

2014-2018年中国电力配网自动化行业市场运行情况及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2018年中国电力配网自动化行业市场运行情况及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201311/224080.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

我国配网自动化处于初级阶段：配网自动化在我国处在起步阶段，国内城市配网馈线自动化率不足10%，目前国外配网自动化的比例达到60%-70%，国内仍刚刚开始试点，未来市场空间广阔。配电自动化迎来高速发展

配网是我国电力设备建设的短板,从“十二五”期初就受到重视,13年以来,李克强总理不断强调要加强城市配电网建设、推进智能电网化。目前我国三批配网自动化城市试点结束,智能配电网正处于全面铺开的快速发展阶段,目前国网的配网终端普及率还很低,市场空间非常广阔。

目前国网已经开始了4个城市的试点工作，国网公司第一批智能配网试点城市有北京、杭州、厦门、银川，第一批招标还没有开始；预计第二批国网将在省会城市及计划单列市进行试点，有50个左右城市进行试点。南方电网在广东、深圳试点后，将进一步扩大试点范围，2010年在贵阳、南宁、海口、昆明等城市试点。从目前看2010年-2013年配网自动化建设已经进入高峰期，预计有接近10个城市进入试点，整个市场容量在10-20亿左右。从长期看，一旦大城市试点成功，势必向二、三级城市推广，未来可能进一步深入到县的级别。

产业信息网发布的《2014-2018年中国电力配网自动化行业市场运行情况及投资前景分析报告》共十章。首先介绍了中国电力配网自动化行业的概念，接着分析了中国电力配网自动化行业发展环境，然后对中国电力配网自动化行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力配网自动化行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力配网自动化行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章2013年世界电力配网自动化产业透析

第一节2013年世界电力配网自动化产业运行概况

一、世界电力配网自动化设备产业特点分析

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产业分析

一、美国

二、韩国

三、德国

第三节2014-2018年世界电力配网自动化产业发展趋势分析

第二章2013年中国电力配网自动化产业运行环境解读

第一节国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析
- 四、中国电力工业发展形态

第二节2013年中国电力配网自动化产业政策环境分析

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

第三节2013年中国电力配网自动化产业技术环境分析

第三章2013年中国电力产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产业运行形势分析

第一节2013年中国电力配网自动化产业发展综述

- 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产业项目分析

第五章2013年中国电力配网自动化产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产业市场供需分析

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产业市场供需平衡分析

第六章2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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产业市场竞争格局分析

第一节2013年中国电力配网自动化产业竞争现状分析

一、电力配网自动化设备产业技术竞争分析

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产业发展趋势预测分析

第一节2014-2018年中国电力配网自动化产业发展前景分析

- 一、电力配网自动化产业发展趋势预测
- 二、电力配网自动化产业技术发展方向分析
- 三、电力配网自动化产业“十二五”规划分析

第二节2014-2018年中国电力配网自动化产业市场预测分析

- 一、市场供给预测分析
- 二、市场需求预测分析
- 三、主要设备产业价格预测分析

第三节2014-2018年中国电力配网自动化产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产业投资战略研究

第一节2014-2018年中国电力配网自动化设备产业投资概况

- 一、中国电力、电网产业投资政策导向
- 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产业投资机会分析

- 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产业投资风险分析

- 一、市场运营风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险

四、进入退出风险

第四节专家投资观点

图表目录：（部分）

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：2008-2013年国内生产总值

图表：2008-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2013年年末国家外汇储备

图表：2008-2013年财政收入

图表：2008-2013年全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2009-2013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：2009-2013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：2009-2013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：2009-2013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：2013年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：2013年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：2013年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：2013年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：2009-2013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：2009-2013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：2009-2013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：2009-2013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：2009-2013年我国输配电及控制设备制造行业费用使用统计图

图表：2009-2013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：2009-2013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：2014-2018年中国电力配网自动化产业市场预测分析

图表：2014-2018年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201311/224080.html>