|  |
| --- |
| [中国智能水表市场现状调研与发展趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/81/ZhiNengShuiBiaoHangYeXianZhuangY.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： | [中国智能水表市场现状调研与发展趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/81/ZhiNengShuiBiaoHangYeXianZhuangY.html) |
| 报告编号： | 2296811　　←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/1/81/ZhiNengShuiBiaoHangYeXianZhuangY.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。  
　　《[中国智能水表市场现状调研与发展趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/81/ZhiNengShuiBiaoHangYeXianZhuangY.html)》基于权威机构及智能水表相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了智能水表行业的现状、市场需求及市场规模。智能水表报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对智能水表各细分市场进行了研究。同时，预测了智能水表市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及智能水表重点企业的表现。此外，智能水表报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为智能水表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 智能水表行业概述  
　　第一节 智能水表的概念  
　　　　一、智能水表的定义  
　　　　二、智能水表的特点  
　　　　三、智能水表计量特性  
　　　　四、智能水表主要技术指标  
　　　　五、智能水表发展历程  
　　　　六、智能水表革新技术及发展方向  
　　第二节 智能水表行业发展成熟度  
　　　　一、智能水表行业发展周期分析  
　　　　二、智能水表行业中外市场成熟度对比  
　　第三节 智能水表行业产业链分析  
　　　　一、智能水表行业上游原料供应市场分析  
　　　　二、智能水表行业下游产品需求市场状况  
  
第二章 2018-2023年国际智能水表行业运行状况分析  
　　第一节 2018-2023年国际智能水表产业发展总况  
　　　　一、国际智能水表行业运行现状分析  
　　　　二、国际智能水表行业市场分布情况分析  
　　　　三、国际智能水表产品结构分析  
　　　　四、国际智能水表行业发展面临的问题  
　　　　五、国际智能水表行业发展趋势分析  
　　第二节 2018-2023年国际智能水表行业发展分析  
　　　　一、美国  
　　　　二、日本  
　　　　三、欧洲  
　　　　四、韩国  
　　第三节 2023-2029年国际智能水表市场前景预测分析  
　　第四节 2023年国际智能水表部分企业发展现状分析  
　　　　一、乔治肯特公司  
　　　　二、埃尔斯特公司  
　　　　三、日本爱知公司  
　　　　四、BR公司  
　　　　五、波洛克斯  
　　　　六、迈内克公司  
　　　　七、法罗尼克  
　　　　八、德国瑞纳公司  
　　　　九、略  
  
第三章 2018-2023年中国智能水表行业运行环境分析  
　　第一节 2018-2023年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、消费价格指数分析  
　　　　三、城乡居民收入分析  
　　　　四、社会消费品零售总额  
　　　　五、全社会固定资产投资分析  
　　　　六、进出口总额及增长率分析  
　　第二节 2018-2023年中国水表行业政策环境分析  
　　　　一、《居民饮用水计量仪表安全规则》  
　　　　二、居民生活用水阶梯式计量水价的政策  
　　　　三、水表国家标准  
　　　　四、国家计量检定规程  
　　　　五、水表技术法规  
　　第三节 2018-2023年中国水表行业社会环境分析  
  
第四章 2018-2023年中国智能水表行业发展现状分析  
　　第一节 2018-2023年中国智能水表行业发展现状  
　　　　一、智能水表行业品牌发展现状  
　　　　二、智能水表行业需求市场现状  
　　　　三、智能水表市场需求层次分析  
　　　　四、我国智能水表市场走向分析  
　　第二节 2018-2023年中国智能水表产品技术分析  
　　　　一、智能水表产品技术变化特点  
　　　　二、智能水表产品市场的新技术  
　　　　三、智能水表产品市场现状分析  
　　第三节 2018-2023年中国智能水表行业存在的问题  
　　　　一、智能水表产品市场存在的主要问题  
　　　　二、国内智能水表产品市场的三大瓶颈  
　　　　三、智能水表产品市场遭遇的规模难题  
　　第四节 对中国智能水表市场的分析及思考  
　　　　一、智能水表市场特点  
　　　　二、智能水表市场分析  
　　　　三、智能水表市场变化的方向  
　　　　四、中国智能水表行业发展的新思路  
　　　　五、对中国智能水表行业发展的思考  
  
