2024年中国电力自动化市场现状调查与未来发展前景趋势报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国电力自动化市场现状调查与未来发展前景趋势报告

报告编号: 1391099 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 13500 元 纸质+电子版: 13800 元

优惠价格: 电子版: 12150 元 纸质+电子版: 12450 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/09/DianLiZiDongHuaShiChangFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

电力自动化行业近年来取得了显著进展,随着智能电网和物联网技术的发展,电力系统的自动化水平不断提高。从变电站的自动化控制到配电网络的智能监测,电力自动化技术的应用大大提高了电力系统的运行效率和可靠性。同时,随着可再生能源的广泛应用,电力自动化系统还需要具备更高的灵活性,以适应波动性较大的新能源发电。

未来,电力自动化行业的发展将更加注重系统的智能化和网络化。一方面,随着人工智能和大数据 技术的应用,电力自动化系统将能够实现更加精准的预测和控制,提高电力系统的运行效率和稳定性。 另一方面,随着物联网技术的发展,电力设备之间的互联将变得更加紧密,形成一个更加智能的电力网 络。长期来看,电力自动化行业将朝着更加智能化、高效化和环保化的方向发展,以支持未来的能源转 型。

第一部分 产业环境透视

国际电力自动化市场增长怎样?主要国家地区发展如何?电力自动化pest模型分析结果如何?

第一章 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、电力自动化主要构成
 - 1、变电站综合自动化
 - 2、调度自动化
 - 3、配电自动化

第二节 电力自动化行业发展特征

一、行业经营模式分析

- 二、行业周期性特征
- 三、行业季节性特征

第三节 电力自动化行业的主要特点

- 一、行业需求增长较快
- 二、进入壁垒高,寡头垄断的市场
- 三、专注化战略
- 四、一、二次设备结合发展
- 五、系统集成中的软件商品化
- 六、积极转型

第四节 电力自动化行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
 - 1、电力自动化产品成本构成
 - 2、电子元器件
 - 3、集成电路
- 五、行业下游产业链相关行业分析
 - 1、电力自动化下游行业分布
 - 2、电力
 - 3、煤炭
 - 4、石化
 - 5、冶金
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 电力自动化行业市场环境及影响分析(pest)

第一节 电力自动化行业政治法律环境(p)

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、电力自动化行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

- 一、国内宏观经济现状
 - 1、国内gdp增长情况
 - 2、工业增加值增长情况
 - 3、全社会用电情况

电力自动化市场分析报告 -3-

- 4、宏观经济与行业的关联性分析
- 二、国内宏观经济展望

第三节 行业社会环境分析(s)

- 一、电力自动化产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、电力自动化产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、行业专利申请数分析
- 二、行业专利公开数量变化情况
- 三、行业专利申请人分析
- 四、行业热门技术分析

第三章 国际电力自动化行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球电力自动化产业发展分析

- 一、世界电力自动化产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球电力自动化产业的发展格局探讨

第二节 全球电力自动化业市场发展分析

- 一、世界电力自动化业市场发展现状
- 二、全球电力自动化市场供需分析
- 三、全球电力自动化市场需求及成本

第三节 全球主要国家(地区)市场分析

- 一、德国电力自动化发展分析
 - 1、德国电力自动化行业发展概况
 - 2、2022-2023年德国电力自动化市场供需情况
 - 3、2024-2030年德国电力自动化行业发展前景预测
- 二、美国电力自动化发展分析
 - 1、美国电力自动化行业发展概况
 - 2、2022-2023年美国电力自动化市场供需情况
 - 3、2024-2030年美国电力自动化行业发展前景预测
- 三、日本电力自动化发展分析
 - 1、日本电力自动化行业发展概况
 - 2、2022-2023年日本电力自动化市场供需情况
 - 3、2024-2030年日本电力自动化行业发展前景预测
- 四、韩国电力自动化发展分析
 - 1、韩国电力自动化行业发展概况
 - 2、2022-2023年韩国电力自动化市场供需情况

-4- 电力自动化行业分析报告

- 3、2024-2030年韩国电力自动化行业发展前景预测
- 五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

智能电网建设现状怎样? 电力自动化行业运营情况又如何? 行业有哪些变化?

