

# 2023-2028年中国用电信息采集系统行业发展监测 及行业市场深度研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国用电信息采集系统行业发展监测及行业市场深度研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/software/876060.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：我国用电信息采集系统行业发展综述

1.1用电信息采集系统定义、架构与功能

1.1.1用电信息采集系统定义

1.1.2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

1.1.3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

1.2用电信息采集系统行业市场环境分析

1.2.1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

1.2.2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

1.3用电信息采集系统行业产业链分析

1.3.1用电信息采集系统行业产业链结构分析

1.3.2用电信息采集系统行业与上游关联性分析

1.3.3用电信息采集系统行业下游需求主体分析

第2章：我国用电信息采集系统行业建设需求与效益分析

## 2.1用电信息采集系统行业建设需求分析

### 2.1.1电力企业需求

### 2.1.2用电客户需求

#### (1) 企业客户需求

#### (2) 居民客户需求

### 2.1.3社会需求

## 2.2用电信息采集系统行业建设效益分析

### 2.2.1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

### 2.2.2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

### 2.2.3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3章：我国用电信息采集系统行业发展状况分析

### 3.1用电信息采集系统行业发展现状分析

#### 3.1.1用电信息采集系统行业发展历程

#### 3.1.2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

#### 3.1.3用电信息采集系统行业发展现状

#### 3.1.4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

#### 3.1.5用电信息采集系统建设存在的问题

### 3.2细分用户用电信息采集系统建设分析

#### 3.2.1不同用户用电信息采集系统建设现状分析

#### 3.2.2用电信息采集系统用户群变化趋势

### 3.3用电信息采集系统行业市场分析

#### 3.3.1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

#### 3.3.2用电信息采集系统产品市场容量分析

### 3.4用电信息采集系统行业发展经验

#### 3.4.1用电信息采集系统行业建设经验

#### 3.4.2用电信息采集系统行业运行经验

#### 3.4.3用电信息采集系统行业维护经验

## 第4章：我国用电信息采集系统建设模式分析

### 4.1主站层建设模式

#### 4.1.1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

#### 4.1.2营销业务应用的集成统一

#### 4.1.3应用部署模式

### 4.2用电信息采集模式

#### 4.2.1大型专变用户的信息采集模式

#### 4.2.2中小型专变用户采集模式

#### 4.2.3公配变下单相和三相工商业用户采集模式

#### 4.2.4居民用户和公配变计量点采集模式

### 4.3数据通信模式

#### 4.3.1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

#### 4.3.2本地通信

(1) RS-485总线通信

(2) 低压窄带载波通信

(3) 低压宽带载波通信

### 4.4预付费管理模式

#### 4.4.1主站预付费模式

#### 4.4.2终端预付费模式

#### 4.4.3电表预付费模式

#### 4.4.4预付费的现场管理

## 第5章：我国用电信息采集系统建设和设备市场分析

### 5.1主站层建设和设备市场分析

#### 5.1.1主站系统投资估算

#### 5.1.2主站系统建设现状与前景

#### 5.1.3主站系统市场竞争状况

#### 5.1.4主站系统市场盈利水平

#### 5.1.5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

### 5.2通信信道层建设与设备市场分析

#### 5.2.1通信信道层设备需求分析

#### 5.2.2通信信道层建设招投标分析

### 5.3现场终端层建设与设备市场分析

#### 5.3.1现场终端投资估算

#### 5.3.2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6章：重点地区用电信息采集系统行业发展分析

### 6.1江苏省用电信息采集系统行业发展分析

### 6.2浙江省用电信息采集系统行业发展分析

### 6.3湖南省用电信息采集系统行业发展分析

### 6.4湖北省用电信息采集系统行业发展分析

### 6.5安徽省用电信息采集系统行业发展分析

### 6.6山西省用电信息采集系统行业发展分析

## 第7章：我国用电信息采集系统行业主要经营分析

### 7.1我国用电信息采集系统企业总体发展状况分析

### 7.2我国用电信息采集系统行业领先企业个案分析

#### 7.2.1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

## 7.2.2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

## 7.2.3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

## 7.2.4陵川县泓源水电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

## 第8章：2023-2028年我国用电信息采集系统行业投资与前景分析

### 8.1我国用电信息采集系统行业投资风险分析（HJ ZJH）

#### 8.1.1对电力行业及相关政策依赖的风险

#### 8.1.2客户和市场区域集中的风险

#### 8.1.3市场竞争加剧的风险

#### 8.1.4经营业绩季节性波动的风险

#### 8.1.5产品技术更新不及时的风险

### 8.2我国用电信息采集系统项目建设风险及其控制

#### 8.2.1法律、法规政策变化的影响

#### 8.2.2系统实施过程中的风险及其控制

#### 8.2.3系统使用中的风险及控制

#### 8.2.4系统投资中的风险及控制

### 8.3我国用电信息采集系统行业投资特性分析

#### 8.3.1用电信息采集系统行业进入壁垒分析

#### 8.3.2用电信息采集系统行业经营模式分析

### 8.4我国用电信息采集系统企业关键成功因素总结

### 8.5我国用电信息采集系统行业发展趋势与前景预测

#### 8.5.1用电信息采集系统行业发展趋势探讨

#### 8.5.2用电信息采集系统行业发展前景展望

#### 8.5.3用电信息采集系统行业发展建议

### 图表目录：

#### 图表1用电信息采集系统逻辑架构图

#### 图表2用电信息采集系统物理结构图

图表3历年用电信息采集系统行业主要相关政策法规汇总

图表4 2018-2022年我国国内生产总值及其增长速度

图表5 2022年GDP初步核算数据

图表6 GDP环比和同比增长速度

图表7 2018-2022年全国居民消费价格涨跌幅度

图表8 2022年居民消费价格分类别同比涨跌幅

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/876060.html>