

# 中国智能水表行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能水表行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202501/740469.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智能水表是一种利用现代微电子技术、现代传感技术、智能IC卡技术对用水量进行计量并进行用水数据传递及结算交易的新型水表。

我国智能水表行业相关政策

为推动智能水表行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年8月工业和信息化部办公厅发布的《关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知》提出在市政服务领域，推进市政公用设施及建筑物等网联化和智能化改造，部署智能水务、智能抄表、智慧安防等感知终端和城市级物联网平台。

2023-2024年我国智能水表行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年2月	水利部、农业农村部、国家林业和草原局、国家乡村振兴局等部门	关于加快推进生态清洁小流域建设的指导意见	推进以水兴业，助力乡村振兴。按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求，依托绿水青山、田园风光和乡土文化等优势条件，实施“小流域+”，因地制宜打造水源保护型、生态旅游型、绿色产业型、和谐宜居型、休闲康养型等特色小流域产业综合体。
	2023年9月	国家发展改革委等部门	关于进一步加强水资源节约集约利用的意见	强化取水管理。推行规划水资源论证，严格建设项目水资源论证。各级取水许可审批机关要按照各地区的可用水量 and 建设项目水资源论证情况，依法审批取水许可。依法规范取水行为，重点整治未经批准擅自取水、未依照批准的取水许可规定条件取水等违法问题。在水资源超载地区，依据有关规定暂停新增取水许可。规范自备井管理，依法关闭公共供水管网覆盖范围内或者通过替代水源已经解决供水需求的区域内的自备井。
	2024年4月	水利部	关于全面加强水资源节约高效利用工作的意见	严格工业服务业取用水计量管理，推动城乡家庭“一户一表”改造，逐步实现智能水表替代。
	2023年9月	国家发展改革委等部门	关于进一步加强水资源节约集约利用的意见	提高公共机构用水计量信息化水平，推广智能水表，逐步实现数据自动采集、统计信息直报、管网检漏智能化。
	2024年5月	国家发展改革委、国家数据局、财政部、自然资源部	关于深化智慧城市发展 推进城市全域数字化转型的指导意见	加快推动城市建筑、道路桥梁、园林绿地、地下管廊、水利水务、燃气热力、环境卫生等公共设施数字化改造、智能化运营，统筹部署泛在韧性的城市智能感知终端。
	2024年6月	国家发展改革委等部门	关于加快发展节水产业的指导意见	完善节水市场机制。全面实行非居民用水超定额累进加价和居民生活用水阶梯水价制度，合理确定阶梯水量。全力推进农业水价综合改革，积极推行分档水价，健全农业用水精准补贴和节水奖励机制。健全完善非常规水开发利用相关市场机制，促进非常规水市场化交易。完善用水权制度体系，因地制宜推进流域间、地区间、行业间、用水户间等多种形式的水权交易。
	2024年8月	工业和信息化部办公厅	关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知	在市政服务领域，推进市政公用设施及建筑物等网联化和智能化改造，部署智能水务、智能抄表、智慧安防等感知终端和城市级物联网平台

。

资料来源：观研天下整理

部分省市智能水表行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动智能水表行业的发展，比如2024年2月上海市发布的《本市系统化全域推进海绵城市建设的实施意见》提出推进资源化利用。完善城市绿色雨水生态基础设施功能，推广小型雨水收集、贮存和处理系统，提高雨水资源化利用水平。

2023-2024年部分省市智能水表行业相关政策情况

发布时间	省市	政策名称	主要内容
2023年1月	北京市	北京市推进供水高质量发展三年行动方案（2023年—2025年）	大力提升供水全过程智能感知水平。规模以上供水厂水量水质水压在线监测、全市非居民用水和中心城区、城市副中心居民用水智能远传水表安装基本实现全覆盖，平原新城居民用水智能远传水表安装率提高到90%以上，有条件的乡镇、村同步提升入户智能远传水表安装率。

