# 2015-2020年中国核电自动化市场运行态势及投资 策略报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

# 一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国核电自动化市场运行态势及投资策略报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.huaon.com//detail/163758.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

- 第一章 2013-2014年中国核电行业市场发展动态分析
- 第一节 2013-2014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 2013-2014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 2007-2014年中国核电产量数据统计分析
- 一、2007-2013年核电量分析
- 二、2014年核电量产量分析
- 三、核电产量增长性分析
- 第二章 2013-2014年中国核电自动化产业运行环境分析
- 第一节2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国核电自动化产业运行形势分析

第一节2013-2014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2013-2014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2013-2014年中国核电自动化行业发展存在问题分析 第四章 2013-2014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 2013-2014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(企业可自选)

- 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 2015-2020年中国核电自动化产业发展前景预测分析

第一节2015-2020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、2010-2060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2015-2020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2015-2020年中国核电自动化产业市场盈利预测分析

第八章 2015-2020年中国核电自动化行业投资机会与风险分析

第一节2015-2020年中国核电自动化行业投资环境分析

第二节 2015-2020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 2015-2020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 专家建议

图表目录:(部分)

图表:2005-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表:2014年中国三产业增加值结构图

图表: 2008-2014年中国CPI、PPI月度走势图

图表: 2005-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表:2005-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表:2000-2013年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表:1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表:1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表:2005-2013年中国工业增加值增长趋势图

图表:2005-2014年我国社会固定投资额走势图

图表:2005-2014年我国城乡固定资产投资额对比图

图表:2005-2013年我国财政收入支出走势图

图表:2013年1月-2014年12月人民币兑美元汇率中间价

图表:2014年12月人民币汇率中间价对照表

图表:2013年1月-2014年12月中国货币供应量统计表单位:亿元

图表:2013年1月-2014年12月中国货币供应量的增速走势图

图表:2001-2013年中国外汇储备走势图

图表:2005-2013年中国外汇储备及增速变化图

图表:2008年12月23日中国人民币利率调整表

图表:2007-2008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:2005-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表:2005-2014年我国货物进出口总额走势图

图表:2005-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表: 2005-2013年中国就业人数走势图

图表:2005-2013年中国城镇就业人数走势图

图表:1978-2013年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表:1978-2013年我国总人口数量增长趋势图

图表:2013年人口数量及其构成

图表 1978-2013年中国城镇化率走势图

图表:2005-2013年我国研究与试验发展(R&D)经费支出走势图

图表:2005-1010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:2007-2013年中国全国核量产量分析单位:万千瓦小时

图表:2007-2013年中国各地区核量产量状况单位:万千瓦小时、%

图表:2014年1-2月份中国核量分析单位:万千瓦小时

图表:2014年1-2月份中国核量各地区产量状况单位:万千瓦小时、%

图表:2013-2014年核量增速分析单位:万千瓦小时、%

图表:2013-2014年核量集中度分布单位:%

图表: 2006-2008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:2015-2020年中国核电自动化发展趋势分析

图表:2015-2020年中国核电自动化产业市场盈利预测分析

图表:略.....

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/163758.html