

2014-2018年中国电力配网 自动化市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国电力配网自动化市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1312/Y67504I4O0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国电力配网自动化市场监测及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了世界电力配网自动化产业运行、中国电力配网自动化产业运行环境等，接着分析了中国电力配网自动化产业运行的现状，然后介绍了中国电力配网自动化产业市场竞争格局。随后，报告对中国电力配网自动做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电力配网自动化产业发展趋势与投资预测。您若想对电力配网自动化产业有个系统的了解或者想投资电力配网自动化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国配电网自动化的发展是电力市场和经济建设的必然结果，长期以来配电网的建设未得到应有的重视，建设资金短缺，设备技术性能落后，事故频繁发生，严重影响了人民生活和经济建设的发展，随着电力的发展和电力市场的建立，配电网的薄弱环节显得越来越突出，形成电力需求与电网设施不协调的局面。

国家颁布设施的电力法的贯彻后，电力作为一种商品进入市场，接受用户的监督 and 选择，甚至对电力供应中的停电影响追究电力经营者的责任。另一方面，高精密的技术和装备对电能质量要求，配电网供电可靠性已是电力经营者必须考虑的主要问题。

随着市场观念的转变和电力发展的需求，配电网的自动化已经作为供电企业十分紧迫的任务。

配电网自动化是近几年来电力应用技术的新型技术，主要涉及中低压电网，作用对象是电力经营用电企业。目前世界各国对此都表示十分关注，由于该技术尚没有明确定论，但至少可以说明配电网自动化不仅仅简单是配电线路及其所相应的设备，还有同通讯、计算机综合应用、电力（负荷）监控、节能、电网规约等。

第一章 2013年世界电力配网自动化行业透析

第一节 2013年世界电力配网自动化行业运行概况

一、世界电力配网自动化设备行业特点分析

二、世界电力配网自动化系统分析

三、世界电力配网自动化设备技术分析

第二节 2013年世界主要国家电力配网自动化行业分析

一、美国

二、韩国

三、德国

第三节 2014-2018年世界电力配网自动化行业发展趋势分析

第二章 2013年中国电力配网自动化行业运行环境解读

第一节 2013年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口
- 十三、中国电力工业发展形态

第二节 2013年中国电力配网自动化行业政策环境分析

- 一、行业准入政策分析
- 二、相关行业政策影响分析
- 三、未来发展规划分析

第三节 2013年中国电力配网自动化行业技术环境分析

第三章 2013年中国电力行业整体运行态势分析

第一节 2013年电力行业规模分析

第二节 2013年电力行业需求分析及预测

- 一、用电总量及其增长速度分析
- 二、分行业用电量及其增长速度分析
- 三、分地区用电量及其增长速度分析
- 四、2004-2020 年用电量分析和预测

第三节 2013年电力行业供给分析及预测分析

- 一、发电总量、总装机容量及其增长速度分析

二、分电源类型发电量、装机容量及其增长速度分析

三、分地区发电量、装机容量及其增长速度分析

四、2008-2020 年发电量和装机容量预测

第四节 2013年电力行业供需平衡及价格分析

一、中国电力供需平衡分析及预测

二、价格变化分析及预测

第五节 2013年电力行业投融资情况分析

一、固定资产投资情况分析

二、投资结构分析

第四章 2013年中国电力配网自动化行业运行形势分析

第一节 2013年中国电力配网自动化行业发展综述

一、配网自动化的目的

二、配网自动化系统的基本构成

三、电力配网自动化设备特点分析

第二节 2013年中国配网管理系统(DMS)技术分析

一、DMS/DA设计模式

二、DMS/DA的结构

三、DMS/DA和通信技术

四、DMS/DA和网络、数据库技术

第三节 2013年中国电力配网自动化行业项目分析

第五章 2013年中国电力配网自动化行业市场运行动态分析

第一节 2013年中国配电网运行的自动化系统分析

一、配变综合监测

二、电压监测仪

三、电房防盗系统

四、电房温控系统

第二节 2013年中国电力配网自动化行业市场供需分析

一、电力配网自动化设备市场供给情况分析

二、电力配网自动化设备市场需求分析

三、影响市场供需的因素分析

第三节 2013年中国电力配网自动化行业市场供需平衡分析

第六章 2007-2013年中国电力配网自动化设备相关行业数据监测分析

第一节 2007-2013年中国输配电及控制设备制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013年三季度中国输配电及控制设备制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2013年中国输配电及控制设备制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2013年中国输配电及控制设备制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2013年中国输配电及控制设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2013年中国电力配网自动化行业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国电力配网自动化行业竞争现状分析

一、电力配网自动化设备行业技术竞争分析

二、中国电力配网自动化竞争程度分析

三、中国电力配网自动化设备项目分析

第二节 2013年中国电力配网自动化市场区域格局分析

一、主要生产企业集中分布

二、主要应用市场集中分析

第三节 2013年中国电力配网自动化竞争策略分析

第四节 2014-2018年中国电力配网自动化竞争趋势分析

第八章 2013年中国电力配网自动化优势企业竞争力分析

第一节 岳阳市君山区电力配网有限公司

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 乐山一拉得电网自动化有限公司

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 安徽中科大鲁能集成科技有限公司

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 深圳市奇辉电气有限公司

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

第五节 江西大族电源科技有限公司

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

第六节 安徽中兴继远信息技术有限公司

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

第七节 山东科华电气有限公司

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

第八节 山东许继科华自动化技术有限公司

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

第九节 珠海许继芝电网自动化有限公司

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

第十节 泰豪科技股份有限公司

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

第九章 2014-2018年中国电力配网自动化行业发展趋势预测分析

第一节 2014-2018年中国电力配网自动化行业发展前景分析

一、电力配网自动化行业发展趋势预测

二、电力配网自动化行业技术发展方向分析

三、电力配网自动化行业“十二五”规划分析

第二节 2014-2018年中国电力配网自动化行业市场预测分析

一、市场供给预测分析

二、市场需求预测分析

三、主要设备行业价格预测分析

第三节 2014-2018年中国电力配网自动化行业市场盈利预测分析

第十章 2014-2018年中国电力配网自动化设备行业投资战略研究

第一节 2014-2018年中国电力配网自动化设备行业投资概况

一、中国电力、电网行业投资政策导向

二、中国电力配网自动化设备投资在建项目分析

第二节 2014-2018年中国电力配网自动化设备行业投资机会分析

一、区域投资潜力分析

二、行业投资热点分析

第三节 2014-2018年中国电力配网自动化设备行业投资风险分析

一、市场运营风险

二、技术风险

三、政策风险

四、进入退出风险

第四节 博思数据投资观点

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1312/Y67504I4O0.html>