

中国用电信息采集系统行业市场发展分析及前景趋势与投资研究报告(2024-2029版)

报告简介

用户用电信息采集系统是通过配电变压器和终端用户的用电数据的采集和分析，实现用电监控、推行阶梯定价、负荷管理、线损分析，最终达到自动抄表、错峰用电、用电检查(防窃电)、负荷预测和节约用电成本等目的。建立全面的用户用电信息采集系统需要建设系统主站、传输信道、采集设备以及电子式电能表(即智能电表)。

本报告利用中道泰和长期对用电信息采集系统行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个用电信息采集系统行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国用电信息采集系统行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国用电信息采集系统行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助用电信息采集系统企业、学术科研单位、投资企业准确了解用电信息采集系统行业最新发展动向，及早发现用电信息采集系统行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握用电信息采集系统行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避用电信息采集系统行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

报告目录

第一章 我国用电信息采集系统行业发展综述

第一节 用电信息采集系统定义、架构与功能

一、用电信息采集系统定义

二、用电信息采集系统架构

1、系统逻辑架构

2、系统物理架构

3、系统安全防护

三、用电信息采集系统功能分析

1、数据采集和管理

2、自动抄表及预付费管理

3、有序用电管理

4、运行维护管理

5、数据交互式功能

第二节 用电信息采集系统行业市场环境分析

一、用电信息采集系统行业政策环境分析

1、行业相关标准

2、行业管理体制

3、行业相关政策

4、行业发展规划

二、用电信息采集系统行业经济环境分析

1、国内宏观经济环境现状

2、国内宏观经济环境趋势

3、国内经济环境对用电信息采集系统行业的影响

第三节 用电信息采集系统行业产业链分析

一、用电信息采集系统行业产业链结构分析

二、用电信息采集系统行业与上游关联性分析

三、用电信息采集系统行业下游需求主体分析

1、国家电网公司发展分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业电力供应能力

(3)企业经营情况分析

(4)企业发展规划分析

2、我国南方电网公司发展分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业电力供应能力

(3)企业经营情况分析

(4)企业发展规划分析

3、电网公司招标形式分析

(1)电网公司招标主体

(2)电网公司招标形式

(3)招标模式

第二章 我国用电信息采集系统行业建设需求与效益分析

第一节 用电信息采集系统行业建设需求分析

一、电力企业需求

二、用电客户需求

1、企业客户需求

2、居民客户需求

三、社会需求

第二节 用电信息采集系统行业建设效益分析

一、经济效益分析

1、降低人工成本

2、降低物资、车辆成本

3、降低窃电损失

4、提高计量精度，增加售电量

5、减少人为差错

二、管理效益分析

1、促进营销管理机制创新

2、加速公司管理现代化建设

三、社会效益分析

- 1、实现安全可靠供电
- 2、实行阶梯电价，推动节能减排工作
- 3、指导合理用电
- 4、支持国家拉动内需、“保增长”政策，促进技术创新

第三章 我国用电信息采集系统行业发展状况分析

第一节 用电信息采集系统行业发展现状分析

一、用电信息采集系统行业发展历程

- 1、第一阶段
- 2、第二阶段
- 3、第三阶段
- 4、第四阶段

二、用电信息采集系统行业发展的影响因素

- 1、用电信息采集系统行业发展的有利因素
- 2、用电信息采集系统行业发展的不利因素

三、用电信息采集系统行业发展现状

四、用电信息采集系统覆盖率分析

- 1、用电信息采集系统覆盖率现状
- 2、用电信息采集系统覆盖率趋势

五、用电信息采集系统建设存在的问题

第二节 细分用户用电信息采集系统建设分析

一、不同用户用电信息采集系统建设现状分析

二、用电信息采集系统用户群变化趋势

第三节 用电信息采集系统行业市场分析

一、用电信息采集系统行业投资规模分析

1、用电信息采集系统行业投资规模

2、用电信息采集系统行业投资结构

二、用电信息采集系统产品市场容量分析

第四节 用电信息采集系统行业发展经验

一、用电信息采集系统行业建设经验

二、用电信息采集系统行业运行经验

三、用电信息采集系统行业维护经验

第四章 我国用电信息采集系统建设模式分析

第一节 主站层建设模式

一、统一的用电信息采集

1、主站系统的建设

2、已有系统的集成

二、营销业务应用的集成统一

三、应用部署模式

1、部署方案

2、方案选择

第二节 用电信息采集模式

一、大型专变用户的信息采集模式

二、中小型专变用户采集模式

三、公配变下单相和三相工商业用户采集模式

四、居民用户和公配变计量点采集模式

1、模式一：集中器+载波表

2、模式二：集中器+采集器+rs-485表

3、模式三：网络集中器+宽带载波采集器+rs-485表

第三节 数据通信模式

一、远程通信

- 1、专用光纤网络
- 2、公共无线网络
- 3、230mhz无线通信专网

二、本地通信

1、rs-485总线通信

(1)技术特点

(2)技术规范

2、低压窄带载波通信

(1)技术特点

(2)技术规范

3、低压宽带载波通信

(1)技术特点

(2)技术规范

第四节 预付费管理模式

一、主站预付费模式

二、终端预付费模式

三、电表预付费模式

四、预付费的现场管理

第五章 我国用电信息采集系统建设和设备市场分析

第一节 主站层建设和设备市场分析

一、主站系统投资估算