第四章 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

- 一、智能电网投资规模
- 二、智能电网投资结构
 - 1、各环节投资结构
 - 2、各区域投资结构
- 三、智能电网主要试点项目
- 四、智能电网关键领域及实施进程
- 五、智能电网发展规划
 - 1、坚强智能电网总体框架
 - 2、坚强智能电网发展目标
 - 3、坚强智能电网建设环节
 - 4、坚强智能电网建设条件
 - 5、坚强智能电网技术路线

第二节 智能电网各环节建设现状及规划

- 一、发电环节投资建设情况
 - 1、发电环节发展重点
 - 2、发电环节投资规模
 - 3、发电环节发展现状
 - 4、发电环节试点项目进展
 - 5、发电环节发展规划
- 二、输电环节投资建设情况
 - 1、输电环节发展重点
 - 2、输电环节投资规模
 - 3、输电环节发展现状
 - 4、输电环节试点项目进展
 - 5、输电环节发展规划
- 三、变电环节投资建设情况
 - 1、变电环节发展重点
 - 2、变电环节投资规模
 - 3、变电环节发展现状

电力自动化市场分析报告 -5-

- 4、变电环节试点项目进展
- 5、变电环节发展规划

四、配电环节投资建设情况

- 1、配电环节发展重点
- 2、配电环节投资规模
- 3、配电环节建设现状
- 4、配电环节试点项目进展
- 5、配电环节发展规划

五、用电环节投资建设情况

- 1、用电环节发展重点
- 2、用电环节投资规模
- 3、用电环节发展现状
- 4、用电环节发展规划

第五章 中国电力自动化行业运营情况分析

第一节 2022-2023年中国电力自动化行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 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

第三节 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

第四节 电力自动化行业供需平衡分析

- 一、全国电力自动化行业供给情况分析
 - 1、全国电力自动化行业总产值分析
 - 2、全国电力自动化行业产成品分析
- 二、各地区电力自动化行业供给情况分析
 - 1、总产值排名居前的10个地区分析
 - 2、产成品排名居前的10个地区分析
- 三、全国电力自动化行业需求情况分析

-6- 电力自动化行业分析报告

- 1、全国电力自动化行业销售产值分析
- 2、全国电力自动化行业销售收入分析
- 四、各地区电力自动化行业需求情况分析
 - 1、销售产值排名居前的10个地区分析
 - 2、销售收入排名居前的10个地区分析
- 五、全国电力自动化行业产销率分析

第五节 中国电力自动化产业分析

- 一、电力自动化产品的购买行为分析
 - 1、购买者的特征
 - 2、购买者的特征
 - 3、影响购买的因素
- 二、电力自动化市场细分评估
 - 1、电力系统内的高压市场
 - 2、电力系统内的中压市场
 - 3、电力系统内的低压市场
 - 4、电力系统外工业领域市场
 - 5、铁路行业自动化
- 三、电力自动化产品营销渠道分析
 - 1、电力自动化产品营销渠道特点
 - 2、典型营销渠道
- 四、电力自动化行业潜在进入者威胁分析
 - 1、在位优势形成的品牌壁垒对潜在进入者形成一定阻碍
 - 2、营销渠道的壁垒
- 五、替代产品的压力分析

第三部分 市场全景调研

厂站自动化、电网自动化……各相关市场情况如何?电力自动化设备细分产品发展情况又如何?

