|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智能计量仪表行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/39/ZhiNengJiLiangYiBiaoShiChangXuQi.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年中国智能计量仪表行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/39/ZhiNengJiLiangYiBiaoShiChangXuQi.html) |
| 报告编号： | 2069392　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/2/39/ZhiNengJiLiangYiBiaoShiChangXuQi.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

　　智能计量仪表，如智能电表、智能水表和智能燃气表，已经成为智慧城市和智能电网建设的关键组成部分。它们通过实时采集和传输数据，实现了远程监控、自动抄表和能源管理等功能。近年来，随着物联网技术的普及和能源管理需求的增加，智能计量仪表的部署速度加快，市场渗透率不断提高。
　　未来，智能计量仪表将更加智能化，集成了更多的传感器和高级分析功能，能够提供详细的能源使用情况和故障预测，助力节能减排和精细化管理。同时，随着数据安全和隐私保护意识的增强，智能仪表的加密技术和数据保护措施将得到加强。此外，标准化和互联互通将是行业发展的另一个重要方向，以促进不同供应商设备间的兼容性和互操作性，构建更加开放和统一的智能计量体系。
　　《[2024-2030年中国智能计量仪表行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/39/ZhiNengJiLiangYiBiaoShiChangXuQi.html)》基于对智能计量仪表行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了智能计量仪表行业现状、市场需求与市场规模。智能计量仪表报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及智能计量仪表各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了智能计量仪表品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。智能计量仪表报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解智能计量仪表行业不可或缺的权威参考资料。

第一章 中国智能计量仪表行业发展现状分析
　　1.1 供应用仪表行业发展情况分析
　　　　1.1.1 供应用仪表行业发展综述
　　　　1.1.2 供应用仪表行业经营情况
　　　　（1）行业经营效益分析
　　　　（2）行业盈利能力分析
　　　　（3）行业运营能力分析
　　　　（4）行业偿债能力分析
　　　　（5）行业发展能力分析
　　　　1.1.3 供应用仪表行业供需情况
　　　　（1）行业供给情况分析
　　　　（2）行业需求情况分析
　　　　（3）行业产销率分析
　　　　1.1.4 供应用仪表行业发展趋势
　　1.2 智能计量仪表行业发展现状
　　　　1.2.1 智能计量仪表行业发展综述
　　　　1.2.2 智能计量仪表应用情况分析
　　　　1.2.3 智能计量仪表行业影响因素
　　1.3 智能仪表在物联网中的应用前景
　　　　1.3.1 物联网行业产业链分析
　　　　（1）终端设备提供商
　　　　（2）网络设备提供商
　　　　（3）软件与应用开发商
　　　　（4）系统集成商
　　　　（5）运营及服务提供商
　　　　（6）网络提供商
　　　　1.3.2 物联网发展对智能仪表行业的影响
　　　　（1）物联网与智能仪表的关系
　　　　（2）物联网对智能仪表的新要求
　　　　（3）智能仪表在物联网应用中的瓶颈
　　　　1.3.3 物联网智能仪表研发与应用情况分析
　　　　（1）物联网智能电表研发与应用分析
　　　　（2）物联网智能燃气表研发与应用分析
　　　　（3）物联网智能水表研发与应用分析
　　　　1.3.4 智能仪表在物联网中的应用前景分析
　　　　（1）智能仪表在物联网中的应用机会
　　　　（2）智能仪表在物联网中的应用前景

第二章 中国智能电表市场发展与需求预测
　　2.1 国际智能电表行业发展情况
　　　　2.1.1 国际智能电网起源及发展历程
　　　　2.1.2 国际智能电表市场发展及趋势
　　　　2.1.3 国际智能电表市场竞争情况
　　　　2.1.4 主要国家智能电表市场需求
　　　　（1）美国智能电表市场需求分析
　　　　（2）欧洲智能电表市场需求分析
　　　　（3）日本智能电表市场需求分析
　　2.2 国内智能电表市场发展分析
　　　　2.2.1 智能电表市场发展综述
　　　　2.2.2 智能电表推广应用情况
　　　　2.2.3 智能电表产销情况分析
　　　　2.2.4 智能电表市场容量分析
　　　　2.2.5 智能电表市场竞争情况
　　2.3 智能电表细分产品市场分析
　　　　2.3.1 载波电能表市场分析
　　　　（1）功能特点分析
　　　　（2）市场规模分析
　　　　（3）市场需求前景
　　　　2.3.2 预付费电能表市场分析
　　　　（1）功能特点分析
　　　　（2）市场趋势分析
　　　　（3）市场需求前景
　　　　2.3.3 复费率电能表市场分析
　　　　（1）功能特点分析
　　　　（2）市场规模分析
　　　　（3）市场需求前景
　　　　2.3.4 多用户电能表市场分析
　　　　（1）功能特点分析
　　　　（2）市场规模分析
　　　　（3）市场需求前景
　　　　2.3.5 多功能电能表市场分析
　　　　（1）功能特点分析
　　　　（2）市场规模分析
　　　　（3）市场需求前景
　　2.4 智能电表采购与招投标分析
　　　　2.4.1 智能电表招标总体情况
　　　　（1）智能电表招标规模分析
　　　　（2）中标企业市场份额分析
　　　　2.4.2 智能电表招投标分析
　　　　（1）智能电表招标规模
　　　　（2）2级单相智能表中标情况
　　　　（3）三相智能表中标情况
　　2.5 智能电表下游需求及其预测
　　　　2.5.1 智能电网建设现状
　　　　2.5.2 智能电网建设规划
　　　　（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
　　　　2.5.3 智能电网对智能电表的要求
　　　　2.5.4 智能电表需求规模预测
　　2.6 智能电表行业发展趋势
　　　　2.6.1 智能电网发展趋势
　　　　2.6.2 智能电表发展趋势
　　　　（1）接口一体化
　　　　（2）功能设置模块化
　　　　（3）产业体系更加完善

