|  |
| --- |
| [2024-2030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/8/78/ZhiNengShuiBiaoWeiLaiFaZhanQuShi.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研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/78/ZhiNengShuiBiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2365788　　←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/8/78/ZhiNengShuiBiaoWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　智能水表是集计量、数据传输、远程监控和管理功能于一体的新型水表，能够实时监测用水量，发现漏水情况，优化水资源管理。近年来，随着物联网技术的成熟，智能水表的普及率逐渐提高，为水务公司和用户提供了更加高效、准确的用水数据，助力水资源的精细化管理。
　　未来，智能水表将更加注重数据分析和用户参与。通过大数据分析，水务公司能够预测用水需求，优化供水策略，减少水资源浪费。同时，智能水表将与智能家居系统集成，用户可以通过手机应用程序实时查看用水情况，设置用水预算，促进节水意识的提高。
　　《[2024-2030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/8/78/ZhiNengShuiBiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html)》对智能水表行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察智能水表行业今后的发展方向、智能水表行业竞争格局的演变趋势以及智能水表技术标准、智能水表市场规模、智能水表行业潜在问题与智能水表行业发展的症结所在，评估智能水表行业投资价值、智能水表效果效益程度，提出建设性意见建议，为智能水表行业投资决策者和智能水表企业经营者提供参考依据。

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
　　　　2024-2030年我国智能水表市场规模预测
　　　　2.1.2 智能水表行业问题分析
　　　　2.1.3 智能水表行业市场需求
　　　　2024-2030年我国智能水表市场需求情况
　　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

第六章 [中⋅智林⋅]2024-2030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 2：2019-2024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 4：2019-2024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 7：2024年中国智能水表企业市场格局（单位：万台，%）
　　图表 8：2019-2024年中国智能水表东北地区供需规模
　　图表 9：2019-2024年中国智能水表东北地区招投标典型案例
　　图表 10：2019-2024年中国智能水表华北地区供需规模
　　图表 11：2019-2024年中国智能水表华北地区招投标典型案例
　　图表 12：2019-2024年中国智能水表华东地区供需规模
　　图表 13：2019-2024年中国智能水表华东地区招投标典型案例
　　图表 14：2019-2024年中国智能水表华南地区供需规模
　　图表 15：2019-2024年中国智能水表华南地区招投标典型案例
　　图表 16：2019-2024年中国智能水表华中地区供需规模
　　图表 17：2019-2024年中国智能水表华中地区招投标典型案例
略……

了解《[2024-2030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/8/78/ZhiNengShuiBiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2365788，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/78/ZhiNengShuiBiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！