第五章 2018-2023年中国智能水表行业市场分析  
　　第一节 2018-2023年中国智能水表市场规模分析  
　　　　一、2018-2023年智能水表行业市场规模及增速  
　　　　二、智能水表行业市场饱和度  
　　　　三、国内外经济形势对智能水表行业市场规模的影响  
　　　　四、2023-2029年智能水表行业市场规模及增速预测  
　　第二节 2018-2023年中国智能水表市场结构分析  
　　第三节 2018-2023年中国智能水表市场特点分析  
　　　　一、智能水表行业所处生命周期  
　　　　二、技术变革与行业革新对智能水表行业的影响  
　　　　三、2018-2023年中国智能水表差异化分析  
  
第六章 2018-2023年中国智能水表细分市场运行分析  
　　第一节 智能IC卡水表  
　　　　一、IC卡智能水表是实现阶梯水价的最现实选择  
　　　　二、IC卡智能水表大规模更新换代  
　　　　三、智能卡水表技术迅猛发展  
　　　　　　1、智能水表技术及应用  
　　　　　　2、智能IC卡水表的技术指标分析  
　　　　　　3、智能IC卡水表的优越性  
　　　　四、IC卡水表改造工程  
　　　　五、市场供需开情况  
　　　　六、市场竞争力分析  
　　　　七、重点生产厂家  
　　　　八、IC卡智能水表市场前景看好  
　　第二节 TM卡智能水表  
　　第三节 有线远传预付费水表  
　　第四节 射频卡水表  
　　第五节 代码式预付费水表  
　　第六节 无线远传水表  
  
第七章 2018-2023年中国智能水表地区市场情况分析  
　　第一节 智能水表“东北地区”市场情况分析  
　　　　一、2018-2023年东北地区市场规模  
　　　　二、2018-2023年东北地区销售产值分析  
　　第二节 智能水表“华北地区”市场情况分析  
　　　　一、2018-2023年华北地区市场规模  
　　　　二、2018-2023年华北地区销售产值分析  
　　第三节 智能水表“华南地区”市场情况分析  
　　　　一、2018-2023年华南地区市场规模  
　　　　二、2018-2023年华南地区销售产值分析  
　　第四节 智能水表“华东地区”市场情况分析  
　　　　一、2018-2023年华东地区市场规模  
　　　　二、2018-2023年华东地区销售产值分析  
　　第五节 智能水表“西北地区”市场情况分析  
　　　　一、2018-2023年西北地区市场规模  
　　　　二、2018-2023年西北地区销售产值分析  
　　第六节 智能水表“西南地区”市场情况分析  
　　　　一、2018-2023年西南地区市场规模  
　　　　二、2018-2023年西南地区销售产值分析  
　　第七节 智能水表“华中地区”市场情况分析  
　　　　一、2018-2023年华中地区市场规模  
　　　　二、2018-2023年华中地区销售产值分析  
  
第八章 2018-2023年中国智能水表行业生产分析  
　　第一节 2018-2023年中国智能水表生产总量分析  
　　　　一、2018-2023年智能水表行业生产总量及增速  
　　　　二、2018-2023年智能水表行业产能及增速  
　　　　三、国内外经济形势对智能水表行业生产的影响  
　　　　四、2023-2029年智能水表行业生产总量及增速预测  
　　第二节 2018-2023年中国智能水表子行业生产分析  
　　第三节 2018-2023年中国智能水表细分区域生产分析  
　　第四节 2018-2023年中国智能水表行业供需平衡分析  
　　　　一、智能水表行业供需平衡现状  
　　　　二、国内外经济形势对智能水表行业供需平衡的影响  
　　　　三、智能水表行业供需平衡趋势预测  
  
第九章 2018-2023年中国智能水表行业进出口分析  
　　第一节 2018-2023年中国智能水表行业进口分析  
　　　　一、智能水表进口总量分析  
　　　　二、智能水表进口结构分析  
　　　　三、智能水表进口区域分析  
　　第二节 2018-2023年中国智能水表出口分析  
　　　　一、智能水表出口总量分析  
　　　　二、智能水表出口结构分析  
　　　　三、智能水表出口区域分析  
　　第三节 2018-2023年中国智能水表进出口趋势分析  
  
