

2013-2017年中国电力自动化市场全景评估及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国电力自动化市场全景评估及发展趋势研究报告》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/201305/93942.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

中国电力行业通过多年的发展和投入，已经建成能够完成不同功能的各类自动化控制系统。由于电力自动化涉及的技术领域非常广阔，是计算机技术、通信技术、电力传输技术等技术的综合，且电力行业具有一定的垄断性，我国电力自动化行业进入壁垒较高。电力自动化主要包括变电站自动化、配电网自动化、调度自动化、计量计费自动化等方面。电力自动化市场竞争格局可分为高端市场（220KV及以上电压等级）和中低端市场（110KV及以下电压等级）两个不同的领域，国外厂商主要在高端市场占有一定份额。近年来，国产设备因其更适合国内的运行环境而已占据市场主导地位。电力自动化行业高端市场由垄断竞争向寡头垄断转变，中低端市场则从完全竞争向垄断竞争转变。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国电力自动化市场全景评估及发展趋势研究报告》共六章。首先介绍了电力自动化相关概述、中国电力自动化市场运行环境等，接着分析了中国电力自动化市场发展的现状，然后介绍了中国电力自动化重点区域市场运行形势。随后，报告对中国电力自动化重点企业经营状况分析，最后分析了中国电力自动化行业发展趋势与投资预测。您若想对电力自动化产业有个系统的了解或者想投资电力自动化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 电力自动化相关概述

1.1 电力自动化简介

1.2 发展过程

1.3 主要领域

1.4 电力自动化设备

第二章 2012年中国电力自动化行业发展分析

2.1 电力自动化行业发展背景

2.1.1 中国电力建设规模持续扩张

2.1.2 自动化产品在电力市场的应用

2.1.3 发展智能电网拉动电力自动化市场

2.2 2012年电力自动化行业概况

2.2.1 电力自动化建设情况

2.2.2 电力自动化需求增长较快

2.2.3 电力自动化行业发展特征

2.2.4 电力自动化行业积极转型

2.3 2012年电力自动化市场分析

2.3.1 发展综述

2.3.2 市场容量

2.3.3 110KV以下市场

2.4 2012年电力自动化市场竞争分析

2.4.1 基本格局

2.4.2 竞争激烈

2.4.3 产品竞争

2.5 市场壁垒

2.5.1 品牌壁垒

2.5.2 渠道壁垒

2.5.3 产品替代压力

2.6 火电厂自动化

2.6.1 产业经验

2.6.2 发展向好

2.6.3 策略建议

第三章 2012年电力自动化细分市场分析

3.1 变电站自动化

3.1.1 系统功能

3.1.2 结构及模式

3.1.3 发展进程

3.1.4 存在的问题

3.1.5 未来发展趋势

3.2 配电网自动化

3.2.1 主要模式

3.2.2 应用情况

3.2.3 发展趋势

3.2.4 市场前景乐观

3.3 电力调度自动化

3.3.1 系统介绍

3.3.2 应用情况

3.3.3 发展趋势

3.3.4 市场容量预测

3.4 电能计量自动化

3.4.1 系统介绍

3.4.2 方案设计

3.4.3 智能电表市场容量预测

第四章 2012年电力自动化产品营销分析

4.1 购买行为分析

4.1.1 购买行为特点

4.1.2 购买者特征

4.1.3 影响购买的因素

4.2 产品应用市场分析

4.2.1 电力系统高压市场

4.2.2 电力系统中压市场

4.2.3 电力系统低压市场

4.2.4 电力系统外工业领域

4.2.5 其他市场

4.3 营销渠道分析

4.3.1 渠道特征

4.3.2 典型渠道介绍

第五章 2010-2012年电力自动化行业重点企业运营状况

5.1 东方电子

5.1.1 公司介绍

5.1.2 经营状况

5.1.3 电力自动化业务

5.2 国电南自

5.2.1 公司介绍

5.2.2 经营状况

5.2.3 电力自动化业务

5.3 国电南瑞

5.3.1 公司简介

5.3.2 经营状况

5.3.3 电力自动化业务

5.4 积成电子

5.4.1 公司简介

5.4.2 经营状况

5.4.3 电力自动化业务

5.5 金智科技

5.5.1 公司简介

5.5.2 经营状况

5.5.3 电力自动化业务

第六章 2013-2017年电力自动化市场投资分析及前景预测

6.1 投资潜力分析

6.1.1 投资机遇

6.1.2 投资结构

6.1.3 投资风险

6.1.4 投资建议

6.2 电力自动化行业前景展望

6.2.1 市场前景预测

6.2.2 未来发展方向

6.2.3 技术趋势

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201305/93942.html>