第六章 中国厂站自动化发展现状及市场预测

第一节 电厂自动化发展现状及市场预测

- 一、电力装机规模分析
 - 1、电力装机容量
 - 2、电力装机规模规划
- 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
 - 1、发电厂自动化技术新突破

电力自动化市场分析报告 -7-

- 2、发电厂自动化技术发展方向
- 五、发电厂自动化市场预测

第二节 变电站自动化发展现状及市场预测

- 一、变电站投资情况分析
 - 1、变电站投资规模及规划
 - 2、数字化变电站建设及规划
- 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

第七章 中国电网自动化发展现状及市场预测

第一节 电网调度自动化发展现状及市场预测

- 一、电网投资规模分析
 - 1、国家电网投资规模分析
 - 2、南方电网投资规模分析
 - 3、电网投资结构
- 二、电网调度自动化市场现状及预测
 - 1、电网调度自动化市场规模
 - 2、电网调度自动化市场竞争
 - 3、电网调度自动化市场预测
- 三、电网调度自动化最新动向
 - 1、电网调度自动化技术最新进展
 - 2、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

- 一、配网自动化建设现状
 - 1、北京配网自动化建设现状
 - 2、厦门配网自动化建设现状
 - 3、杭州配网自动化建设现状
 - 4、银川配网自动化建设现状
- 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

第八章 中国计量计费自动化发展现状及市场预测

第一节 计量计费自动化发展现状

一、计量计费自动化市场覆盖率

-8- 电力自动化行业分析报告

- 二、计量计费自动化市场规模
- 三、计量计费自动化投资规模及结构
 - 1、投资规模
 - 2、投资结构
- 四、计量计费自动化竞争格局

第二节 计量计费自动化市场动向及预测

- 一、计量计费自动化市场动向
- 二、计量计费自动化发展规划
- 三、计量计费自动化市场预测

第九章 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
 - 1、系统应用情况
 - 2、系统竞争格局
 - 3、系统最新进展
- 二、发电机组励磁控制系统
 - 1、系统发展情况
 - 2、系统竞争格局
 - 3、系统最新进展
- 三、发电机组扭振保护控制装置
 - 1、装置应用情况
 - 2、装置竞争格局

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
 - 1、系统应用情况
 - 2、系统生产企业
 - 3、系统最新进展
- 二、测控单元
 - 1、系统应用情况
 - 2、系统生产企业
 - 3、系统最新进展
- 三、防系统
 - 1、系统应用情况
 - 2、系统生产企业
 - 3、系统最新进展
- 四、电网安全自动装置

电力自动化市场分析报告 -9-

- 1、装置应用情况
- 2、装置分类情况
- 3、装置生产企业

第三节 电网调度自动化设备发展分析

- 一、电网监控类设备
 - 1、设备市场规模
 - 2、设备竞争格局
 - 3、设备市场预测
- 二、电网保护类设备
 - 1、设备市场规模
 - 2、设备竞争格局
 - 3、设备市场预测
- 三、电网故障信息系统
 - 1、系统概况
 - 2、系统作用
 - 3、系统最新进展

第四节 继电保护装置发展及技术分析

- 一、线路保护发展及技术分析
 - 1、线路保护装置概况
 - 2、线路保护装置专利技术分析
- 二、母线保护发展及技术分析
 - 1、母线保护概况
 - 2、母线保护专利技术分析
- 三、变压器保护发展及技术分析
 - 1、变压器保护装置概况
 - 2、变压器保护专利技术分析
- 四、发电机保护发展及技术分析
 - 1、发电机保护概况
 - 2、发电机保护专利技术分析
- 五、电抗器保护发展及技术分析
 - 1、电抗器保护概况
 - 2、电抗器保护专利技术分析
- 六、电容器保护发展及技术分析
 - 1、电容器保护概况
 - 2、电容器保护专利技术分析
- 七、电动机保护发展及技术分析