第十章 2018-2023年中国智能水表行业营销策略分析  
　　第一节 智能水表销售渠道策略分析  
　　　　一、直接渠道或间接渠道的营销策略  
　　　　二、长渠道或短渠道的营销策略  
　　　　三、宽渠道或窄渠道的营销策略  
　　　　四、单一销售渠道和多销售渠道策略  
　　　　五、传统销售渠道和垂直销售渠道策略  
　　第二节 智能水表销售渠道决策的评估方法  
　　　　一、销售渠道评估数学模型介绍  
　　　　二、财务评估法介绍  
　　　　三、交易成本评估法介绍  
　　　　四、经验评估法介绍  
  
第十一章 2018-2023年中国智能水表行业竞争格局分析  
　　第一节 2018-2023年中国智能水表产业竞争现状  
　　　　一、中国智能水表竞争日益激烈  
　　　　二、中国智能水表综合竞争力显着增强  
　　　　三、中国智能水表中、低端产品市场竞争优势  
　　第二节 2018-2023年中国智能水表产业竞争力体现  
　　　　一、新型产品竞争力分析  
　　　　二、智能水表产业服务的竞争  
　　　　三、智能水表产业品牌的竞争分析  
　　　　四、中国智能水表技术创新竞争分析  
　　第三节 2018-2023年中国智能水表产业集中度分析  
　　　　一、智能水表市场集中度分析  
　　　　二、智能水表生产企业的集中分布  
　　第四节 2023-2029年中国智能水表竞争趋势分析  
  
第十二章 2023年中国智能水表行业部分企业现状分析  
　　第一节 江西三川水表股份有限公司  
　　第二节 河南新天科技股份有限公司  
　　第三节 宁波东海集团有限公司  
　　第四节 宁波水表股份有限公司  
　　第五节 珠海鼎通科技有限公司  
　　第六节 湖南常德牌水表制造有限公司  
　　第七节 杭州水表有限公司  
　　第八节 重庆智能水表集团  
　　第九节 山东潍微科技股份有限公司  
　　第十节 唐山汇中仪表股份有限公司  
　　第十一节 北京市自来水集团京兆水表有限责任公司  
　　第十二节 福州智恒电子新技术有限公司  
　　第十三节 连云港连利水表有限公司  
　　第十四节 连云港水表有限公司  
　　第十五节 南京宇能仪表有限公司  
　　第十六节 略  
  
第十三章 2018-2023年中国城市供水行业运行形势分析  
　　第一节 2018-2023年中国城市供水行业运行概况  
　　　　一、我国城市供水行业的发展阶段  
　　　　二、我国城市供水行业发展成就  
　　　　三、中国城市供水行业发展现状  
　　　　四、我国城市供水行业发展特征  
　　　　五、我国城市综合供水能力增长迅猛  
　　　　六、城市供水管理思路向提高用水效益转变  
　　　　七、城市供水价格上涨  
　　第二节 2018-2023年中国城市供水行业的改革进程  
　　　　一、我国城市供水市场改革逐步深化  
　　　　二、我国城市供水行业改革发展的成就  
　　　　三、继续推进城市供水行业改革面临的挑战  
　　　　四、中国城市供水行业的主要改革方向  
　　第三节 2018-2023年中国城市供水企业改制的典型模式  
　　　　一、兰州模式  
　　　　二、连云港模式  
　　　　三、厦门模式  
　　　　四、深圳模式  
　　第四节 2018-2023年中国城市供水行业发展中的问题及对策  
　　　　一、我国城市供水管网老化问题渐显  
　　　　二、实现城市供水现代化的主要途径  
　　　　三、发展中国城市供水行业的战略措施  
  
第十四章 2023-2029年中国智能水表产业发展趋势预测分析  
　　第一节 2023-2029年中国智能水表产业发展前景分析  
　　　　一、智能水表技术发展方向分析  
　　　　二、我国智能水表未来发展趋势  
　　　　三、智能水表市场未来需求特点分析  
　　第二节 2023-2029年中国智能水表产业市场预测分析  
　　　　一、智能水表产业市场供给预测分析  
　　　　二、智能水表需求预测分析  
　　　　三、智能水表进出口预测分析  
　　第三节 2023-2029年中国智能水表产业市场盈利预测分析  
　　第四节 总体行业“十三五”整体规划及预测  
  
