

中国电力配网自动化产业运行态势与十四五规划分析报告2022-2027年

产品名称	中国电力配网自动化产业运行态势与十四五规划分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

第一章 世界电力配网自动化产业透析第一节 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 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 世界电力配网自动化产业发展趋势分析

第二章 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一、国民经济运行情况GDP二、消费价格指数CPI、PPI三、全国居民收入情况四、恩格尔系数五、工业发展形势六、固定资产投资情况七、财政收支状况八、中国汇率调整九、存贷款基准利率调整情况十、存款准备金率调整情况十一、社会消费品零售总额十二、对外贸易&进出口十三、中国电力工业发展形态第二节 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 中国电力产业整体运行态势分析第一节 电力行业规模分析第二节 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三、分地区用电量及其增长速度分析四、用电量分析和预测第三节 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三、分地区发电量、装机容量及其增长速度分析四、发电量和装机容量预测第四节 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 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 中国电力配网自动化产业运行形势分析第一节 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 中国电力配网自动化产业项目分析

第五章 中国电力配网自动化产业市场运行动态分析第一节 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 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 中国电力配网自动化产业市场供需平衡分析

第六章 中国电力配网自动化设备相关行业数据监测分析第一节 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 3季度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

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 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 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 中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析第一节 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

中国电力配网自动化市场区域格局分析一、主要生产企业在集中分布二、主要应用市场集中分析第三节 中国电力配网自动化竞争策略分析第四节 中国电力配网自动化竞争趋势分析

第八章 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

第九章 中国电力配网自动化产业发展趋势预测分析第一节 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“十四五”规划分析第二节 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 中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析

第十章 中国电力配网自动化设备产业投资战略研究第一节 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 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 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 专家投资观点图表目录

图表 1 美国电力配网自动化产业市场规模分析图表 2 韩国电力配网自动化产业市场规模分析图表 3 德国电力配网自动化产业市场规模分析图表 4 国内生产总值同比增长速度图表 5 全年居民消费价格主要数据图表 6 全国居民消费价格涨跌幅图表 7 城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况（元）图表 8 农村居民人均纯收入构成图表 9 城镇居民人均总收入构成图表 10 历年城乡居民人均收入及人均国内生产总值实际增长率图表 11 历年城乡居民收入差距图表 12 及全年居民消费价格主要数据图表 13 全国居民消费价格涨跌幅图表 14 中国城乡居民恩格尔系数对比表图表 15 规模以上工业生产主要数据图表 16 固定资产投资（不含农户）同比增速图表 17 房地产开发投资同比增速图表 18 存款准备金率历次调整分析图表 19 存款准备金率历次调整一览图表 20 社会消费品零售总额图表 24 各月我国全社会用电量同比增速图表 25 来我国重工业和轻工业用电量及同比增速图表 26 我国东、中、东北和西部地区用电量增长速度图表 27 我国分地区发电量分析：图表 28 我国分地区装机容量分析：图表 29 我国发电行业收入和利润同比增速图表 30

我国全社会固定资产和电力投资增长速度