

2013-2018年中国电力配网自动化产业全景调研及 投资策略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2018年中国电力配网自动化产业全景调研及投资策略咨询报告》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/201308/217307.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

2011年时我国配网自动化建设在大多数城市仅仅局限于试点。覆盖率仅仅为试点城市的1/5-1/4。整体配网自动化的覆盖率约在10%，而国外如日本，配网自动化的覆盖率高达80%的水平。

当前电网企业正在加快完善分布式能源入网的电网建设，尤其10KV及以下配电网的建设。为此，国网正在开展2013-2020年配电网滚动规划工作，配电规划将延伸到县级电网，规划预计2013年底前出台。据介绍目前国网公司已发布了《配电规划设计技术导则》。按照这一导则，2015年全面解决无电地区用电问题，基本解决县域电网与主网联系薄弱问题，建成现代配电网，适应经济社会快速发展和城镇化发展用电。此外，国网针对分布式能源并网的核心技术和关键问题标准体系建设也在推进中。

国网目前正在编制的配网专项规划计划到2015年之前仅配网自动化投资就达400亿（系统和终端，不含智能开关），五年配网总体投资将超6000亿元。

产业信息网发布的《2013-2018年中国电力配网自动化产业全景调研及投资策略咨询报告》共十章。首先介绍了全球电力配网自动化产业运行现状，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年全球电力配网自动化产业运行透析

第一节 2013年全球电力配网自动化产业运行概况

一、全球电力配网自动化设备产业特点分析

二、全球电力配网自动化系统分析

三、全球电力配网自动化设备技术分析

第二节 2013年全球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 2013-2018年全球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分析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、工业生产运行情况
- 四、中国房地产业情况
- 五、中国制造业采购经理指数
- 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社会环境分析
- 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 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 2013-2018年中国电力配网自动化竞争趋势分析

第七章 2011-2013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 2011-2013年中国输配电及控制设备制造行业总体数据分析

一、2011年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

三、2013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 2011-2013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、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

二、2012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、2013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 2011-2013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、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

二、2012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、2013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、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 乐山一拉得电网自动化有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 安徽中科大鲁能集成科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 深圳市奇辉电气有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第五节 江西大族电源科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第六节 安徽中兴继远信息技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第七节 山东科华电气有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第八节 山东许继科华自动化技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第九章 2013-2018年中国电力配网自动化设备产业投资战略研究

第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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

第十章 2013-2018年中国电力配网自动化产业发展趋势预测分析

第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析

图表目录：（部分）

图表：配电自动化结构

图表：配网自动化ADA 功能

图表：配网自动化市场容量测算

图表：主要配网自动化供应商

图表：2011年1-12月中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月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

图表：2012年1-12月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

图表：2013年1-12月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

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年6月-2013年6月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年6月居民消费价格主要数据

图表：2012年6月-2013年6月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年6月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年6月-2013年6月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年6月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年6月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-6月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201308/217307.html>