2023年3月	河北省	河北省现代水网建设行动方案（2023-2027年）	充分利用好金融支持政策，探索盘活现有水利资产，通过股权出让、委托经营、整合改制等方式，组建水务投资公司，努力扩大水利投资规模。
2023年4月	西藏自治区	西藏自治区加强数字政府建设方案(2023-2025年)	推进智慧水利建设。构建智慧水利应用体系,打造智慧水利应用支撑平台,完善水利感知网络,建立统一的水利数据资源目录体系和交换体系,形成涵盖水资源、水生态环境、水土保持、防汛抗旱、水利工程等综合应用系统,有效支撑西藏江河湖泊、水利工程和水利管理活动的监管工作。

2023年5月	江西省	关于加强数字赋能优化营商环境的若干措施	积极推进供水供气报装电子化建设，推进用水用气业务管理系统与绩效监测的互动，建立健全智慧水务、智慧燃气“云平台”。
2023年5月	宁夏回族自治区	关于加强数字政府建设的实施意见	加快完善宁夏自然资源三维立体“一张图”和国土空间基础信息平台，加快建设宁夏“智慧林草”、地质服务等平台，持续提升自然资源开发利用、国土空间规划实施、水资源、矿产资源、林草资源管理、地质勘查等数字化水平。

2023年5月	河南省	关于进一步做好计量工作的实施意见	围绕实施乡村振兴战略，加大对电能表、水表、衡器、水分测定仪、谷物容重器等涉农计量器具和种子、农药、化肥、农膜等农资类定量包装商品以及农业资源贸易结算的计量监管和保障力度，严厉打击涉农计量违法行为。
2023年9月	山东省	关于印发全面加强水资源节约高效利用的实施意见的通知	鼓励园区和年用水量10万立方米以上的企业设立水务经理，加强园区和企业内部用水管理，探索完善用水节水末梢治理机制。

2023年9月	吉林省	吉林省农村供水高质量发展实施方案（2023-2026年）	逐村逐户建立用水户缴费台账，推动使用智能水表等计量设备，推广在线缴费等便民措施，确保水费应收尽收，促进节约用水，让农村群众用“放心水”，交“明白费”。
2023年10月	上海市	上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划（2023—2025年）	在自然资源、农业农村、气象和海洋监测、水利水务、工程管理、金融保险等领域推进卫星遥感技术应用，探索人工智能大模型与遥感数据应用深度融合。

2024年2月	上海市	上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划（2023—2025年）	在自然资源、农业农村、气象和海洋监测、水利水务、工程管理、金融保险等领域推进卫星遥感技术应用，探索人工智能大模型与遥感数据应用深度融合。
---------	-----	---------------------------------------	--

2024年2月	上海市	上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划（2023—2025年）	在自然资源、农业农村、气象和海洋监测、水利水务、工程管理、金融保险等领域推进卫星遥感技术应用，探索人工智能大模型与遥感数据应用深度融合。
---------	-----	---------------------------------------	--

本市系统化全域推进海绵城市建设的实施意见 推进资源化利用。完善城市绿色雨水生态基础设施功能，推广小型雨水收集、贮存和处理系统，提高雨水资源化利用水平。2024年5月 广东省 广东省推动低空经济高质量发展行动方案（2024—2026年） 结合省域治理“一网统管”和智慧城市建设，加大无人机、eVTOL、直升机在城市管理、安防巡查、水务监测、电力巡检、道路巡检、生态治理、海洋巡检及农林植保等领域的应用。 2023年12月 天津市 天津市进一步优化外商投资 环境加大吸引外商投资力度的若干措施 统筹优化涉外商投资企业执法检查。推行市场监管、城市管理、文化和旅游、应急、商务、水务等领域轻微违法行为免罚和初次违法慎罚。 2024年6月 天津市 天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 加强污水资源化利用。落实本市推进污水资源化利用实施方案和再生水利用规划，因地制宜推进工业废水收集处理设施和城镇生活污水收集管网建设，合理确定再生水利用范围和水量，持续推动工业废水、城镇生活污水资源化利用。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国智能水表行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

