|  |
| --- |
| [2024-2030年中国电信息采集设备行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/71/DianXinXiCaiJiSheBeiFaZhanXianZh.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国电信息采集设备行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/71/DianXinXiCaiJiSheBeiFaZhanXianZh.html) |
| 报告编号： | 2231718　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/71/DianXinXiCaiJiSheBeiFaZhanXianZh.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　据市场调研网发布的[2024-2030年中国电信息采集设备行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/71/DianXinXiCaiJiSheBeiFaZhanXianZh.html)显示，随着智能电表的迅速全面推广，“十三五”期间智能电表的招标量面临严重下行压力，\*\*年国网实际电表招标量为\*\*\*万只，2017更是降到\*\*\*万只。  
　　投资规模方面，过去几年间，智能电表的价格基本保持稳定，根据型号和组成模块的不同，价格区间在\*\*\*元-\*\*\*元/只。集中器与采集器根据型号不同，基本分为\*\*\*元、\*\*\*元、\*\*\*元三档，但在近两年很少能从中标信息中见到\*\*\*元档位采集器集中器的身影，以\*\*\*元档位的型号为主。  
　　国内智能电表及用电信息采集设备总投资额有望触底回升  
　　《[2024-2030年中国电信息采集设备行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/71/DianXinXiCaiJiSheBeiFaZhanXianZh.html)》基于权威机构及电信息采集设备相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了电信息采集设备行业的现状、市场需求及市场规模。电信息采集设备报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对电信息采集设备各细分市场进行了研究。同时，预测了电信息采集设备市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及电信息采集设备重点企业的表现。此外，电信息采集设备报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为电信息采集设备行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。  
  
第一章 中国电信息采集设备行业发展环境分析  
　　第一节 中国电信息采集设备建设情况分析  
　　　　一、国内外电信息采集设备发展概述  
　　　　二、我国电信息采集设备的框架结构及重要内容  
　　　　三、推进电信息采集设备建设的意义及要求  
　　　　四、中国拉开电信息采集设备建设序幕  
　　　　五、我国加快智能电网建设步伐  
　　第二节 中国电能计量体系发展状况分析  
　　　　一、国外电能计量现代化的主要进展  
　　　　二、发达国家大力推广电力智能计量项目  
　　　　三、构建先进计量体系是电信息采集设备的必然要求  
　　　　四、我国电力智能计量发展现状  
　　　　五、国家电网公司大力促进电能计量发展  
　　第三节 中国抄表技术的发展现况分析  
　　　　一、远程抄表系统市场应用日益广泛  
　　　　二、电力行业集中抄表技术的发展状况  
　　　　三、电力行业自动抄表技术的进步  
　　第四节 中国良好的政策环境分析  
　　　　一、国家电力公司关于城镇“一户一表”改造的政策  
　　　　二、智能“三表”计量系统有法可依  
　　　　三、居民智能用电服务相关标准将逐步完善  
  
第二章 中国电能表行业发展状况  
　　第一节 中国电能表行业发展综述  
　　　　一、中国电能表行业整体分析  
　　　　二、我国电能表行业的主要特征  
　　　　三、电能表市场需求情况  
　　　　四、国内电能表行业整合局势日益清晰  
　　第二节 中国电能表产品结构分析  
　　　　一、我国电能表产品结构变化升级历程  
　　　　二、感应式电能表难以满足市场需求  
　　　　三、电子式电能表尽显优势  
　　　　四、电子式电能表成市场主流产品  
　　第三节 中国电能表行业存在的问题及对策  
　　　　一、中国电能表行业与国外的差距  
　　　　二、国产电能表技术和质量问题浅析  
　　　　三、电能表行业应采取的对策  
　　　　四、对电子式电能表行业发展的建议  
  
