

中国核电自动化市场分析与产业前景预测报告（2015-2020）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国核电自动化市场分析与产业前景预测报告（2015-2020）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/198458198458.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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 中国核电行业市场发展动态分析

第一节 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 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 2012-2014年中国核电量数据统计分析

- 一、2012-2013年全国核电量数据分析
- 二、2014年全国核电量数据分析（数据均可更新至最新月份）
- 三、全国核电量增长性分析

第二章 中国核电自动化产业运行环境分析

第一节 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 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 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

第三章中国核电自动化产业运行形势分析

第一节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

第三节中国核电自动化行业发展存在问题分析

第五章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

第六章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

第七章 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、公司基本情况概述
- 二、公司成长性分析
- 三、公司财务能力分析
- 四、公司偿债能力分析
- 五、公司现金流量分析表
- 六、公司经营能力分析
- 七、公司盈利能力分析

第二节 上海自动化仪表股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、公司成长性分析
- 三、公司财务能力分析
- 四、公司偿债能力分析
- 五、公司现金流量分析表
- 六、公司经营能力分析
- 七、公司盈利能力分析

第三节 上海威尔泰工业自动化股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、公司成长性分析
- 三、公司财务能力分析
- 四、公司偿债能力分析
- 五、公司现金流量分析表
- 六、公司经营能力分析
- 七、公司盈利能力分析

第四节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、公司成长性分析
- 三、公司财务能力分析
- 四、公司偿债能力分析
- 五、公司现金流量分析表
- 六、公司经营能力分析
- 七、公司盈利能力分析

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 研究中心专家建议

第九章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

图表详见报告正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/198458198458.html>