|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智能水表行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/3/62/ZhiNengShuiBiaoShiChangJingZheng.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年中国智能水表行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/3/62/ZhiNengShuiBiaoShiChangJingZheng.html) |
| 报告编号： | 2056623　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/3/62/ZhiNengShuiBiaoShiChangJingZheng.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

　　智能水表行业近年来随着智慧城市建设的推进而快速发展。目前，智能水表已广泛应用于居民用水、商业用水和工业用水等领域，通过无线通信技术实现了远程抄表、实时监控等功能，极大地方便了水务公司的运营管理。此外，随着物联网技术的应用，智能水表不仅能够提供准确的用水数据，还可以检测漏水情况，帮助用户节约水资源。目前，市场上智能水表的技术主要包括NB-IoT、LoRa等低功耗广域网技术，以及蓝牙、Wi-Fi等短距离通信技术。  
　　未来，智能水表行业的发展将更加注重技术创新和智能化服务。一方面，随着物联网技术的进步，智能水表将更加注重数据的收集与分析，通过大数据和人工智能技术实现更加精细化的水资源管理和节水策略。另一方面，随着消费者对智能化家居需求的增加，智能水表将更加注重与智能家居系统的集成，提供更加便捷的用户界面和增值服务，如水质监测、用水建议等。此外，随着环保意识的提高，智能水表还将更加注重节能减排和资源回收利用。  
　　《[2024-2030年中国智能水表行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/3/62/ZhiNengShuiBiaoShiChangJingZheng.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了智能水表行业的市场规模、需求动态与价格走势。智能水表报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来智能水表市场前景作出科学预测。通过对智能水表细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，智能水表报告还为投资者提供了关于智能水表行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一部分 产业环境透视  
第一章 智能水表行业发展综述  
　　第一节 智能水表相关概述  
　　　　一、水表基本概述及分类  
　　　　二、智能水表概述  
　　　　、智能水表涉及的主要技术范畴  
　　第二节 智能水表行业经营模式分析  
　　　　一、行业生产模式  
　　　　二、行业采购模式  
　　　　、行业销售模式  
　　　　第节 智能水表产业链分析  
　　　　一、智能水表产业链简况  
　　　　二、智能水表产业链上游分析  
　　　　、智能水表产业链下游分析  
  
第二章 中国智能水表行业发展环境分析  
　　第一节 经济环境分析  
　　　　一、国家宏观经济环境  
　　　　二、行业宏观经济环境  
　　第二节 政策环境分析  
　　　　一、行业法规及政策  
　　　　　　1、《取水许可和水资源费征收管理条例》  
　　　　　　2、《城市节约用水管理规定》  
　　　　二、行业发展规划  
　　　　第节 社会环境  
　　　　一、中国人口规模  
　　　　二、中国水资源情况  
　　　　、中国供水总量  
　　　　四、中国用水总量  
　　　　五、中国人均用水量  
　　　　六、中国城市供水管道情况  
　　第四节 技术环境  
　　　　一、数据采集技术  
　　　　二、智能水表信号处理技术  
　　　　、通信技术  
　　　　四、流量处理技术  
　　　　第章 国际智能水表行业发展分析及经验借鉴  
　　第一节 全球智能水表市场总体情况分析  
　　　　一、全球智能水表市场结构  
　　　　二、全球智能水表行业发展分析  
　　　　、全球智能水表行业竞争格局  
　　第二节 美国智能水表行业发展经验借鉴  
　　　　一、美国智能水表行业发展历程分析  
　　　　二、美国智能水表行业市场现状分析  
　　　　、美国智能水表行业发展趋势预测  
　　　　四、美国智能水表行业对中国的启示  
　　　　第节 法国智能水表行业发展经验借鉴  
　　　　一、法国智能水表行业发展历程分析  
　　　　二、法国智能水表行业市场现状分析  
　　　　、法国智能水表行业发展趋势预测  
　　　　四、法国智能水表行业对中国的启示  
　　第四节 德国智能水表行业发展经验借鉴  
　　　　一、德国智能水表行业发展历程分析  
　　　　二、德国智能水表行业市场现状分析  
　　　　、德国智能水表行业发展趋势预测  
　　　　四、德国智能水表行业对中国的启示  
  
