|  |
| --- |
| [2023-2029年中国智能水表市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/07/ZhiNengShuiBiaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [2023-2029年中国智能水表市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/07/ZhiNengShuiBiaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1800707　　←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/M_JiXieJiDian/07/ZhiNengShuiBiaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　智能水表是一种集计量、数据采集和远程监控为一体的现代化计量设备，近年来随着智慧城市建设和水资源管理需求的增加，市场需求呈现出快速增长的趋势。目前，智能水表不仅在精度和稳定性上有所提升，还在通讯技术和数据处理能力方面进行了优化。随着物联网技术的发展，智能水表能够通过无线网络实时上传用水数据，为水务公司提供准确的用水信息，有助于提高水资源的管理水平和效率。  
　　未来，智能水表将朝着更加智能化、高效化和环保化的方向发展。一方面，随着人工智能技术的应用，智能水表将能够实现更加精准的数据分析和预测，帮助用户更好地理解自己的用水习惯，从而采取节水措施。另一方面，通过集成先进的通讯技术，如窄带物联网（NB-IoT），智能水表将能够提供更加稳定的远程监控和数据传输服务。此外，随着对环保要求的提高，智能水表的生产和使用将更加注重节能减排，减少对环境的影响。  
　　《[2023-2029年中国智能水表市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/07/ZhiNengShuiBiaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》深入剖析了当前智能水表行业的现状，全面梳理了智能水表市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。智能水表报告探讨了智能水表各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，智能水表报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。智能水表报告旨在为智能水表行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。  
  
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  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　5.2.3 宁波水表股份有限公司  
　　　　（1）企业基本信息介绍  
　　　　（2）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　5.2.4 宁波东海集团有限公司  
　　　　（1）企业基本信息介绍  
　　　　（2）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　5.2.5 山东公用控股有限公司  
　　　　（1）企业基本信息介绍  
　　　　（2）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　5.2.7 深圳市思达仪表有限公司  
　　　　（1）企业基本信息介绍  
　　　　（2）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　5.2.10 北京嘉洁能科技有限公司  
　　　　（1）企业基本信息介绍  
　　　　（2）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　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）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
　　　　5.2.20 浙江易立达实业有限公司  
　　　　（1）企业基本信息介绍  
　　　　（2）企业市场规模分析  
　　　　（3）企业重点客户分析  
　　　　（4）企业经营效益分析  
　　　　（5）企业技术水平分析  
　　　　（6）企业优劣势分析  
  