-10- 电力自动化行业分析报告

- 1、电动机保护概况
- 2、电动机保护专利技术分析

第五节 电网安全稳定控制系统发展及技术分析

- 一、电网安全控制系统发展及技术分析
- 二、电网安全自动装置发展及技术分析
- 三、电源自动投入装置发展及技术分析

第六节 计量计费自动化系统及装置市场分析

- 一、采集器
 - 1、市场需求情况
 - 2、市场竞争格局
 - 3、最新研发动向
- 二、集中器
 - 1、市场需求情况
 - 2、市场竞争格局
- 三、智能电表
 - 1、市场规模情况
 - 2、市场竞争格局
 - 3、市场容量预测

第四部分 竞争格局分析

电力自动化市场竞争程度怎样?集中度有什么变化?区域市场发展情况如何?品牌企业经营情况怎样?

第十章 电力自动化行业区域市场分析

- 第一节 行业总体区域结构特征及变化
 - 一、行业区域结构总体特征
 - 二、行业区域集中度分析
 - 三、行业区域分布特点分析
 - 四、行业企业数的区域分布分析

第二节 电力自动化区域市场分析

- 一、华东地区电力自动化市场分析
 - 1、华东地区电力自动化市场建设情况
 - 2、华东地区电力自动化市场环境分析
 - 3、华东地区电力自动化市场结构分析
 - 4、华东地区电力自动化市场发展特点
 - 5、华东地区电力自动化市场前景分析
- 二、华北地区电力自动化市场分析

电力自动化市场分析报告 -11-

- 1、华北地区电力自动化市场建设情况
- 2、华北地区电力自动化市场环境分析
- 3、华北地区电力自动化市场结构分析
- 4、华北地区电力自动化市场发展特点
- 5、华北地区电力自动化市场前景分析

三、华南地区电力自动化市场分析

- 1、华南地区电力自动化市场建设情况
- 2、华南地区电力自动化市场环境分析
- 3、华南地区电力自动化市场结构分析
- 4、华南地区电力自动化市场发展特点
- 5、华南地区电力自动化市场前景分析

四、华中地区电力自动化市场分析

- 1、华中地区电力自动化市场建设情况
- 2、华中地区电力自动化市场环境分析
- 3、华中地区电力自动化市场结构分析
- 4、华中地区电力自动化市场发展特点
- 5、华中地区电力自动化市场前景分析

五、东北地区电力自动化市场分析

- 1、东北地区电力自动化市场建设情况
- 2、东北地区电力自动化市场环境分析
- 3、东北地区电力自动化市场结构分析
- 4、东北地区电力自动化市场发展特点
- 5、东北地区电力自动化市场前景分析

六、西部地区电力自动化市场分析

- 1、西部地区电力自动化市场建设情况
- 2、西部地区电力自动化市场环境分析
- 3、西部地区电力自动化市场结构分析
- 4、西部地区电力自动化市场发展特点
- 5、西部地区电力自动化市场前景分析

第十一章 2024-2030年电力自动化行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、电力自动化行业竞争结构分析
 - 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力

-12- 电力自动化行业分析报告

- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结
- 二、电力自动化行业企业间竞争格局分析
- 三、电力自动化行业集中度分析
- 四、电力自动化行业swot分析

第二节 中国电力自动化行业竞争格局综述

- 一、电力自动化行业竞争概况
- 二、中国电力自动化行业竞争力分析
- 三、中国电力自动化竞争力优势分析
- 四、电力自动化行业主要企业竞争力分析

第三节 2022-2023年电力自动化行业竞争格局分析

- 一、2022-2023年国内外电力自动化竞争分析
- 二、2022-2023年我国电力自动化市场竞争分析
 - 1、电力系统内市场竞争
 - 2、电力系统外工业领域市场竞争
- 三、2022-2023年我国电力自动化市场集中度分析
- 四、2022-2023年国内主要电力自动化企业动向
- 五、2022-2023年国内电力自动化企业拟在建项目分析