二、主站系统建设现状与前景

三、主站系统市场竞争状况

四、主站系统市场盈利水平

五、主站系统招投标分析

1、主站系统建设招标情况

2、主站系统投标人资格要求

第二节 通信信道层建设与设备市场分析

一、通信信道层设备需求分析

二、通信信道层建设招投标分析

第三节 现场终端层建设与设备市场分析

一、现场终端投资估算

二、设备终端市场分析

1、设备终端投资费用分析

2、电能表市场规模分析

3、智能电表招标情况

(1)智能电表招标规模

(2)智能电表投标人资格要求

(3)智能电表中标企业市场份额

第六章 重点地区用电信息采集系统行业发展分析

第一节 江苏省用电信息采集系统行业发展分析

第二节 浙江省用电信息采集系统行业发展分析

第三节 湖南省用电信息采集系统行业发展分析

第四节 湖北省用电信息采集系统行业发展分析

第五节 安徽省用电信息采集系统行业发展分析

第六节 山西省用电信息采集系统行业发展分析

第七章 我国用电信息采集系统行业主要经营分析

第一节 我国用电信息采集系统企业总体发展状况分析

第二节 我国用电信息采集系统行业领先企业个案分析

一、南京新联电子股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

二、上海协同科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

三、上海华冠电子设备有限责任公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

四、安徽南瑞中天电力电子有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

五、我国电力科学研究院通信与用电技术分公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

第八章 2024-2029年我国用电信息采集系统行业投资与前景分析

第一节 我国用电信息采集系统行业投资风险分析

一、对电力行业及相关政策依赖的风险

二、客户和市场区域集中的风险

三、市场竞争加剧的风险

四、经营业绩季节性波动的风险

五、产品技术更新不及时的风险

第二节 我国用电信息采集系统项目建设风险及其控制

一、法律、法规政策变化的影响

1、法律、法规政策及电价政策变动带来的风险

2、以主站采集数据作为结算依据带来的风险

二、系统实施过程中的风险及其控制

1、现场设备供应风险

2、施工进度风险

3、社会环境风险

4、电能表更换风险

三、系统使用中的风险及控制

四、系统投资中的风险及控制

第三节 我国用电信息采集系统行业投资特性分析

一、用电信息采集系统行业进入壁垒分析

1、用电信息采集系统行业资质壁垒

2、用电信息采集系统行业技术壁垒

3、用电信息采集系统行业市场壁垒

4、用电信息采集系统行业资金壁垒

二、用电信息采集系统行业经营模式分析

1、用电信息采集系统行业采购模式

2、用电信息采集系统行业生产模式

3、用电信息采集系统行业销售模式

第四节 我国用电信息采集系统企业关键成功因素总结

第五节 我国用电信息采集系统行业发展趋势与前景预测

一、用电信息采集系统行业发展趋势探讨

1、用电信息系统建设趋势

2、用电信息采集终端分析

(1)行业技术特点

(2)行业特有的经营模式、周期性、季节性

二、用电信息采集系统行业发展前景展望

三、用电信息采集系统行业发展建议

图表目录

图表：用电信息采集系统逻辑架构图

图表：用电信息采集系统物理结构图

图表：历年用电信息采集系统行业主要相关政策法规汇总

图表：2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度

图表：2022年gdp初步核算数据

图表：gdp环比和同比增长速度

图表：2019-2023年全国居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表：2019-2023年我国鲜菜、鲜果价格变动情况

图表：2022年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2022年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2022年居民消费价格主要数据

图表：2019-2023年工业生产者出厂价格涨跌幅

图表：2019-2023年工业生产者购进价格涨跌幅

图表：2019-2023年生产资料出厂价格涨跌幅

图表：2019-2023年生活资料出厂价格涨跌幅

图表：2022年份工业生产者价格主要数据

图表：2019-2023年我国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表：2019-2023年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表：2019-2023年我国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2019-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2022年份规模以上工业生产主要数据

图表：2019-2023年我国钢材日均产量及同比增速

图表：2019-2023年我国水泥日均产量及同比增速

图表：2019-2023年我国十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2019-2023年我国乙烯日均产量及同比增速

图表：2019-2023年我国汽车日均产量及同比增速

图表：2019-2023年我国轿车日均产量及同比增速

图表：2019-2023年我国发电量日均产量及同比增速

图表：2019-2023年我国原油加工量日均产量及同比增速

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220921/296781.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)