

2023-2029年中国电力自动化建设产业发展现状与投资战略研究报告

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年中国电力自动化建设产业发展现状与投资战略研究报告》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/202308/394550.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电力自动化建设产业发展现状与投资战略研究报告》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 中国电力自动化行业发展综述 第一节 电力自动化行业定义及分类 一、电力自动化定义 二、电力自动化分类 第二节 电力自动化行业发展特征 第三节 2022年电力自动化行业市场环境分析 一、行业政策环境分析 二、行业经济环境分析 三、行业技术环境分析 第四节 中国电力自动化行业发展机遇与威胁分析 第二章 中国智能电网建设现状及规划 第一节 智能电网投资现状及规划 第二节 智能电网各环节建设现状及规划 一、发电环节投资建设状况分析 二、输电环节投资建设状况分析 三、变电环节投资建设状况分析 四、配电环节投资建设状况分析 五、用电环节投资建设状况分析 第三章 中国电力自动化行业运营情况分析 第一节 2022年电力自动化行业总体状态与经济特性分析 一、电力自动化行业状态描述总结 二、电力自动化行业经济特性分析 第二节 2018-2022年电力自动化行业运营情况分析 一、电力自动化行业经营效益分析 二、电力自动化行业盈利能力分析 三、电力自动化行业运营能力分析 四、电力自动化行业偿债能力分析 五、电力自动化行业发展能力分析 第三节 电力自动化行业供需平衡分析 第四章 中国厂站自动化发展现状及市场预测分析 第一节 电厂自动化发展现状及市场预测分析 一、电力装机规模分析 二、发电厂自动化市场规模 三、发电厂自动化竞争格局 四、发电厂自动化技术新动向 五、发电厂自动化市场预测分析 第二节 变电站自动化发展现状及市场预测分析 一、变电站投资情况分析 二、变电站自动化市场规模 三、变电站自动化竞争格局 四、变电站自动化市场预测分析 第五章 中国电网自动化发展现状及市场预测分析 第一节 电网调度自动化发展现状及市场预测分析 一、电网投资规模分析 （一）国家电网投资规模分析 （二）南方电网投资规模分析 （三）电网投资结构 二、电网调度自动化市场现状及预测分析 三、电网调度自动化最新动向 （一）电网调度自动化技术最新进展 （1）智能电网调度技术支持系统试点项目 （2）大电网综合信息支撑和智能应用 （3）静态安全校核与校正技术研究 （二）电网调度自动化建设最新进展 第二节 配网自动化发展现状及市场预测分析 一、配网自动化建设现状调研 （一）北京 （二）厦门 （三）杭州 （四）银川 二、配网自动化效益分析 三、配网自动化竞争格局 四、配网自动化建设规划 五、配网自动化市场预测分析 第六章 中国计量计费自动化发展现状及市场预测分析 第一节 计量计费自动化发展现状调研 第二节 计量计费自动化市场动向及预测分析 第七章 中国电力自动化设备细分产品发展分析 第一节 发电厂自动化系统及装置发展分析 一、发电厂电气自动

化系统 二、发电机组励磁控制系统 三、发电机组扭振保护控制装置 第二节 变电站自动化系统及装置发展分析 一、自动化监控系统 二、测控单元 三、防系统 四、电网安全自动装置 第三节 电网调度自动化设备发展分析 一、电网监控类设备 二、电网保护类设备 三、电网故障信息系统 第四节 继电保护装置发展及技术分析 一、线路保护 二、母线保护 三、变压器保护 四、发电机保护 五、电抗器保护 六、电容器保护 七、电动机保护 第五节 电网安全稳定控制系统发展及技术分析 一、电网安全控制系统 二、电网安全自动装置 三、电源自动投入装置 第六节 计量计费自动化系统及装置市场分析 一、采集器 二、集中器 三、智能电表 第八章 2019-2022年中国电力自动化设备重点企业经营分析 第一节 国电南瑞科技股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第二节 南京南瑞继保电气有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第三节 国电南京自动化股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第四节 许继电气股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第五节 北京四方继保自动化股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业经营优劣势分析 第九章 2023-2029年中国电力自动化行业发展前景与投资分析 第一节 中国电力自动化行业发展前景预测 一、电力自动化行业发展趋势预测 二、电力自动化行业发展前景预测分析 第二节 电力自动化行业投资壁垒分析 第三节 电力自动化行业投资风险分析 第四节 中国电力自动化行业投资建议 一、电力自动化行业投资现状分析 二、电力自动化行业主要投资建议 （一）国际电力自动化企业发展战略分析 （二）中国电力自动化企业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/394550.html>