第三章 中国电信息采集设备行业运营形势分析  
　　第一节 国际电信息采集设备行业概况  
　　　　一、日本积极推动家庭电信息采集设备应用  
　　　　二、墨西哥将为国民提供免费电信息采集设备  
　　　　三、欧洲电信息采集设备市场空间广阔  
　　　　四、英国将完成全国电信息采集设备转换工作  
　　第二节 中国电信息采集设备行业整体分析  
　　　　一、发展电信息采集设备对我国具有重大意义  
　　　　二、我国IC卡电信息采集设备技术现状  
　　　　三、电信息采集设备批量生产具备的基础及难题分析  
　　　　四、电信息采集设备行业的发展机遇分析  
　　第三节 中国部分地区电信息采集设备应用情况  
　　　　一、西安市率先推广电信息采集设备  
　　　　二、兰州将全面推广使用智能卡式电表  
　　　　三、苏州将为市民免费更换电信息采集设备  
　　　　四、厦门将逐步展开电信息采集设备免费更换工作  
　　　　五、成都将在三年内完成电信息采集设备改造  
　　第四节 中国电信息采集设备标准化发展分析  
　　　　一、制定电信息采集设备技术标准的目的分析  
　　　　二、电信息采集设备技术标准的特点  
　　　　三、制定电信息采集设备技术标准的意义  
  
第四章 中国电信息采集设备市场格局研究  
　　第一节 国家电网电信息采集设备招标分析  
　　　　一、第一批电信息采集设备招标概况  
　　　　二、电信息采集设备首次招标象征意义大于实际利益  
　　　　三、电信息采集设备招标过程中隐藏的问题及对策  
　　　　四、华东及华北首批电信息采集设备招标结果分析  
　　第二节 中国电信息采集设备市场竞争状况  
　　　　一、我国电能表市场竞争格局分析  
　　　　二、电信息采集设备企业竞争聚焦MCU芯片  
　　　　三、电信息采集设备供应商竞争日趋激烈  
　　　　四、跨国企业争抢中国电信息采集设备市场份额  
　　　　五、电信息采集设备MCU市场洗牌趋势日益明显  
　　第三节 中国电信息采集设备企业开拓海外市场分析  
　　　　一、中国电能表进出口概况  
　　　　二、新疆电信息采集设备在巴基斯坦市场受青睐  
　　　　三、电能表企业拓展国外市场的机遇及策略分析  
　　第四节 中国电信息采集设备市场营销分析  
　　　　一、电能表市场环境和客户的变化趋势  
　　　　二、售前服务引导电信息采集设备客户购买决策  
　　　　三、售中服务体现电信息采集设备企业技术力量  
　　　　四、售后服务促进企业与用户的长期合作  
  
第五章 中国电信息采集设备细分产品分析  
　　第一节 预付费电能表  
　　　　一、预付费电能表的使用方法及效益  
　　　　二、预付费电能表的发展现状  
　　　　三、一表多卡预付费电能表技术与应用分析  
　　　　四、预付费低压电力载波集中抄表系统及应用分析  
　　　　五、IC卡预付费电表推广应用的问题及对策  
　　第二节 分时复费率电能表  
　　　　一、分时电价引发复费率电表市场需求热潮  
　　　　二、复费率电能表应具有的基本功能  
　　　　三、预付费分时电能表的市场可行性分析  
　　　　四、预付费分时电能表的设计要求  
　　　　五、预付费分时电能表的安全性研究  
　　第三节 集中式多用户电能表  
　　　　一、多用户电能表的优势及发展潜力分析  
　　　　二、多用户电能表使用现状及功能改进构想  
　　　　三、基于ARM的多用户电信息采集设备设计方案  
　　　　四、基于AT89S52单片机的多用户电能表设计思路  
　　　　五、基于ZigBee通讯技术的多用户电信息采集设备技术  
　　第四节 电子式多功能电能表  
　　　　一、电子式多功能电能表的主要功能  
　　　　二、全电子式多功能电表的应用效果分析  
　　　　三、我国三相多功能电表的技术水平及发展方向  
  
