

2018-2024年中国核电自动化市场深度研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国核电自动化市场深度研究与发展前景报告》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.abaogao.com/b/dianli/A718944CN1.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 2015-2017年中国核电行业市场发展动态分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国核电量数据统计分析

一、2015-2016年全国核电量数据分析

二、2017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 2015-2017年中国核电自动化产业运行环境分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国核电自动化产业运行形势分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国核电自动化行业发展存在问题分析

第五章 2015-2017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

第六章 2015-2017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、2015-2017年公司成长性分析
- 三、2015-2017年公司财务能力分析
- 四、2015-2017年公司偿债能力分析
- 五、2015-2017年公司现金流量分析表
- 六、2015-2017年公司经营能力分析
- 七、2015-2017年公司盈利能力分析

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、2015-2017年公司成长性分析
- 三、2015-2017年公司财务能力分析
- 四、2015-2017年公司偿债能力分析
- 五、2015-2017年公司现金流量分析表
- 六、2015-2017年公司经营能力分析
- 七、2015-2017年公司盈利能力分析

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、2015-2017年公司成长性分析
- 三、2015-2017年公司财务能力分析
- 四、2015-2017年公司偿债能力分析
- 五、2015-2017年公司现金流量分析表
- 六、2015-2017年公司经营能力分析
- 七、2015-2017年公司盈利能力分析

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、2015-2017年公司成长性分析
- 三、2015-2017年公司财务能力分析
- 四、2015-2017年公司偿债能力分析
- 五、2015-2017年公司现金流量分析表
- 六、2015-2017年公司经营能力分析
- 七、2015-2017年公司盈利能力分析

第八章 2018-2024年中国核电自动化行业投资机会与风险分析

第一节 2018-2024年中国核电自动化行业投资环境分析

第二节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国核电自动化产业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国核电工业发展前景分析（ZY LII）

一、世界核电设备能力和发电量预测

二、2018-2024年全球核电能源比例预测

三、核电中长期发展规划

四、2018-2024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 2018-2024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（ZY LII）

第三节 2018-2024年中国核电自动化产业市场盈利预测分析

图表目录：部分

图表 2013-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2017年中国三产业增加值结构图

图表 2008-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2013-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2000-2017年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 1978-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表 2013-2017年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2013-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2013-2017年我国财政收入支出走势图

图表 2009年1月-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表 2017年人民币汇率中间价对照表

图表 2009年1月-2017年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2009年1月-2017年3月中国货币供应量的增速走势图

图表 2001-2017年中国外汇储备走势图

图表 2013-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表 2016年12月23日中国人民银行利率调整表

图表 2007-2016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

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/A718944CN1.html>