



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国电力配网自动化产业发展现状及市场监测报告

## 一、调研说明

《2017-2023年中国电力配网自动化产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/286706.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 2015-2017年世界电力配网自动化产业运行分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2017-2023年世界电力配网自动化产业发展趋势分析

第二章 2015-2017年中国电力配网自动化产业运行环境分析

第一节 2017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、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2017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 2015-2017年中国电力配网自动化产业技术环境分析

第三章 2015-2017年中国电力产业整体运行态势分析

第一节 2015-2017年电力行业规模分析

第二节 2015-2017年电力行业需求分析

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、2017-2023年用电量分析和预测

第三节 2015-2017年电力行业供给分析

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、2017-2023年发电量和装机容量预测

第四节 2015-2017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

二、价格变化分析

第五节 2015-2017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 2015-2017年中国电力配网自动化产业运行形势分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国电力配网自动化产业项目分析

第五章 2015-2017年中国电力配网自动化产业市场运行动态分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国电力配网自动化产业市场供需平衡分析

第六章 2015-2017年中国电力配网自动化设备相关行业主要数据监测分析

## 第一节 2015-2017年中国电力配网自动化设备相关行业总体数据分析

### 一、2015年中国电力配网自动化设备相关行业全部企业数据分析

### 二、2016年中国电力配网自动化设备相关行业全部企业数据分析

### 三、2017年中国电力配网自动化设备相关行业全部企业数据分析

## 第二节 2015-2017年中国电力配网自动化设备相关行业不同规模企业数据分析

### 一、2015年中国电力配网自动化设备相关行业不同规模企业数据分析

### 二、2016年中国电力配网自动化设备相关行业不同规模企业数据分析

### 三、2017年中国电力配网自动化设备相关行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2015-2017年中国电力配网自动化设备相关行业不同所有制企业数据分析

### 一、2015年中国电力配网自动化设备相关行业不同所有制企业数据分析

### 二、2016年中国电力配网自动化设备相关行业不同所有制企业数据分析

### 三、2017年中国电力配网自动化设备相关行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2015-2017年中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国电力配网自动化竞争策略分析

### 第四节 2017-2023年中国电力配网自动化竞争趋势分析

## 第八章 2015-2017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 2017-2023年中国电力配网自动化产业发展趋势与投资预测分析(AK LT

)

## 第一节 2017-2023年中国电力配网自动化产业趋势预测分析

### 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"十三五"规划分析

## 第二节 2017-2023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、行业现状分析

### 三、主要设备产业价格预测分析

## 第三节 2017-2023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

## 第四节 2017-2023年中国电力配网自动化设备产业投资机会分析

## 第五节 2017-2023年中国电力配网自动化设备产业投资前景分析

## 第六节 专家投资建议

### 部分图表目录：

图表：2005-2017年国内生产总值

图表：2005-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2017年国家外汇储备

图表：2005-2017年财政收入

图表：2005-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286706.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、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；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。