核量分析单位：万千瓦小时

图表：2015年中国核量各地区产量状况单位：万千瓦小时、%

图表：2012-2015年核量增速分析单位：万千瓦小时、%

图表：2012-2015年核量集中度分布单位：%

图表：2013-2015年英维思过程系统营业规模及增长率统计

图表：上海海得控制系统股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司经营收入走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司负债情况图

图表：上海海得控制系统股份有限公司负债指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海海得控制系统股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司经营收入走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司负债情况图

图表：上海自动化仪表股份有限公司负债指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司经营收入走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司负债情况图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司负债指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海威尔泰工业自动化股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国核电自动化行业上市企业销售收入对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业利润总额对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业总资产对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业工业总产值对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业销售利润率对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业销售毛利率对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业资产利润率对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业成本费用利润率对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业总资产周转率对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业流动资产周转率对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业总资产产值率对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业资产负债率对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业流动比率对比图

图表：中国核电自动化行业上市企业速动比率对比图

图表：2016-2022年中国核电自动化发展趋势分析

图表：2016-2022年中国核电自动化产业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201602/130611.html>