第六章 (中.智.林)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 2：2018-2023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 4：2022-2023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 7：2023年中国智能水表企业市场格局（单位：万台，%）  
　　图表 8：2018-2023年中国智能水表东北地区供需规模  
　　图表 9：2022-2023年中国智能水表东北地区招投标典型案例  
　　图表 10：2018-2023年中国智能水表华北地区供需规模  
　　图表 11：2022-2023年中国智能水表华北地区招投标典型案例  
　　图表 12：2018-2023年中国智能水表华东地区供需规模  
　　图表 13：2022-2023年中国智能水表华东地区招投标典型案例  
　　图表 14：2018-2023年中国智能水表华南地区供需规模  
　　图表 15：2022-2023年中国智能水表华南地区招投标典型案例  
　　图表 16：2018-2023年中国智能水表华中地区供需规模  
　　图表 17：2022-2023年中国智能水表华中地区招投标典型案例  
　　图表 18：江西三川水表股份有限公司基本信息介绍  
　　图表 19：2018-2023年江西三川水表股份有限公司经营效益  
　　图表 20：江西三川水表股份有限公司优劣势分析  
　　图表 21：河南新天科技股份有限公司基本信息介绍  
　　图表 22：2018-2023年河南新天科技股份有限公司经营效益  
　　图表 23：河南新天科技股份有限公司优劣势分析  
　　图表 24：宁波水表股份有限公司基本信息介绍  
　　图表 25：2018-2023年宁波水表股份有限公司经营效益  
　　图表 26：宁波水表股份有限公司优劣势分析  
　　图表 27：宁波东海集团有限公司基本信息介绍  
　　图表 28：2018-2023年宁波东海集团有限公司经营效益  
　　图表 29：宁波东海集团有限公司优劣势分析  
　　图表 30：山东公用控股有限公司基本信息介绍  
　　图表 31：2018-2023年山东公用控股有限公司经营效益  
　　图表 32：山东公用控股有限公司优劣势分析  
　　图表 33：天津欧莱克仪器仪表有限公司基本信息介绍  
　　图表 34：2018-2023年天津欧莱克仪器仪表有限公司经营效益  
　　图表 35：天津欧莱克仪器仪表有限公司优劣势分析  
　　图表 36：深圳市思达仪表有限公司基本信息介绍  
　　图表 37：2018-2023年深圳市思达仪表有限公司经营效益  
　　图表 38：深圳市思达仪表有限公司优劣势分析  
　　图表 39：北京京源水仪器仪表有限公司基本信息介绍  
　　图表 40：2018-2023年北京京源水仪器仪表有限公司经营效益  
　　图表 41：北京京源水仪器仪表有限公司优劣势分析  
　　图表 42：深圳友讯达科技股份有限公司基本信息介绍  
　　图表 43：2018-2023年深圳友讯达科技股份有限公司经营效益  
　　图表 44：深圳友讯达科技股份有限公司优劣势分析  
　　图表 45：北京嘉洁能科技有限公司基本信息介绍  
　　图表 46：2018-2023年北京嘉洁能科技有限公司经营效益  
　　图表 47：北京嘉洁能科技有限公司优劣势分析  
　　图表 48：福建神州电子股份有限公司基本信息介绍  
　　图表 49：2018-2023年福建神州电子股份有限公司经营效益  
　　图表 50：福建神州电子股份有限公司优劣势分析  
　　图表 51：深圳市金正方科技股份有限公司基本信息介绍  
　　图表 52：2018-2023年深圳市金正方科技股份有限公司经营效益  
　　图表 53：深圳市金正方科技股份有限公司优劣势分析  
　　图表 54：山东晨晖电子科技有限公司基本信息介绍  
　　图表 55：2018-2023年山东晨晖电子科技有限公司经营效益  
　　图表 56：山东晨晖电子科技有限公司优劣势分析  
　　图表 57：广东美的希克斯电子有限公司基本信息介绍  
　　图表 58：2018-2023年广东美的希克斯电子有限公司经营效益  
　　图表 59：广东美的希克斯电子有限公司优劣势分析  
　　图表 60：河南长城智能设备集团有限公司基本信息介绍  
　　图表 61：2018-2023年河南长城智能设备集团有限公司经营效益  
　　图表 62：河南长城智能设备集团有限公司优劣势分析  
　　图表 63：杭州山科智能科技股份有限公司基本信息介绍  
　　图表 64：2018-2023年杭州山科智能科技股份有限公司经营效益  
　　图表 65：杭州山科智能科技股份有限公司优劣势分析  
　　图表 66：北京高瑞达科技发展有限公司基本信息介绍  
　　图表 67：2018-2023年北京高瑞达科技发展有限公司经营效益  
　　图表 68：北京高瑞达科技发展有限公司优劣势分析  
　　图表 69：连云港腾越电子科技有限公司 基本信息介绍  
　　图表 70：2018-2023年连云港腾越电子科技有限公司 经营效益  
　　图表 71：连云港腾越电子科技有限公司 优劣势分析  
　　图表 72：江西裕豪明月山电气设备有限公司 基本信息介绍  
　　图表 73：2018-2023年江西裕豪明月山电气设备有限公司 经营效益  
　　图表 74：江西裕豪明月山电气设备有限公司 优劣势分析  
　　图表 75：浙江易立达实业有限公司基本信息介绍  
　　图表 76：2018-2023年浙江易立达实业有限公司经营效益  
　　图表 77：浙江易立达实业有限公司优劣势分析  
　　图表 78：2023-2029年中国智能水表行业市场容量预测  
略……

了解《[2023-2029年中国智能水表市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/07/ZhiNengShuiBiaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1800707，

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/M_JiXieJiDian/07/ZhiNengShuiBiaoHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！