

2018-2024年中国电力配网自动化行业市场现状分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国电力配网自动化行业市场现状分析及投资前景预测报告》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/201803/615742.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

利用现代电子技术、通信技术、计算机及网络技术，将配电网实时信息、离线信息、用户信息、电网结构参数、地理信息进行集成，构成完整的自动化管理系统，实现配电系统正常运行及事故情况下的监测、保护、控制和配电管理。它是实时的配电自动化与配电管理系统集成为一体的系统。

配电网自动化是运用计算机技术、自动控制技术、电子技术、通信技术及新的高性能的配电设备等技术手段，对配电网进行离线与在线的智能化监控管理，使配电网始终处于安全、可靠、优质、经济、高效的最优运行状态。

2012-2017年中国电网投资规模走势

智研咨询发布的《2018-2024年中国电力配网自动化市场竞争现状及市场前景预测报告》共十章。首先介绍了电力配网自动化行业市场发展环境、电力配网自动化整体运行态势等，接着分析了电力配网自动化行业市场运行的现状，然后介绍了电力配网自动化市场竞争格局。随后，报告对电力配网自动化做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力配网自动化行业发展趋势与投资预测。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2017年世界电力配网自动化产业透析

第一节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2018-2024年世界电力配网自动化产业发展趋势分析

第二章2017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、2017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2011-2017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2011-2017年中国电力配网自动化产业技术环境分析

第三章2011-20162017年中国电力产业整体运行态势分析

第一节2011-20162017年电力行业规模分析

第二节2011-20162017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

2016年全国轻工业与重工业用电量增长情况

三、分地区用电量及其增长速度分析

四、2018-2024年用电量分析和预测

第三节2011-2016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

中国火力发电量预测

中国水力发电量预测

中国风力发电行业发电量预测

中国水电装机总容量预测

三、分地区发电量、装机容量及其增长速度分析

全国各流域水能年发电量量

四、2018-2024年发电量和装机容量预测

第四节2011-2017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及预测

二、价格变化分析及预测

第五节2011-2017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2011-2017年中国电力配网自动化产业运行形势分析

第一节2011-2017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2011-2017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2017年中国电力配网自动化产业项目分析

第五章2011-2017年中国电力配网自动化产业市场运行动态分析

第一节2011-2017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2011-2017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2011-2017年中国电力配网自动化产业市场供需平衡分析

第六章2011-2017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 2011-2017年中国输配电及控制设备制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2017年中国输配电及控制设备制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2011-2017年中国输配电及控制设备制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2011-2017年中国输配电及控制设备制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2017年中国输配电及控制设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2017年中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析

第一节 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 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 2017年中国电力配网自动化竞争策略分析

第四节 2018-2024年中国电力配网自动化竞争趋势分析

第八章 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

第九章2018-2024年中国电力配网自动化产业发展趋势预测分析

第一节2018-2024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“十三五”规划分析

第二节2018-2024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2018-2024年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析

第十章2018-2024年中国电力配网自动化设备产业投资战略研究（ZY GXH）

第一节2018-2024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2018-2024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2018-2024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（ZY GXH）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201803/615742.html>