第四节 电力自动化行业并购重组分析

- 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 二、本土企业投资兼并与重组分析
- 三、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 电力自动化市场竞争策略分析

第十二章 2024-2030年电力自动化行业领先企业 经营形势分析

- 第一节 中国电力自动化企业总体发展状况分析
 - 一、电力自动化企业主要类型
 - 二、电力自动化企业资本运作分析
 - 三、电力自动化企业创新及品牌建设
 - 四、电力自动化企业国际竞争力分析

第二节 中国领先电力自动化企业经营形势分析

- 一、许继电气股份有限公司
 - 1、企业发展概况分析
 - 2、企业主营业务分析
 - 3、企业技术水平分析
 - 4、企业销售网络分布
 - 5、企业经营情况分析

电力自动化市场分析报告 -13-

- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业最新发展动向

二、北京四方继保自动化股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业管理模式分析

三、国电南京自动化股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业战略规划分析

四、国电南瑞科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业人才结构分析

五、南京南瑞继保电气有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析

-14- 电力自动化行业分析报告

- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业科研创新分析

六、北海银河产业投资股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产业格局分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析

七、思源电气股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产业格局分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业主要客户分析

八、威胜集团有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展前景分析

九、东方电子股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析

电力自动化市场分析报告 -15-

- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业解决方案分析

十、北京科锐配电自动化股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业生产基地分析

十一、江苏金智科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业研发体系分析

十二、深圳市科陆电子科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业未来发展分析

十三、长园深瑞继保自动化有限公司、

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析

-16- 电力自动化行业分析报告

- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业解决方案分析

十四、厦门abb输配电自动化设备有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业主要产品分析

十五、广州智光电气股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业自主创新分析

十六、积成电子股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业科研专利分析

十七、深圳市华力特电气股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析

电力自动化市场分析报告 -17-

- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业典型案例分析

十八、重庆新世纪电气有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业主要业绩分析

十九、杭州百富电子技术有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业产销能力分析

二十、深圳奥特迅电力设备股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业主要业绩分析
- 8、企业发展战略分析

二十一、上海申瑞电力科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析

-18- 电力自动化行业分析报告

- 6、企业主要财务分析
- 7、企业主要业绩分析
- 8、企业经营战略分析

二十二、哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业人才结构分析
- 8、企业经营战略分析

二十三、北京合康亿盛变频科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业未来展望分析

二十四、武汉中元华电科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业团队人才分析
- 8、企业科技专利分析

二十五、华自科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析

电力自动化市场分析报告 -19-

- 6、企业主要财务分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业主要客户分析

二十六、宁波理工监测科技股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业自主创新分析
- 8、企业主要客户分析

二十七、珠海万力达电气股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业发展优势分析
- 8、企业发展愿景分析

二十八、山东科汇电力自动化股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业团队人员分析
- 8、企业发展愿景分析

二十九、北京德威特电力系统自动化有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析

-20- 电力自动化行业分析报告

- 6、企业主要财务分析
- 7、企业团队人员分析
- 8、企业发展状况分析

三十、北京中能博瑞控制技术有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业人员结构分析
- 8、企业发展优势分析

第五部分 发展前景展望

未来电力自动化行业发展前景怎样?有些什么样的变化趋势?投资价值怎样?投资机会在哪里?

第十三章 2024-2030年电力自动化行业前景及趋势预测

第一节 影响电力自动化行业发展的主要因素

- 一、产业政策
- 二、技术替代
- 三、技术人才瓶颈
- 四、国际市场冲击

第二节 2024-2030年电力自动化市场发展前景

- 一、2024-2030年电力自动化市场发展潜力
- 二、2024-2030年电力自动化市场发展前景展望
 - 1、电力系统自动化市场发展前景
 - 2、电力自动化设备市场发展前景
- 三、2024-2030年电力自动化细分行业发展前景分析