第二部分 行业市场评估  
第四章 中国水表行业现状分析  
　　第一节 中国水表产业发展形势解析  
　　　　一、中国水表行业发展综述  
　　　　二、国内水表行业技术特点  
　　　　、普通水表生产工艺流程  
　　　　四、水表业与国外的差距分析  
　　　　五、水表行业经营模式和特征  
　　第二节 中国水表产品结构分析  
　　　　一、普通民用水表  
　　　　二、工业水表  
　　　　、大口径水表  
　　　　四、电磁水表  
　　　　五、超声水表  
　　　　第节 中国水表生产与销售分析  
　　　　一、中国水表生产情况分析  
　　　　二、中国水表需求形势分析  
　　第四节 中国水表行业竞争力分析  
　　　　一、水表行业竞争激烈程度  
　　　　二、水表行业综合竞争力  
　　　　、水表产品与技术竞争分析  
　　　　四、国内水表出口竞争力分析  
  
第五章 中国智能水表行业发展分析  
　　第一节 智能水表产品分类与应用  
　　　　一、脉冲发讯集中抄收式水表  
　　　　　　1、产品工作原理  
　　　　　　2、产品优势分析  
　　　　　　2、产品劣势分析  
　　　　二、磁卡（IC卡）预付费表  
　　　　　　1、产品工作原理  
　　　　　　2、产品优势分析  
　　　　　　2、产品劣势分析  
　　　　　　、无电源直读抄收式水表  
　　　　　　1、产品工作原理  
　　　　　　2、产品优势分析  
　　　　　　2、产品劣势分析  
　　第二节 智能水表生产与需求分析  
　　　　一、智能水表生产情况  
　　　　二、智能水表需求分析  
　　　　、智能水表渗透率  
　　　　四、智能水表存量替代规模  
　　　　五、智能水表市场容量情况  
　　　　第节 智能水表标准体系研究构建  
　　　　一、构建智能水表技术标准体系的必要性  
　　　　二、智能水表现有相关标准基本情况  
　　　　、构建技术标准体系的基本思路和方法  
　　　　四、技术标准体系分类表建立  
　　　　五、智能水表技术标准体系包含的主要内容  
　　第四节 智能水表发展方向  
　　　　一、数据远程传输  
　　　　二、水表自动抄读  
  
第六章 中国智能水表市场供需形势分析  
　　第一节 智能水表需求驱动因素  
　　　　一、城市供水管道建设  
　　　　二、阶梯水价推广实施  
　　　　、一户一表工程推行  
　　　　四、机械式水表的替换  
　　第二节 中国智能水表市场供需分析  
　　　　一、2019-2024年中国智能水表行业供给情况  
　　　　二、2019-2024年中国智能水表行业需求情况  
　　　　、2019-2024年中国智能水表行业供需平衡分析  
　　　　第节 智能水表产品市场应用及需求预测  
　　　　一、智能水表产品应用市场总体需求分析  
　　　　二、2024-2030年智能水表行业领域需求量预测  
　　　　、重点行业智能水表产品需求分析预测  
　　　　第部分 竞争格局分析  
  
第七章 智能水表市场竞争格局及集中度分析  
　　第一节 智能水表行业国际竞争格局分析  
　　　　一、国际智能水表市场发展状况  
　　　　二、国际智能水表市场竞争格局  
　　　　、国际智能水表市场发展趋势分析  
　　　　四、国际智能水表重点企业竞争力分析  
　　第二节 智能水表行业国内竞争格局分析  
　　　　一、国内智能水表行业市场规模分析  
　　　　二、国内智能水表行业竞争格局分析  
　　　　、国内智能水表行业竞争力分析  
　　　　第节 智能水表行业集中度分析  
　　　　一、企业集中度分析  
　　　　二、区域集中度分析  
　　　　、市场集中度分析  
  