第三章 中国智能水表市场发展与需求预测
　　3.1 水表行业总体发展情况分析
　　　　3.1.1 我国水表行业发展概况
　　　　3.1.2 我国水表产品市场规模
　　　　3.1.3 水表产品进出口情况
　　　　（1）进出口总况
　　　　（2）进出口区域
　　　　3.1.4 我国水表行业市场竞争
　　3.2 智能水表市场发展现状分析
　　　　3.2.1 智能水表市场发展综述
　　　　3.2.2 智能水表推广应用现状
　　　　3.2.3 智能水表产销情况分析
　　　　（1）智能水表产量规模
　　　　（2）智能水表销量规模
　　　　3.2.4 智能水表行业经营效益
　　　　3.2.5 智能水表行业竞争格局
　　3.3 智能水表需求市场发展情况
　　　　3.3.1 智能水表下游行业发展
　　　　（1）供水行业发展情况
　　　　（2）房地产市场发展情况
　　　　3.3.2 智能水表需求驱动因素
　　　　（1）城市供水管道建设
　　　　（2）阶梯水价推广实施
　　　　（3）一户一表工程推行
　　　　（4）城镇化率不断提高
　　　　（5）智慧城市建设快速发展
　　　　3.3.3 智能水表需求不利因素
　　3.4 智能水表行业发展趋势

第四章 中国智能燃气表市场发展与需求预测
　　4.1 燃气表市场总体发展情况预测
　　　　4.1.1 国际燃气表市场容量分析
　　　　4.1.2 国内燃气表市场规模分析
　　　　（1）燃气表保有量分析
　　　　（2）燃气表产销分析
　　　　（3）燃气表进出口分析
　　　　1）进出口总况
　　　　2）进出口区域
　　　　4.1.3 国内燃气表市场竞争分析
　　4.2 智能燃气表市场发展现状分析
　　　　4.2.1 智能燃气表市场发展综述
　　　　4.2.2 智能燃气表推广应用情况
　　　　4.2.3 智能燃气表产量情况分析
　　　　4.2.4 智能燃气表行业经营效益
　　4.3 智能燃气表市场竞争格局分析
　　　　4.3.1 智能燃气表行业进入壁垒
　　　　4.3.2 智能燃气表行业竞争格局
　　4.4 智能燃气表下游需求及其预测
　　　　4.4.1 智能燃气表需求驱动因素
　　　　（1）天然气消费现状及趋势
　　　　（2）城市网管建设加快
　　　　（3）城市化进程带动市场发展
　　　　（4）阶梯气价改革的陆续启动
　　　　（5）膜式燃气表的更新换代
　　　　（6）“智慧城市”建设推动市场发展
　　　　4.4.2 智能燃气表需求规模预测
　　　　（1）智能燃气表新增需求预测
　　　　（2）智能燃气表替换需求预测

第五章 中国智能热量表市场发展与需求预测
　　5.1 智能热量表行业发展现状分析
　　　　5.1.1 智能热量表市场发展概况
　　　　（1）智能热量表种类分析
　　　　（2）全球市场发展分析
　　　　（3）中国市场发展分析
　　　　5.1.2 智能热量表推广应用情况
　　　　5.1.3 国内智能热量表供需情况分析
　　　　（1）需求情况分析
　　　　1）热计量收费系统面积
　　　　2）销售情况
　　　　（2）供给情况分析
　　　　5.1.4 智能热量表行业经营效益
　　5.2 智能热量表市场竞争格局分析
　　　　5.2.1 智能热量表行业进入壁垒
　　　　5.2.2 智能热量表行业竞争状况
　　5.3 智能热量表下游需求及其预测
　　　　5.3.1 智能热量表需求驱动因素
　　　　（1）集中供热面积及增长趋势
　　　　（2）供热体制改革带来的需求
　　　　（3）政府政策引导带动市场发展
　　　　5.3.2 智能热量表需求前景预测