第三节 2024-2030年电力自动化市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年电力自动化行业发展趋势
 - 1、市场层面分析
 - 2、技术层面分析
- 二、2024-2030年电力自动化市场规模预测
 - 1、电力自动化行业市场容量预测
 - 2、电力自动化行业销售收入预测
- 三、2024-2030年电力自动化行业应用趋势预测
- 四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

电力自动化市场分析报告 -21-

第四节 2024-2030年中国电力自动化行业供需预测

- 一、2024-2030年中国电力自动化行业供给预测
- 二、2024-2030年中国电力自动化行业资产规模预测
- 三、2024-2030年中国电力自动化市场企业数量预测
- 四、2024-2030年中国电力自动化行业需求预测
- 五、2024-2030年中国电力自动化行业供需平衡预测
- 六、2024-2030年中国电力自动化建设情况预测
- 七、2024-2030年中国电网投资规模预测
- 八、2024-2030年中国电力自动化设备产销预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十四章 2024-2030年电力自动化行业投资机会与风险防范

第一节 电力自动化行业投资壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、人才壁垒
- 三、经验壁垒
- 四、品牌及资质壁垒

第二节 电力自动化行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、电力自动化行业投资现状分析

第三节 2024-2030年电力自动化行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、电力自动化行业投资机遇

第四节 2024-2030年电力自动化行业投资风险及防范

- 一、电力自动化行业政策风险
- 二、电力自动化行业技术风险
- 三、电力自动化行业供求风险
- 四、电力自动化行业宏观经济波动风险

五、其他风险

第五节 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
 - 1、国际电力自动化企业发展战略分析
 - 2、中国电力自动化企业投资建议

第六部分 发展战略研究

电力自动化行业面临哪些问题及瓶颈?有哪些解决对策?未来的投资战略和发展战略如何制定?

第十五章 2024-2030年电力自动化行业面临的困境及对策

第一节 2023年电力自动化行业面临的困境

第二节 电力自动化企业面临的困境及对策

- 一、重点电力自动化企业面临的困境及对策
- 二、中小电力自动化企业发展困境及策略分析
- 三、国内电力自动化企业的出路分析

第三节 中国电力自动化行业存在的问题及对策

- 一、中国电力自动化行业存在的问题
 - 1、电力自动化系统的技术设计乏标准化
 - 2、电力自动化系统模式选择存在问题
 - 3、现行的电力管理体制存在缺陷
 - 4、自动化系统的运行维护人员水平不高
- 二、电力自动化行业发展的建议对策
 - 1、多方协作实现电力自动化系统的技术设计标准化
 - 2、科学设计电力综合自动化系统模式
 - 3、规范化行业标准并严格执行
 - 4、建立一支高素质的电力检修队伍
- 三、市场的重点客户战略实施
 - 1、实施重点客户战略的必要性
 - 2、合理确立重点客户
 - 3、重点客户战略管理
 - 4、重点客户管理功能

第四节 中国电力自动化市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国电力自动化市场发展面临的挑战
- 二、中国电力自动化市场发展对策分析

第十六章 电力自动化行业发展战略研究

第一节 电力自动化行业发展战略研究

电力自动化市场分析报告 -23-

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国电力自动化品牌的战略思考

- 一、电力自动化品牌的重要性
- 二、电力自动化实施品牌战略的意义
- 三、电力自动化企业品牌的现状分析
- 四、我国电力自动化企业的品牌战略
- 五、电力自动化品牌战略管理的策略

第三节 电力自动化经营策略分析

- 一、电力自动化市场细分策略
- 二、电力自动化市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、电力自动化新产品差异化战略

第四节 电力自动化行业投资战略研究

- 一、2023年电力自动化行业投资战略
- 二、2024-2030年电力自动化行业投资战略
- 三、2024-2030年细分行业投资战略

第十七章 研究结论及发展建议

第一节 电力自动化行业研究结论及建议

第二节 电力自动化子行业研究结论及建议

第三节中.智.林.: 电力自动化行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表 截至2022年我国电力自动化相关专利技术比重

