

# 2013-2017年中国电力配网自动化行业市场调研及 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2017年中国电力配网自动化行业市场调研及前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201306/207583.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

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。

智研咨询发布的《2013-2017年中国电力配网自动化行业市场调研及前景预测报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

### 第一章 2012年世界电力配网自动化产业运行透析

#### 第一节 2012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 2012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 中国电力配网自动化行业发展环境分析

#### 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

#### 第二节 中国电力配网自动化行业政策环境分析

### 第三章 电力配网自动化行业上、下游产业链分析

#### 第一节 电力配网自动化行业主要上游产业发展分析

#### 第二节 电力配网自动化行业主要下游产业发展分析

#### 第三节 电力配网自动化行业上下游关联性影响分析

### 第四章 2012年中国电力配网自动化产业运行形势分析

#### 第一节 2012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 2012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 2012年中国电力配网自动化产业项目分析

## 第五章 2012年中国电力配网自动化产业市场运行动态分析

### 第一节 2012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 2012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 2012年中国电力配网自动化产业市场供需平衡分析

## 第六章 2010-2012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 2010-2012年中国输配电及控制设备制造行业总体数据分析

#### 一、2010年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

#### 三、2012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 2010-2012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

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

### 第三节 2010-2012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

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

## 第七章 2012年中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析

### 第一节 2012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 2012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 2012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

第八章 2012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 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

### 第十章 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

#### 第四节 专家投资观点

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201306/207583.html>