

2020-2026年中国电力配网 自动化行业市场运营态势与投资规模分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国电力配网自动化行业市场运营态势与投资规模分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/W918946ETT.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

配网自动化,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。

报告目录

第一章 2016-2019年世界电力配网自动化产业运行分析

第一节 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026年世界电力配网自动化产业发展趋势分析

第二章 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国电力配网自动化产业技术环境分析

第三章 2016-2019年中国电力产业整体运行态势分析

第一节 2016-2019年电力行业规模分析

第二节 2016-2019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、2020-2026年用电量分析和预测

第三节 2016-2019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、2020-2026年发电量和装机容量预测

第四节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国电力配网自动化产业运行形势分析

第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国电力配网自动化产业项目分析

第五章 2016-2019年中国电力配网自动化产业市场运行动态分析

第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国电力配网自动化产业市场供需平衡分析

第六章 2016-2019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 2016-2019年中国电力配网自动化设备相关行业总体数据分析

一、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

二、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

三、2019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 2016-2019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、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

二、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

三、2019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 2016-2019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、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

二、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

三、2019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 2016-2019年中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析

第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国电力配网自动化竞争策略分析

第四节 2020-2026年中国电力配网自动化竞争趋势分析

第八章 2016-2019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 2020-2026年中国电力配网自动化产业发展趋势与投资预测分析

第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国电力配网自动化设备产业投资机会分析

第五节 2020-2026年中国电力配网自动化设备产业投资风险分析

第六节 投资建议

图表目录……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/W918946ETT.html>