第六章 中国智能计量仪表行业投资机会与建议
　　6.1 智能计量仪表行业进入壁垒
　　　　6.1.1 技术壁垒
　　　　6.1.2 人才壁垒
　　　　6.1.3 品牌形象壁垒
　　　　6.1.4 行业准入壁垒
　　　　6.1.5 研发经验与设备壁垒
　　6.2 智能计量仪表行业投资风险
　　　　6.2.1 行业政策变动风险
　　　　6.2.2 行业技术开发风险
　　　　6.2.3 行业原材料变动风险
　　　　6.2.4 行业人力资源风险
　　6.3 智能计量仪表行业发展预测与投资建议
　　　　6.3.1 行业发展预测
　　　　6.3.2 行业投资机会剖析
　　　　6.3.3 行业投资建议分析

第七章 中智-林-：中国智能计量仪表行业领先企业经营分析
　　7.1 智能电表领先企业经营情况分析
　　　　7.1.1 华立仪表集团股份有限公司
　　　　（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
　　　　7.1.2 威胜集团控股有限公司
　　　　（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
　　　　7.1.3 江苏林洋电子股份有限公司
　　　　（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
　　　　7.1.4 杭州海兴电力科技股份有限公司
　　　　（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
　　　　7.1.5 浙江正泰仪器仪表有限公司
　　　　（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 智能水表领先企业经营情况分析
　　　　7.2.1 三川智慧科技股份有限公司
　　　　（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 河南新天科技股份有限公司
　　　　（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 深圳市华旭科技开发有限公司
　　　　（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 西安旌旗电子股份有限公司
　　　　（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
　　　　7.2.5 杭州竞达电子有限公司
　　　　（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
　　7.3 智能燃气表领先企业经营情况分析
　　　　7.3.1 浙江金卡高科技股份有限公司
　　　　（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
　　　　7.3.2 重庆前卫克罗姆表业有限责任公司
　　　　（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
　　　　7.3.3 重庆市山城燃气设备有限公司
　　　　（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
　　　　7.3.4 杭州先锋电子技术股份有限公司
　　　　（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
　　　　7.3.5 浙江威星智能仪表股份有限公司
　　　　（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
　　7.4 热量表领先企业经营情况分析
　　　　7.4.1 唐山汇中仪表股份有限公司
　　　　（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
　　　　7.4.2 天津市光大伟业计量仪表技术有限公司
　　　　（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
　　　　7.4.3 沈阳佳德联益能源科技有限公司
　　　　（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
　　　　7.4.4 上海裕沛电子科技有限公司
　　　　（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
　　　　7.4.5 天津亿通达科技发展有限公司
　　　　（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

图表目录
　　图表 1：2024-2030年中国供应用仪表行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
　　图表 2：2024-2030年中国供应用仪表行业盈利能力分析（单位：%）
　　图表 3：2024-2030年中国供应用仪表行业运营能力分析（单位：次）
　　图表 4：2024-2030年中国供应用仪表行业偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 5：2024-2030年中国供应用仪表行业发展能力分析（单位：%）
　　图表 6：2024-2030年中国供应用仪表行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
　　图表 7：2024-2030年中国供应用仪表行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 8：2024-2030年中国供应用仪表行业产销率变化趋势图（单位：%）
　　图表 9：国外智能电网起源及发展历程
　　图表 10：国外智能电网发展的动因及关注点
　　图表 11：欧美发达国家智能电表市场发展趋势
　　图表 12：2024-2030年中国电能表产量（单位：万台，%）
　　图表 13：2024-2030年我国智能电表的产量（单位：万台）
　　图表 14：2024-2030年国家电网采购招标对智能电表的需求量（单位：万台）
　　图表 15：电表更新换代形成智能电表广阔市场
　　图表 16：智能电表市场容量预测
　　图表 17：国家电网4次招标智能电表中标前五名企业市场份额（单位：万台，%）
　　图表 18：2024-2030年东软载波载波产品生产、销售、库存情况（单位：片，%）
　　图表 19：载波芯片需求预测
　　图表 20：电子式多用户电能表的主要功能
　　图表 21：复费率电能表的主要功能
　　图表 22：多用户电能表的主要功能
　　图表 23：多功能电能表的主要功能
略……

了解《[2024-2030年中国智能计量仪表行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/39/ZhiNengJiLiangYiBiaoShiChangXuQi.html)》，报告编号：2069392，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/39/ZhiNengJiLiangYiBiaoShiChangXuQi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！