第十五章 2023-2029年中国智能水表行业发展投资风险分析  
　　第一节 2023-2029年中国智能水表行业投资机会分析  
　　　　一、智能水表投资项目分析  
　　　　二、可以投资的智能水表模式  
　　　　三、2023年中国智能水表投资机会  
　　第二节 2023-2029年中国智能水表行业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险  
　　　　二、原材料压力风险分析  
　　　　三、技术风险分析  
　　　　四、政策和体制风险  
　　　　五、外资进入现状及对未来市场的威胁  
　　第三节 (中.智.林)专家投资建议  
  
图表目录  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业市场规模及增速  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业重点企业市场份额  
　　图表 2023年中国智能水表行业区域结构  
　　图表 2023年中国智能水表行业渠道结构  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业需求总量  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业需求集中度  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业需求增长速度  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业市场饱和度  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业供给总量  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业供给增长速度  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业供给集中度  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业销售量  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业库存量  
　　图表 2023年中国智能水表行业企业区域分布  
　　图表 2018-2023年智能水表行业华北地区发展现状分析  
　　图表 2018-2023年智能水表行业华北地区市场规模情况分析  
　　图表 2023-2029年智能水表行业华北地区市场需求情况分析  
　　图表 2023-2029年华北地区智能水表行业产能预测  
　　图表 2018-2023年智能水表行业东北地区发展现状分析  
　　图表 2018-2023年智能水表行业东北地区市场规模情况分析  
　　图表 2023-2029年智能水表行业东北地区市场需求情况分析  
　　图表 2023-2029年东北地区智能水表行业产能预测  
　　图表 2018-2023年智能水表行业华东地区发展现状分析  
　　图表 2018-2023年智能水表行业华东地区市场规模情况分析  
　　图表 2023-2029年智能水表行业华东地区市场需求情况分析  
　　图表 2023-2029年华东地区智能水表行业产能预测  
　　图表 2018-2023年智能水表行业华南地区发展现状分析  
　　图表 2018-2023年智能水表行业华南地区市场规模情况分析  
　　图表 2023-2029年智能水表行业华南地区市场需求情况分析  
　　图表 2023-2029年华南地区智能水表行业产能预测  
　　图表 2018-2023年智能水表行业华中地区发展现状分析  
　　图表 2018-2023年智能水表行业华中地区市场规模情况分析  
　　图表 2023-2029年智能水表行业华中地区市场需求情况分析  
　　图表 2023-2029年华中地区智能水表行业产能预测  
　　图表 2018-2023年智能水表行业西南地区发展现状分析  
　　图表 2018-2023年智能水表行业西南地区市场规模情况分析  
　　图表 2023-2029年智能水表行业西南地区市场需求情况分析  
　　图表 2023-2029年西南地区智能水表行业产能预测  
　　图表 2018-2023年智能水表行业西北地区发展现状分析  
　　图表 2018-2023年智能水表行业西北地区市场规模情况分析  
　　图表 2023-2029年智能水表行业西北地区市场需求情况分析  
　　图表 2023-2029年西北地区智能水表行业产能预测  
　　图表 2023年中国智能水表行业销售渠道分布  
　　图表 2023年中国智能水表行业主要代理商分布  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业产品价格走势  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业利润及增长速度  
　　图表 2018-2023年中国智能水表产品出口量以及出口额  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业出口地区分布  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业进口量及进口额  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业进口区域分布  
　　图表 2018-2023年中国智能水表行业对外依存度  
　　图表 2023年中国智能水表行业投资项目数量  
　　图表 2023年中国智能水表行业投资项目列表  
　　图表 2023年中国智能水表行业投资需求关系  
　　图表 2023-2029年中国智能水表行业市场规模及增速预测  
　　图表 2023-2029年中国智能水表行业需求总量预测  
　　图表 2023-2029年中国智能水表行业供给量预测  
　　图表 2023-2029年中国智能水表行业产品价格趋势  
略……

了解《[中国智能水表市场现状调研与发展趋势分析报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/1/81/ZhiNengShuiBiaoHangYeXianZhuangY.html)》，报告编号：2296811，

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/1/81/ZhiNengShuiBiaoHangYeXianZhuangY.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！