**【第一部分 行业定义与监管】**

## 第一章 2020-2024年中国智能水表行业发展概述

### 第一节 智能水表行业发展情况概述

- 一、智能水表行业相关定义
- 二、智能水表特点分析
- 三、智能水表行业基本情况介绍
- 四、智能水表行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、智能水表行业需求主体分析

### 第二节 中国智能水表行业生命周期分析

- 一、智能水表行业生命周期理论概述
- 二、智能水表行业所属的生命周期分析

### 第三节 智能水表行业经济指标分析

- 一、智能水表行业的赢利性分析
- 二、智能水表行业的经济周期分析
- 三、智能水表行业附加值的提升空间分析

## 第二章 中国智能水表行业监管分析

### 第一节 中国智能水表行业监管制度分析

- 一、行业主要监管体制
- 二、行业准入制度

### 第二节 中国智能水表行业政策法规

- 一、行业主要政策法规
- 二、主要行业标准分析

### 第三节 国内监管与政策对智能水表行业的影响分析

## 【第二部分 行业环境与全球市场】

## 第三章 2020-2024年中国智能水表行业发展环境分析

### 第一节 中国宏观环境与对智能水表行业的影响分析

- 一、中国宏观经济环境
  - 一、中国宏观经济环境对智能水表行业的影响分析

### 第二节 中国社会环境与对智能水表行业的影响分析

### 第三节 中国对外贸易环境与对智能水表行业的影响分析

### 第四节 中国智能水表行业投资环境分析

## 第五节 中国智能水表行业技术环境分析

### 第六节 中国智能水表行业进入壁垒分析

#### 一、智能水表行业资金壁垒分析

#### 二、智能水表行业技术壁垒分析

#### 三、智能水表行业人才壁垒分析

#### 四、智能水表行业品牌壁垒分析

#### 五、智能水表行业其他壁垒分析

### 第七节 中国智能水表行业风险分析

#### 一、智能水表行业宏观环境风险

#### 二、智能水表行业技术风险

#### 三、智能水表行业竞争风险

#### 四、智能水表行业其他风险

## 第四章 2020-2024年全球智能水表行业发展现状分析

### 第一节 全球智能水表行业发展历程回顾

### 第二节 全球智能水表行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲智能水表行业地区市场分析

#### 一、亚洲智能水表行业市场现状分析

#### 二、亚洲智能水表行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲智能水表行业市场前景分析

### 第四节 北美智能水表行业地区市场分析

#### 一、北美智能水表行业市场现状分析

#### 二、北美智能水表行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美智能水表行业市场前景分析

### 第五节 欧洲智能水表行业地区市场分析

#### 一、欧洲智能水表行业市场现状分析

#### 二、欧洲智能水表行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲智能水表行业市场前景分析

### 第六节 2025-2032年全球智能水表行业分布走势预测

### 第七节 2025-2032年全球智能水表行业市场规模预测

## 【第三部分 国内现状与企业案例】

## 第五章 中国智能水表行业运行情况

### 第一节 中国智能水表行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

## 二、行业创新情况分析

## 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国智能水表行业市场规模分析

#### 一、影响中国智能水表行业市场规模的因素

#### 二、中国智能水表行业市场规模

#### 三、中国智能水表行业市场规模解析

### 第三节 中国智能水表行业供应情况分析

#### 一、中国智能水表行业供应规模

#### 二、中国智能水表行业供应特点

### 第四节 中国智能水表行业需求情况分析

#### 一、中国智能水表行业需求规模

#### 二、中国智能水表行业需求特点

### 第五节 中国智能水表行业供需平衡分析

### 第六节 中国智能水表行业存在的问题与解决策略分析

## 第六章 中国智能水表行业产业链及细分市场分析

### 第一节 中国智能水表行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、智能水表行业产业链图解

### 第二节 中国智能水表行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对智能水表行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对智能水表行业的影响分析

