

2012-2016年中国电力配网 自动化行业运营状况分析与投资前景研究报告

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

《2012-2016年中国电力配网自动化行业运营状况分析与投资前景研究报告》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/dianli1201/P643802M7G.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-01-11

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国电力配网自动化行业运营状况分析与投资前景研究报告》共十章，依据国家统计局、国家信息中心、国家海关总署、地方政府机构、行业协会等权威机构的数据。内容严谨，数据翔实，结合丰富的图表，可以直观的看到电力配网自动化市场的发展动态竞争格局等信息。对我国电力配网自动化市场环境与发展前景、市场竞争格局与动态、市场需求供给与产销状况、投资风险与规避经营、未来行业趋势与规划建议等进行深入研究，并列举电力配网自动化市场行业内重点企业状况，竞争优势等。报告深入揭示了电力配网自动化市场潜在需求和机会，为投资者选择恰当的投资时机和投资决策，为公司领导层做战略规划提供准确的行业市场情报及科学的决策依据，对银行信贷部门也具有重要的参考价值！

随着经济的发展和人民生活水平的提高，对电力系统的供电质量和供电可靠性要求越来越高，发展配网自动化是提高供电质量和可靠性有效途径。

第一章 2011年世界电力配网自动化行业透析

第一节 2011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 2011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 2012-2016年世界电力配网自动化行业发展趋势分析

第二章 2011年中国电力配网自动化行业运行环境解读

第一节 2011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 2011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 2011年中国电力配网自动化行业技术环境分析

第三章 2011年中国电力行业整体运行态势分析

- 第一节 2011年电力行业规模分析
- 第二节 2011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 2011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 2011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 2011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 2011年中国电力配网自动化行业运行形势分析

第一节 2011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 2011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 2011年中国电力配网自动化行业项目分析

第五章 2011年中国电力配网自动化行业市场运行动态分析

第一节 2011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 2011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 2011年中国电力配网自动化行业市场供需平衡分析

第六章 2007-2011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 2007-2011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 2011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 2007-2011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 2007-2011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 2007-2011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 2011年中国电力配网自动化行业市场竞争格局分析

第一节 2011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 2011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 2011年中国电力配网自动化竞争策略分析

第四节 2012-2016年中国电力配网自动化竞争趋势分析

第八章 2011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 2012-2016年中国电力配网自动化行业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国电力配网自动化行业市场盈利预测分析

第十章 2012-2016年中国电力配网自动化设备行业投资战略研究

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016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 博思数据专家投资观点

图表目录

图表：美国无线电配运行图

图表：韩国配网自动化系统现状

图表：韩国三种模式配网自动化系统比较

图表：2007-2011年我国输配电及控制设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电及控制设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电及控制设备制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电及控制设备制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年三季度我国输配电及控制设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年三季度我国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年三季度我国输配电及控制设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年三季度我国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年我国输配电及控制设备制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电及控制设备制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电及控制设备制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电及控制设备制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2011年我国输配电及控制设备制造行业费用使用统计图

图表：2007-2011年我国输配电及控制设备制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2011年我国输配电及控制设备制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：岳阳市君山区电力配网有限公司主要经济指标走势图

图表：岳阳市君山区电力配网有限公司经营收入走势图

图表：岳阳市君山区电力配网有限公司盈利指标走势图

图表：岳阳市君山区电力配网有限公司负债情况图

图表：岳阳市君山区电力配网有限公司负债指标走势图

图表：岳阳市君山区电力配网有限公司运营能力指标走势图

图表：岳阳市君山区电力配网有限公司成长能力指标走势图

图表：乐山一拉得电网自动化有限公司主要经济指标走势图

图表：乐山一拉得电网自动化有限公司经营收入走势图

图表：乐山一拉得电网自动化有限公司盈利指标走势图

图表：乐山一拉得电网自动化有限公司负债情况图

图表：乐山一拉得电网自动化有限公司负债指标走势图

图表：乐山一拉得电网自动化有限公司运营能力指标走势图

图表：乐山一拉得电网自动化有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽中科大鲁能集成科技有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽中科大鲁能集成科技有限公司经营收入走势图

图表：安徽中科大鲁能集成科技有限公司盈利指标走势图

图表：安徽中科大鲁能集成科技有限公司负债情况图

图表：安徽中科大鲁能集成科技有限公司负债指标走势图

图表：安徽中科大鲁能集成科技有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽中科大鲁能集成科技有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市奇辉电气有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市奇辉电气有限公司经营收入走势图

图表：深圳市奇辉电气有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市奇辉电气有限公司负债情况图

图表：深圳市奇辉电气有限公司负债指标走势图

图表：深圳市奇辉电气有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市奇辉电气有限公司成长能力指标走势图

图表：江西大族电源科技有限公司主要经济指标走势图

图表：江西大族电源科技有限公司经营收入走势图

图表：江西大族电源科技有限公司盈利指标走势图

图表：江西大族电源科技有限公司负债情况图

图表：江西大族电源科技有限公司负债指标走势图

图表：江西大族电源科技有限公司运营能力指标走势图

图表：江西大族电源科技有限公司成长能力指标走势图

图表：安徽中兴继远信息技术有限公司主要经济指标走势图

图表：安徽中兴继远信息技术有限公司经营收入走势图

图表：安徽中兴继远信息技术有限公司盈利指标走势图

图表：安徽中兴继远信息技术有限公司负债情况图

图表：安徽中兴继远信息技术有限公司负债指标走势图

图表：安徽中兴继远信息技术有限公司运营能力指标走势图

图表：安徽中兴继远信息技术有限公司成长能力指标走势图

图表：山东科华电气有限公司主要经济指标走势图

图表：山东科华电气有限公司经营收入走势图

图表：山东科华电气有限公司盈利指标走势图

图表：山东科华电气有限公司负债情况图

图表：山东科华电气有限公司负债指标走势图

图表：山东科华电气有限公司运营能力指标走势图

图表：山东科华电气有限公司成长能力指标走势图

图表：山东许继科华自动化技术有限公司主要经济指标走势图

图表：山东许继科华自动化技术有限公司经营收入走势图

图表：山东许继科华自动化技术有限公司盈利指标走势图

图表：山东许继科华自动化技术有限公司负债情况图

图表：山东许继科华自动化技术有限公司负债指标走势图

图表：山东许继科华自动化技术有限公司运营能力指标走势图

图表：山东许继科华自动化技术有限公司成长能力指标走势图

图表：珠海许继芝电网自动化有限公司主要经济指标走势图

图表：珠海许继芝电网自动化有限公司经营收入走势图

图表：珠海许继芝电网自动化有限公司盈利指标走势图

图表：珠海许继芝电网自动化有限公司负债情况图

图表：珠海许继芝电网自动化有限公司负债指标走势图

图表：珠海许继芝电网自动化有限公司运营能力指标走势图

图表：珠海许继芝电网自动化有限公司成长能力指标走势图

图表：泰豪科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：泰豪科技股份有限公司经营收入走势图

图表：泰豪科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：泰豪科技股份有限公司负债情况图

图表：泰豪科技股份有限公司负债指标走势图

图表：泰豪科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：泰豪科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国电力配网自动化产业市场预测分析

图表：2012-2016年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析

通过《2012-2016年中国电力配网自动化行业运营状况分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1201/P643802M7G.html>