|  |
| --- |
| [2025-2031年中国智能水表行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/85/ZhiNengShuiBiaoDeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国智能水表行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/85/ZhiNengShuiBiaoDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2193857　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/7/85/ZhiNengShuiBiaoDeFaZhanQuShi.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。
　　《[2025-2031年中国智能水表行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/85/ZhiNengShuiBiaoDeFaZhanQuShi.html)》全面梳理了智能水表产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析智能水表行业现状。报告详细探讨了智能水表市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了智能水表价格机制和细分市场特征。通过对智能水表技术现状及未来方向的评估，报告展望了智能水表市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 中国智能水表行业发展必然性及推动因素
　　1.1 发展智能水表的必然性分析
　　　　1.1.1 自来水公司需求
　　　　（1）降低人力成本
　　　　（2）落实阶梯水价
　　　　（3）方便统一管理
　　　　（4）及时发现问题
　　　　（5）便于费率调整
　　　　1.1.2 家庭用户需求
　　　　（1）节约消费
　　　　（2）安全使用
　　　　（3）安全保障
　　　　1.1.3 工商业用户需求
　　　　（1）节能规划
　　　　（2）安全管理
　　　　（3）远程巡检
　　1.2 中国智能水表行业推动因素
　　　　1.2.1 政策因素
　　　　1.2.2 经济因素
　　　　1.2.3 社会因素
　　1.3 中国智能水表行业的机遇与挑战
　　　　1.3.1 智能水表行业的机遇
　　　　1.3.2 智能水表行业的挑战

第二章 中国智能水表行业发展现状分析
　　2.1 中国智能水表行业发展现状
　　　　2.1.1 智能水表行业市场规模
　　　　2020-2025年中国智能水表行业产量走势图
　　　　2.1.2 智能水表行业问题分析
　　　　2.1.3 智能水表行业市场走向
　　2.2 中国智能水表行业经营效益分析
　　2.3 中国智能水表行业招投标分析
　　　　2.3.1 招投标方式
　　　　2.3.2 招投标案例
　　2.4 中国智能水表行业经营模式分析
　　　　2.4.1 客户自建模式
　　　　2.4.2 合作运营模式

第三章 中国智能水表行业竞争格局分析
　　3.1 中国智能水表行业竞争现状
　　　　3.1.1 智能水表行业竞争特征
　　　　3.1.2 智能水表典型企业市场格局
　　3.2 中国智能水表行业竞争五力分析
　　　　3.2.1 上游供应商议价能力分析
　　　　3.2.2 下游客户议价能力分析
　　　　3.2.3 行业内已有竞争者分析
　　　　3.2.4 替代品竞争分析
　　　　3.2.5 潜在进入者威胁分析
　　　　3.2.6 智能水表行业五力模型总结
　　3.3 中国智能水表行业兼并重组分析
　　　　3.3.1 智能水表行业兼并重组现状
　　　　3.3.2 智能水表行业兼并重组案例
　　　　3.3.3 智能水表行业兼并重组趋势

第四章 中国智能水表市场重点区域分析
　　4.1 智能水表行业东北地区市场分析
　　　　4.1.1 东北地区智能水表供需分析
　　　　4.1.2 东北地区智能水表招投标分析
　　　　4.1.3 东北地区智能水表发展潜力
　　4.2 智能水表行业华北地区市场分析
　　　　4.2.1 华北地区智能水表供需分析
　　　　4.2.2 华北地区智能水表招投标分析
　　　　4.2.3 华北地区智能水表发展潜力
　　4.3 智能水表行业华东地区市场分析
　　　　4.3.1 华东地区智能水表供需分析
　　　　4.3.2 华东地区智能水表招投标分析
　　　　4.3.3 华东地区智能水表发展潜力
　　4.4 智能水表行业华南地区市场分析
　　　　4.4.1 华南地区智能水表供需分析
　　　　4.4.2 华南地区智能水表招投标分析
　　　　4.4.3 华南地区智能水表发展潜力
　　4.5 智能水表行业华中地区市场分析
　　　　4.5.1 华中地区智能水表供需分析
　　　　4.5.2 华中地区智能水表招投标分析
　　　　4.5.3 华中地区智能水表发展潜力

第五章 中国智能水表市场领先企业分析
　　5.1 中国智能水表企业整体经营特点
　　5.2 中国智能水表领先企业经营分析
　　　　5.2.1 江西三川水表股份有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.2 河南新天科技股份有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.3 宁波水表股份有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.4 宁波东海集团有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.5 山东公用控股有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.6 天津欧莱克仪器仪表有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.7 深圳市思达仪表有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.8 北京京源水仪器仪表有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.9 深圳友讯达科技股份有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.10 北京嘉洁能科技有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.11 福建神州电子股份有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.12 深圳市金正方科技股份有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.13 山东晨晖电子科技有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.14 广东美的希克斯电子有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.15 河南长城智能设备集团有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.16 杭州山科智能科技股份有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.17 北京高瑞达科技发展有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.18 连云港腾越电子科技有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.19 江西裕豪明月山电气设备有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析
　　　　5.2.20 浙江易立达实业有限公司
　　　　（1）企业基本信息介绍
　　　　（2）企业经营状况分析
　　　　（3）企业发展战略分析

第六章 中智.林.　2025-2031年中国智能水表行业发展前景及投融资分析
　　6.1 中国智能水表行业发展前景分析
　　　　6.1.1 智能水表行业市场容量预测
　　　　6.1.2 智能水表行业发展趋势分析
　　6.2 中国智能水表行业投资特性分析
　　　　6.2.1 智能水表行业进入壁垒分析
　　　　6.2.2 智能水表行业投资动态分析
　　　　6.2.3 智能水表行业投资重点及建议

图表目录
　　图表 1：中国智能水表行业相关政策汇总
　　图表 2：2020-2025年中国GDP变化分析（单位：%）
　　图表 3：中国智能水表保有量和存量市场渗透率
　　图表 4：2020-2025年中国智能水表市场招投标典型案例
　　图表 5：中国智能水表客户自建模式分析
　　图表 6：中国智能水表合作运营模式分析
　　图表 7：2025年中国智能水表企业市场格局（单位：万台，%）
　　图表 8：2020-2025年中国智能水表东北地区供需规模
　　图表 9：2020-2025年中国智能水表东北地区招投标典型案例
　　图表 10：2020-2025年中国智能水表华北地区供需规模
　　图表 11：2020-2025年中国智能水表华北地区招投标典型案例
　　图表 12：2020-2025年中国智能水表华东地区供需规模
　　图表 13：2020-2025年中国智能水表华东地区招投标典型案例
　　图表 14：2020-2025年中国智能水表华南地区供需规模
　　图表 15：2020-2025年中国智能水表华南地区招投标典型案例
　　图表 16：2020-2025年中国智能水表华中地区供需规模
　　图表 17：2020-2025年中国智能水表华中地区招投标典型案例
略……

了解《[2025-2031年中国智能水表行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/85/ZhiNengShuiBiaoDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2193857，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/85/ZhiNengShuiBiaoDeFaZhanQuShi.html>

热点：智能水电表远程管理系统、智能水表多少钱一个、电子水表、智能水表怎样看剩余水量、水表读数怎么看吨数、智能水表读数图解、智能水表液晶屏数字表示、智能水表偷水最新方法、智能水表怎么解锁视频

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！