

2023-2029年中国电力系统 配电网自动化行业分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国电力系统配电网自动化行业分析与投资策略报告》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.cction.com/report/202304/352606.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

电力系统配电网自动化主要是对现代化技术的应用，将计算机网络技术和电子通信等技术加以综合性的应用。通过这些技术的应用对配电网的运行状态以及事故进行监护和保护等，主要是对配电网系统正常化运行的保障。以往在配电网的管理和故障维修过程中，需要投入大量的人力、财力、物力，并且在效率上也比较低。但是在自动化的配电网作用下，就能对故障进行自动监测，管理的效率也有着大幅度提升，这样对整体的电力系统发展有着促进意义。

受到传统发展思想观念的影响，我国电力系统配电网的管理一直处在粗放式的管理模式发展阶段。对电力系统配电网的管理经费的投入相对较低，这样就不利于配电网的进一步发展。我国地域广阔，在电力系统的发展过程中也存在着不平衡的问题，由于经济原因的影响，所以一些地区的配电网技术发展速度还比较缓慢。在配电网的设备更新方面没有跟上经济发展水平，从而比较容易出现供电的可靠性差以及效率低等方面的问题。

电力系统配电网自动化目标的实现是系统性的工程，并且涉及到的内容也比较多，需要很高的技术性。所以在对电力系统配电网自动化的目标实现方面要阶段性进行，在每个发展阶段都要有不同的方案加以应对。例如在初级阶段的发展中要充分重视变电站自动重合闸的保护工作以及线路的自动开关设置的相关工作，并要进行有效完善。到了第二阶段就要在通信控制等相关的设备方面进行增设，然后对电力负荷进行科学的调配等。到了第三阶段就要完善和强化配电管理中心方面的建设工作。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电力系统配电网自动化行业分析与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 世界电力配网自动化产业透析

第一节 2022-2023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 2019-2022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 2023-2029年世界电力配网自动化产业发展趋势分析

第二章 2022年中国电力配网自动化产业运行环境解读

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 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 中国电力配网自动化产业技术环境分析

第三章 2019-2022年中国电力产业整体运行态势分析

第一节 2019-2022年电力行业规模分析

第二节 电力行业需求分析及预测

第三节 电力行业供给分析及预测分析

第四节 电力行业供需平衡及价格分析

第五节 电力行业投融资情况分析

第四章 2019-2022年中国电力配网自动化产业运行形势分析

第一节 2019-2022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 中国配网管理系统(dms)技术分析

第三节 中国电力配网自动化产业项目分析

第五章 2019-2022年中国电力配网自动化产业市场运行动态分析

第一节 2019-2022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 2019-2022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

第六章 2017-2022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 2017-2022年中国输配电及控制设备制造行业规模分析

第二节 2022-2023年中国输配电及控制设备制造行业结构分

第三节 2017-2022年中国输配电及控制设备制造行业产值分析

第四节 2017-2022年中国输配电及控制设备制造行业成本费用分析

第五节 2017-2022年中国输配电及控制设备制造行业盈利能力分析

第七章 2019-2022年中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析

第一节 2019-2022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

三、中国电力配网自动化设备项目分析

第二节 2019-2022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 2019-2022年中国电力配网自动化竞争策略分析

第四节 2023-2029年中国电力配网自动化竞争趋势分析

第八章 2019-2022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

第二节 乐山一拉得电网自动化有限公司

第三节 安徽中科大鲁能集成科技有限公司

第四节 深圳市奇辉电气有限公司

第五节 江西大族电源科技有限公司

第六节 安徽中兴继远信息技术有限公司

第七节 山东科华电气有限公司

第八节 山东许继科华自动化技术有限公司

第九节 珠海许继芝电网自动化有限公司

第十节 泰豪科技股份有限公司

第九章 2023-2029年中国电力配网自动化产业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国电力配网自动化产业发展前景分析

第二节 2023-2029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 2023-2029年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析

第十章 2023-2029年中国电力配网自动化设备产业投资战略

第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国电力配网自动化设备产业投资风险

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 投资观点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/352606.html>