第八章 智能水表行业区域市场调研  
　　第一节 珠角地区智能水表行业发展分析  
　　　　一、行业发展现状分析  
　　　　二、市场规模情况分析  
　　　　、市场需求情况分析  
　　　　四、行业趋势预测分析  
　　第二节 长角地区智能水表行业发展分析  
　　　　一、行业发展现状分析  
　　　　二、市场规模情况分析  
　　　　、市场需求情况分析  
　　　　四、行业趋势预测分析  
　　　　第节 环渤海地区智能水表行业发展分析  
　　　　一、行业发展现状分析  
　　　　二、市场规模情况分析  
　　　　、市场需求情况分析  
　　　　四、行业趋势预测分析  
　　第四节 其它地区智能水表行业发展分析  
　　　　一、行业发展现状分析  
　　　　二、市场规模情况分析  
　　　　、市场需求情况分析  
　　　　四、行业趋势预测分析  
  
第九章 中国智能水表行业生产企业经营分析  
　　第一节 江西川水表股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　、企业产品结构分析  
　　　　四、企业技术水平分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业销售渠道与网络  
　　　　七、企业优势与劣势分析  
　　　　八、企业最新发展动向分析  
　　第二节 新天科技股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　、企业产品结构分析  
　　　　四、企业技术水平分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业销售渠道与网络  
　　　　七、企业优势与劣势分析  
　　　　八、企业最新发展动向分析  
　　　　第节 积成电子股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　、企业产品结构分析  
　　　　四、企业技术水平分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业销售渠道与网络  
　　　　七、企业优势与劣势分析  
　　　　八、企业最新发展动向分析  
　　第四节 宁波东海集团有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　、企业产品结构分析  
　　　　四、企业技术水平分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业销售渠道与网络  
　　　　七、企业优势与劣势分析  
　　　　八、企业最新发展动向分析  
　　第五节 唐山汇中仪表股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　、企业产品结构分析  
　　　　四、企业技术水平分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业销售渠道与网络  
　　　　七、企业优势与劣势分析  
　　　　八、企业最新发展动向分析  
　　第六节 福州智恒电子新技术有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　、企业产品结构分析  
　　　　四、企业技术水平分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业销售渠道与网络  
　　　　七、企业优势与劣势分析  
　　　　八、企业最新发展动向分析  
　　第七节 连云港水表有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　、企业产品结构分析  
　　　　四、企业技术水平分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业销售渠道与网络  
　　　　七、企业优势与劣势分析  
　　　　八、企业最新发展动向分析  
　　第八节 宁波水表股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　、企业产品结构分析  
　　　　四、企业技术水平分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业销售渠道与网络  
　　　　七、企业优势与劣势分析  
　　　　八、企业最新发展动向分析  
　　第九节 湖南常德牌水表制造有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　、企业产品结构分析  
　　　　四、企业技术水平分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业销售渠道与网络  
　　　　七、企业优势与劣势分析  
　　　　八、企业最新发展动向分析  
　　第十节 临沂市淏泉仪表有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　、企业产品结构分析  
　　　　四、企业技术水平分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业销售渠道与网络  
　　　　七、企业优势与劣势分析  
　　　　八、企业最新发展动向分析  
  
第四部分 趋势预测展望  
第十章 2024-2030年智能水表行业前景及趋势预测  
　　第一节 2024-2030年智能水表市场趋势预测  
　　　　一、智能水表市场发展潜力  
　　　　二、智能水表市场趋势预测展望  
　　　　、智能水表细分行业趋势预测分析  
　　第二节 2024-2030年智能水表市场发展趋势预测  
　　　　一、智能水表行业发展趋势分析  
　　　　　　1、技术发展趋势分析  
　　　　　　2、产品发展趋势分析  
　　　　二、智能水表行业市场规模预测  
　　　　　　1、智能水表行业市场容量预测  
　　　　　　2、智能水表行业销售收入预测  
　　　　　　、智能水表行业细分市场发展趋势预测  
  
第十一章 2024-2030年智能水表行业投资机会与风险防范  
　　第一节 中国智能水表行业投资特性分析  
　　　　一、智能水表行业进入壁垒分析  
　　　　二、智能水表行业盈利模式分析  
　　　　、智能水表行业盈利因素分析  
　　第二节 中国智能水表行业投资情况分析  
　　　　一、智能水表行业总体投资及结构  
　　　　二、智能水表行业投资规模情况  
　　　　、智能水表行业投资项目分析  
　　　　第节 中国智能水表行业投资前景  
　　　　一、智能水表行业供求风险  
　　　　二、智能水表行业关联产业风险  
　　　　、智能水表行业产品结构风险  
　　　　四、智能水表行业技术风险  
　　第四节 智能水表行业投资机会  
　　　　一、产业链投资机会  
　　　　二、细分市场投资机会  
　　　　、重点区域投资机会  
　　　　四、智能水表行业投资机遇  
  