图表 中国电力自动化行业发展机遇与威胁分析

图表 各阶段电网智能化年均投资规模

图表 2024-2030年智能化投资额及投资比例趋势图

图表 国家电网2023年特高压目标网架

图表 2023年国家电网特高压工程项目情况图表 2024-2030年发电环节智能化投资及比例图表 2022-2023年全国全口径发电量及增长情况图表 2023年全国全口径发电量结构分析图表 我国智能电网发电环节试点项目进展情况

图表 2024-2030年输电环节智能化投资及比例

• • • • •

图表 2024-2030年变电侧细分产品建设规划

图表 智能变电站发展过程图

图表 国网公司智能变电站试点项目

图表 国网公司已投运智能变电站项目

图表 国网公司智能变电站试点项目智能化特点

图表 2024-2030年国家关于智能变电站新建改造计划

图表 2022-2023年国家电网公司配电智能化试点项目

图表 国家电网第一批智能配电网试点情况介绍

图表 2024-2030年用电侧细分产品建设规划

图表 2023年中国电力自动化行业状态描述总结表

图表 中国电力自动化行业经济特性分析

图表 2022-2023年电力自动化行业经营效益分析

图表 2022-2023年中国电力自动化行业盈利能力分析

图表 2022-2023年中国电力自动化行业运营能力分析

图表 2022-2023年中国电力自动化行业偿债能力分析

图表 2022-2023年中国电力自动化行业发展能力分析

图表 2022-2023年电力自动化行业工业总产值变化

图表 2022-2023年电力自动化行业产成品及增长率

图表 2022-2023年工业总产值居前的10个地区统计

图表 2023年工业总产值居前的10个地区比重图

图表 2022-2023年产成品居前的10个地区统计表

图表 2023年产成品居前的10个地区比重图

图表 2022-2023年销售产值居前的10个地区统计表

图表 2023年销售产值居前的10个地区比重图

图表 2022-2023年销售收入居前的10个地区统计表

图表 2023年销售收入居前的10个地区比重图

图表 2022-2023年电力自动化行业产销率变化趋势图

图表 2022-2023年中国发电装机容量及增速

图表 2023年全国全口径发电装机容量结构分析

电力自动化市场分析报告 -25-

图表 2023年电力装机容量

图表 电力自动化市场竞争分析

图表 发电厂自动化市场预测分析

图表 2022-2023年变电站自动化市场规模

图表 变电站自动化竞争格局

图表 2022-2023年中国电网投资规模及增速

图表 2022-2023年国家电网投资规模及增长情况

图表 2022-2023年南方电网投资规模

图表 国家电网公司与南方电网公司覆盖范围

图表 2022-2023年电网调度自动化市场规模

图表 电网调度自动化市场竞争分析

图表 电网调度自动化市场预测分析

图表 杭州配电自动化子站/终端建设历程

图表 配网自动化主站系统改造建设历程

图表 配网自动化主站(abb)的配网自动化接入成果

图表 两网"十三五"农网投资规模

图表 2018-2023年国网用电信息采集系统覆盖率

图表 2018-2023年计量计费自动化市场规模

图表 2024-2030年中国电力自动化行业供给预测

图表 2024-2030年中国电力自动化行业资产规模预测

图表 2024-2030年中国电力自动化市场企业数量预测

图表 2024-2030年中国电力自动化行业需求预测

图表 2024-2030年中国电力自动化行业供需平衡预测

图表 2024-2030年中国电力自动化建设情况预测

图表 2024-2030年中国电网投资规模预测

图表 2024-2030年中国电力自动化设备产销预测

略……

订阅 "2024年中国电力自动化市场现状调查与未来发展前景趋势报告",编号: 1391099,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/09/DianLiZiDongHuaShiChangFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-26- 电力自动化行业分析报告