### 第三节 中国智能水表行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第七章 2020-2024年中国智能水表行业市场竞争分析

### 第一节 中国智能水表行业竞争现状分析

#### 一、中国智能水表行业竞争格局分析

#### 二、中国智能水表行业主要品牌分析

### 第二节 中国智能水表行业集中度分析

#### 一、中国智能水表行业市场集中度影响因素分析

## 二、中国智能水表行业市场集中度分析

### 第三节 中国智能水表行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第八章 2020-2024年中国智能水表行业模型分析

### 第一节 中国智能水表行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国智能水表行业SWOT分析

- 一、SWOT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国智能水表行业SWOT分析结论

### 第三节 中国智能水表行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第九章 2020-2024年中国智能水表行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国智能水表行业市场动态情况

### 第二节 中国智能水表行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好

### 三、品牌偏好

### 四、其他偏好

## 第三节 智能水表行业成本结构分析

## 第四节 智能水表行业价格影响因素分析

### 一、供需因素

### 二、成本因素

### 三、其他因素

## 第五节 中国智能水表行业价格现状分析

## 第六节 2025-2032年中国智能水表行业价格影响因素与走势预测

## 第十章 中国智能水表行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国智能水表行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国智能水表行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国智能水表行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十一章 2020-2024年中国智能水表行业区域市场现状分析

### 第一节 中国智能水表行业区域市场规模分析

#### 一、影响智能水表行业区域市场分布的因素

#### 二、中国智能水表行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区智能水表行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区智能水表行业市场分析

##### (1) 华东地区智能水表行业市场规模

(2) 华东地区智能水表行业市场现状

(3) 华东地区智能水表行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智能水表行业市场分析

(1) 华中地区智能水表行业市场规模

(2) 华中地区智能水表行业市场现状

(3) 华中地区智能水表行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智能水表行业市场分析

(1) 华南地区智能水表行业市场规模

(2) 华南地区智能水表行业市场现状

(3) 华南地区智能水表行业市场规模预测

### 第五节 华北地区智能水表行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智能水表行业市场分析

(1) 华北地区智能水表行业市场规模

(2) 华北地区智能水表行业市场现状

(3) 华北地区智能水表行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区智能水表行业市场分析

(1) 东北地区智能水表行业市场规模

(2) 东北地区智能水表行业市场现状

(3) 东北地区智能水表行业市场规模预测

### 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区智能水表行业市场分析

(1) 西南地区智能水表行业市场规模

(2) 西南地区智能水表行业市场现状

(3) 西南地区智能水表行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区智能水表行业市场分析

(1) 西北地区智能水表行业市场规模

(2) 西北地区智能水表行业市场现状

(3) 西北地区智能水表行业市场规模预测

## 第九节 2025-2032年中国智能水表行业市场规模区域分布预测

## 第十二章 智能水表行业企业分析（随数据更新可能有调整）

### 第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

### 第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

### 第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业四

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

##### 四、公司优势分析

#### 第五节 企业五

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

##### 四、公司优势分析

#### 第六节 企业六

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析

## 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业七

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业八

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业九

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业十

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 【第四部分 展望、结论与建议】

### 第十三章 2025-2032年中国智能水表行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国智能水表行业未来发展前景分析

- 一、中国智能水表行业市场机会分析
- 二、中国智能水表行业投资增速预测

#### 第二节 中国智能水表行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国智能水表行业规模发展预测

- 一、中国智能水表行业市场规模预测
  - 二、中国智能水表行业市场规模增速预测
  - 三、中国智能水表行业产值规模预测
  - 四、中国智能水表行业产值增速预测
  - 五、中国智能水表行业供需情况预测
- #### 第四节 中国智能水表行业盈利走势预测

### 第十四章 中国智能水表行业研究结论及投资建议

#### 第一节 观研天下中国智能水表行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

#### 第二节 中国智能水表行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

#### 第三节 智能水表行业品牌营销策略分析

- 一、智能水表行业产品策略
- 二、智能水表行业定价策略
- 三、智能水表行业渠道策略
- 四、智能水表行业推广策略

#### 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202501/740469.html>