第五部分 投资前景研究  
第十二章 智能水表行业投资前景研究  
　　第一节 智能水表行业投资前景研究  
　　　　一、战略综合规划  
　　　　二、技术开发战略  
　　　　、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 对中国智能水表品牌的战略思考  
　　　　一、智能水表品牌的重要性  
　　　　二、智能水表实施品牌战略的意义  
　　　　、智能水表企业品牌的现状分析  
　　　　四、中国智能水表企业的品牌战略  
　　　　五、智能水表品牌战略管理的策略  
　　　　第节 智能水表行业经营策略分析  
　　　　一、智能水表市场细分策略  
　　　　二、智能水表市场创新策略  
　　　　、品牌定位与品类规划  
　　　　四、智能水表新产品差异化战略  
　　第四节 中智林^智能水表行业投资规划建议研究  
　　　　一、2024年智能水表行业投资规划建议  
　　　　二、2024-2030年智能水表行业投资规划建议  
　　　　、2024-2030年细分行业投资规划建议  
  
图表目录  
　　图表 智能水表行业生命周期  
　　图表 智能水表行业产业链结构  
　　图表 2019-2024年中国智能水表行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国智能水表行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国智能水表行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国智能水表行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国智能水表行业经营效益分析  
　　图表 2019-2024年不同规模企业利润总额分布  
　　图表 2019-2024年智能水表行业不同规模企业从业人员分布  
　　图表 2019-2024年智能水表行业不同规模企业销售收入分布  
　　图表 2019-2024年智能水表行业不同规模企业资产总额分布  
　　图表 2019-2024年智能水表行业不同规模企业数量分布  
　　图表 2019-2024年智能水表行业不同性质企业利润总额分布  
　　图表 2019-2024年智能水表行业不同性质企业从业人员分布  
　　图表 2019-2024年智能水表行业不同性质企业销售收入分布  
　　图表 2019-2024年智能水表行业不同性质企业资产总额分布  
　　图表 2019-2024年智能水表行业不同性质企业数量分布  
　　图表 2019-2024年全球智能水表行业市场规模  
　　图表 2019-2024年中国智能水表行业市场规模  
　　图表 2019-2024年智能水表行业重要数据指标比较  
　　图表 2019-2024年中国智能水表市场占全球份额比较  
　　图表 2019-2024年智能水表行业工业总产值  
　　图表 2019-2024年智能水表行业销售收入  
　　图表 2019-2024年智能水表行业利润总额  
　　图表 2019-2024年智能水表行业资产总计  
　　图表 2019-2024年智能水表行业负债总计  
　　图表 2019-2024年智能水表行业竞争力分析  
　　图表 2019-2024年智能水表市场价格走势  
　　图表 2019-2024年智能水表行业主营业务收入  
　　图表 2019-2024年智能水表行业主营业务成本  
　　图表 2019-2024年智能水表行业销售费用分析  
　　图表 2019-2024年智能水表行业管理费用分析  
　　图表 2019-2024年智能水表行业财务费用分析  
　　图表 2019-2024年智能水表行业销售毛利率分析  
　　图表 2019-2024年智能水表行业销售利润率分析  
　　图表 2019-2024年智能水表行业成本费用利润率分析  
　　图表 2019-2024年智能水表行业总资产利润率分析  
　　图表 2019-2024年智能水表行业产能分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年智能水表行业需求分析  
　　图表 2019-2024年智能水表行业进口数据  
　　……  
　　图表 2019-2024年智能水表行业集中度  
　　图表 2024-2030年智能水表行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年智能水表行业销售收入预测  
　　图表 2024-2030年智能水表行业产量预测  
　　图表 2024-2030年智能水表行业竞争格局预测  
略……

了解《[2024-2030年中国智能水表行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/3/62/ZhiNengShuiBiaoShiChangJingZheng.html)》，报告编号：2056623，

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/3/62/ZhiNengShuiBiaoShiChangJingZheng.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！