



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国核电自动化产业运行动态与发展战略咨询报告

一、调研说明

《2010-2015年中国核电自动化产业运行动态与发展战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/146502.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章 2009年中国核电行业市场发展动态分析

第一节 2009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 2009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 2009-2010年中国核电产量数据统计分析

- 一、2009-2010年核电量分析
- 二、2009年核电量产量分析
- 三、2009年核电产量增长性分析

第二章 2009年中国核电自动化产业运行形势分析

第一节 2009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

第二节 2009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 2009年中国核电自动化行业发展存在问题分析

第三章 2009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

1. 上游产业的竞争格局（是否比本行业更集中）
2. 供应商的产品转换成本高（产品具有独特性、差异性强）
3. 供应商有无应付替代品的能力
4. 供应商整合本行业的能力
5. 本行业是否是上游产业的重要输出方向

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

第四章 2009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

第五章 2009年中国核电自动化企业运行竞争力分析

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、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

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、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

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、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

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、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第五节 其它企业分析

一、中国核工业电机运行技术开发公司

二、国核自仪系统工程有限公司

三、长沙德龙自动化有限公司

第六章 2010-2015年中国核电自动化产业发展前景预测分析

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

第七章 2009年中国核电自动化产业投资环境分析

第一节 2009年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

第二节 2009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 2009年中国核电自动化产业社会环境分析

第八章 2010-2015年中国核电自动化行业投资机会与风险分析

第一节 2010-2015年中国核电自动化行业投资环境分析

第二节 2010-2015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 2010-2015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：

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：2009-2010年中国全国核量产量分析 单位：万千瓦小时

图表：2009-2010年中国各地区核量产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表：2009年1-8月份中国核量分析 单位：万千瓦小时

图表：2009年1-8月份中国核量各地区产量状况 单位：万千瓦小时、%

图表：2009年1-8月份核量增速分析 单位：万千瓦小时、%

图表：2009年1-8月份核量集中度分布 单位：%

图表：2009-2010年英维思过程系统营业规模及增长率统计

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司利润率走势图

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司成长能力指标表

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司经营能力指标表

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司盈利能力指标表

图表：2009-2010年上海海得控制系统股份有限公司偿债能力指标表

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司利润率走势图

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司成长能力指标表

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司经营能力指标表

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司盈利能力指标表

图表：2009-2010年上海自动化仪表股份有限公司偿债能力指标表

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司利润率走势图

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司成长能力指标表

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司经营能力指标表

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司盈利能力指标表

图表：2009-2010年上海威尔泰工业自动化股份有限公司偿债能力指标表

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司利润率走势图

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司成长能力指标表

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司经营能力指标表

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司盈利能力指标表

图表：2009-2010年深圳市科陆电子科技股份有限公司偿债能力指标表

图表：中国核工业电机运行技术开发公司销售收入情况

图表：中国核工业电机运行技术开发公司盈利指标情况

图表：中国核工业电机运行技术开发公司盈利能力情况

图表：中国核工业电机运行技术开发公司资产运行指标状况

图表：中国核工业电机运行技术开发公司资产负债能力指标分析

图表：中国核工业电机运行技术开发公司成本费用构成情况

图表：2010-2015年中国核电自动化发展趋势分析

图表：2010-2015年中国核电自动化产业市场盈利预测分析

略…………

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/146502.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。