第六章 2018-2023年中国电信息采集设备行业主要数据监测分析  
　　第一节 2018-2023年份中国电信息采集设备行业规模分析  
　　　　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 2023年中国电信息采集设备行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　第三节 2018-2023年份中国电信息采集设备行业产值分析  
　　　　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 2018-2023年份中国电信息采集设备行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本分析  
　　　　二、费用分析  
　　第五节 2018-2023年份中国电信息采集设备行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第七章 2018-2023年中国电能表（90283010）进出口数据监测分析  
　　第一节 2018-2023年中国电能表进口数据分析  
　　　　一、进口数量分析  
　　　　二、进口金额分析  
　　第二节 2018-2023年中国电能表出口数据分析  
　　　　一、出口数量分析  
　　　　二、出口金额分析  
　　第三节 2018-2023年中国电能表进出口平均单价分析  
　　第四节 2018-2023年中国电能表进出口国家及地区分析  
　　　　一、进口国家及地区分析  
　　　　二、出口国家及地区分析  
  
第八章 2023年中国电信息采集设备行业上市企业竞争指标对比分析  
　　第一节 电信息采集设备业主要企业基本情况  
　　　　一、深圳市科陆电子科技股份有限公司  
　　　　二、许继电气股份有限公司  
　　　　三、国电南瑞科技股份有限公司  
　　　　四、深圳浩宁达仪表股份有限公司  
　　　　五、深圳长城开发科技股份有限公司  
　　第二节 电信息采集设备业主要上市企业经济指标对比分析  
　　　　一、销售收入对比  
　　　　二、利润总额对比  
　　　　三、总资产对比  
　　　　四、营业成本对比  
　　第三节 电信息采集设备业主要上市企业盈利能力对比分析  
　　　　一、销售利润率对比  
　　　　二、销售毛利率对比  
　　　　三、资产利润率对比  
　　　　四、成本费用利润率对比  
　　第四节 电信息采集设备业主要上市企业运营能力对比分析  
　　　　一、总资产周转率对比  
　　　　二、流动资产周转率对比  
　　　　三、应收账款周转率对比  
　　第五节 电信息采集设备业主要上市企业偿债能力对比分析  
　　　　一、资产负债率对比  
　　　　二、流动比率对比  
　　　　三、速动比率对比  
  
第九章 2024-2030年中国电信息采集设备行业前景投资分析  
　　第一节 2024-2030年中国电能表行业发展前景分析  
　　　　一、我国电能表行业展望  
　　　　二、电能表行业发展预测  
　　　　三、电能表行业集中度发展趋势  
　　第二节 2024-2030年中国电信息采集设备发展前景及趋势分析  
　　　　一、智能化是电能表的必然趋势  
　　　　二、电信息采集设备市场消费前景极其广阔  
　　　　三、2024-2030年电信息采集设备市场预测分析  
　　第三节 (中⋅智⋅林)2024-2030年中国电信息采集设备行业投资机会与风险分析  
　　　　一、电信息采集设备行业投资机遇分析  
　　　　二、电信息采集设备行业投资风险预警  
　　　　三、电信息采集设备行业投资策略研究  
  
图表目录  
　　图表 2018-2023年我国电能表制造业进出口情况  
　　图表 2018-2023年我国电信息采集设备行业企业数量情况  
　　图表 2018-2023年我国电信息采集设备行业从业人数情况  
　　图表 2018-2023年我国电信息采集设备行业企资产总计情况  
　　图表 2018-2023年我国电信息采集设备行业工业总产值情况  
　　图表 2018-2023年我国电信息采集设备行业工业销售产值情况  
　　图表 2018-2023年我国电信息采集设备行业出口交货值情况  
　　图表 2018-2023年我国电信息采集设备行业销售成本情况  
　　图表 2018-2023年我国电信息采集设备行业成本费用情况  
　　图表 2018-2023年我国电信息采集设备行业利润情况  
　　图表 2018-2023年我国电信息采集设备行业盈利能力情况  
　　图表 2018-2023年我国电能表制造业进出口平均价格情况  
　　图表 2023年我国电能表行业主要进口地区情况  
　　……  
略……

了解《[2024-2030年中国电信息采集设备行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/8/71/DianXinXiCaiJiSheBeiFaZhanXianZh.html)》，报告编号：2231718，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/71/DianXinXiCaiJiSheBeiFaZhanXianZh.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！