

2012-2016年中国电力配网自动化市场调查与发展 前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年中国电力配网自动化市场调查与发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/125618125618.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000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

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的重要措施，涉及到电力一次设备、变电站、开闭站、线路的监测和控制。

中国报告网发布的《2012-2016年中国电力配网自动化市场调查与发展前景预测报告》共十章。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化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战略。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。

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家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 2011年世界电力配网自动化产业运行透析

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

第二章 2011年中国电力配网自动化产业运行环境分析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

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、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011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 2011年中国电力配网自动化产业社会环境分析

第三章 2011年中国电力产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产业运行形势分析

第一节 2011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 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产业项目分析

第五章 2011年中国电力配网自动化产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 2011年中国电力配网自动化产业市场供需平衡分析

第六章 2009-2011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 2009-2011年中国输配电及控制设备制造行业总体数据分析

一、2009年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

二、2010年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

三、2011年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2011年中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析

第一节 2011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 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产业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国电力配网自动化产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产业投资战略研究

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016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 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

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

中国报告网发布的《2012-2016年中国电力配网自动化市场调查与发展前景预测报告》共十章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/125618125618.html>