

中国电力配网自动化产业调研与发展趋势研究报告 (2013-2017)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电力配网自动化产业调研与发展趋势研究报告（2013-2017）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/146218146218.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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，形成了与电网建设不协调的局面。

中国报告网（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《中国电力配网自动化产业调研与发展趋势研究报告（2013-2017）》主要研究电力配网自动化行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

调研方式和数据来源：中国报告网有自己独立研发部门。部门成员分别擅长在中国宏观经济、食品、医药、机械、IT通讯、能源化工等领域进行深入调查研究。定期不定期采访各行业资深人士，并进行约稿。各行业公开信息：业内企业及上、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；数据部分来自国家统计局数据，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 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 2013-2017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、2013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、2008-2012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

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 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 2013-2017年中国电力配网自动化竞争趋势分析

第七章 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

第八章 2013-2017年中国电力配网自动化产业发展趋势预测分析

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析

第九章 2013-2017年中国电力配网自动化设备产业投资战略研究

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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

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：2008-2012年国内生产总值

图表：2008-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2012年年末国家外汇储备

图表：2008-2012年财政收入

图表：2008-2012年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

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：2013-2017年中国电力配网自动化产业市场预测分析

图表：2013-2017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

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/146218146218.html>