

# 2026-2032年中国智慧水务行业市场深度分析及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2026-2032年中国智慧水务行业市场深度分析及投资战略规划报告》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：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/protect/1111021.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

《2025-2031中国智慧水务行业市场深度分析及投资战略规划报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对智慧水务行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合智慧水务行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 智慧水务行业发展综述

##### 第一节 智慧水务的概念和建设目标

###### 一、智慧水务的概念

###### 二、智慧水务的建设目标

###### 三、社会效益和经济效益

##### 第二节 智慧水务的设计内容及特点

###### 一、智慧水务的设计内容分析

###### 二、智慧水务的设计特点分析

##### 第三节 智慧水务业务建设模型分析

###### 一、水务业务架构

###### 二、水务业务对信息智慧化依赖度分析

### 第二章 智慧水务行业市场环境及影响分析

#### 第一节 智慧水务行业政治法律环境

##### 一、行业管理体制分析

##### 二、行业主要法律法规

##### 三、智慧水务行业标准

##### 四、行业相关发展规划

##### 五、政策环境对行业的影响

#### 第二节 中国水务环境分析

一、水资源环境现状

二、城市供水现状

三、水污染情况分析

四、洪涝灾害发展分析

第三节 行业社会环境分析

一、中国城镇化进程分析

二、中国城市人口数量分析

三、中国人均用水量分析

第四节 行业技术环境分析

一、排水管网建设情况分析

二、城市水系统管理技术分析

第三章 国外智慧水务建设典型案例及实践经验

第一节 美国智能水网建设发展分析

第二节 澳大利亚智慧水务发展分析

第三节 以色列国家水网工程建设实践经验

第四节 国际领先跨国公司智慧水务建设案例分析

一、IBM公司水信息智能感知网建设案例

二、通用公司：城市供水网络智能化管理案例

三、日立公司：智能水系统实践案例

四、施耐德公司：水处理自动控制系统案例

五、其他国家及企业智慧水务领域投资情况

六、国际智慧水务实践经验总结

第二部分 行业深度分析

第四章 中国水务及水利信息化行业运行现状分析

第一节 中国水务行业发展状况分析

一、中国水务行业发展概况及特点

二、中国水务行业发展存在的问题

三、水务行业市场发展现状分析

第二节 中国水利信息化建设现状

一、各类水利信息采集点数量分析

二、自动采集点数量分析

三、自动采集点占比分析

四、省级以上水利部门数据中心建立情况

### 第三节 水务企业的信息化建设要点分析

- 一、关注顶层设计
- 二、建立企业标准体系
- 三、分层部署，统分结合
- 四、部署数据资源管理平台

### 第四节 信息化技术在智慧水务中的应用

- 一、SCADA系统
- 二、营业收费系统
- 三、GIS系统

## 第五章 智慧水务建设的需求探析

### 第一节 智慧水务建设的必要性

- 一、智慧城市建设的的要求
- 二、水利现代化的必然选择
- 三、最严格水资源管理的有力保障
- 四、生态文明建设的重要抓手
- 五、服务型政府建设的重要内容

### 第二节 智慧水务建设的紧迫性分析

- 一、城市水问题亟需应对
- 二、水务管理与信息技术发展不相适应

### 第三节 智慧水务建设的可行性分析

- 一、水利信息化基础坚实
- 二、新一代信息技术的快速发展
- 三、社会认识与需求普遍提高

### 第四节 智慧水务建设的建议与对策

- 一、智慧水务建设存在的问题
- 二、构建物联网下的智慧水务系统
- 三、加强智慧水务信息规划
- 四、提高数据预测的准确性
- 五、物联网智慧水云平台的搭建

### 第五节 智慧水务所属行业发展现状分析

- 一、中国智慧水务建设成果
- 二、中国智慧水务运行产生的价值
- 三、中国智慧水务建设覆盖范围分析
- 四、中国智慧水务行业规模分析

## 第六章 智慧水务系统架构分析

### 第一节 智慧水务构建目标分析

- 一、协同化管理
- 二、高效化资源利用
- 三、便捷化服务
- 四、智慧化业务

### 第二节 智慧水务构建方案

- 一、系统平台构成
- 二、系统平台应用
- 三、系统平台建设内容

### 第三节 智慧水务关键技术分析

- 一、物联网
- 二、云技术
- 三、移动互联
- 四、分布式对象技术

### 第四节 智慧水务应用案例及发展形势

## 第七章 智慧水务的建设及实施路径

### 第一节 智慧水务的建设原则

- 一、标准化
- 二、流程化
- 三、集成化
- 四、简单化
- 五、先进性

### 第二节 智慧水务的建设路径

- 一、智慧水务系统的建设路径分析
- 二、智慧水务建设中应注意的几个问题

### 第三节 智慧水务建设的实施路径

- 一、产销差综合管理
- 二、科学构建供水调度决策系统
- 三、构建能源管理系统

## 第八章 智慧水务行业区域市场分析

### 第一节 中国智慧水务重点区域市场分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域分布特点分析

三、区域市场需求变化趋势

## 第二节 北京市智慧水务建设情况分析

一、北京市智慧水务发展环境

二、北京市智慧水务市场规模

三、北京市智慧水务发展形势

四、北京市智慧水务发展目标

五、北京市智慧水务主要任务

## 第三节 深圳市智慧水务建设情况分析

一、深圳市智慧水务发展环境

二、深圳市智慧水务市场规模

三、深圳市智慧水务发展前景

## 第四节 武汉市智慧水务建设情况分析

一、武汉市智慧水务发展环境

二、武汉市智慧水务市场规模

三、武汉市智慧水务发展背景

四、武汉市智慧水务主要任务

五、武汉市智慧水务发展亮点

## 第五节 成都市智慧水务建设情况分析

一、成都市智慧水务发展环境

二、成都市智慧水务市场规模

三、成都市智慧水务发展情况

四、成都市智慧水务主要任务

## 第六节 南京市智慧水务建设情况分析

一、南京市智慧水务发展环境

二、南京市智慧水务市场规模

三、南京市智慧水务主要目标

四、南京市智慧水务发展布局

五、南京市智慧水务主要任务

## 第七节 山东省智慧水务建设情况分析

一、山东省智慧水务发展环境

二、山东省智慧水务市场规模

三、山东省水利信息化发展

四、山东水利地理信息平台管理规定

### 第三部分 竞争格局分析

#### 第九章 2026-2032年智慧水务行业竞争形势及策略

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

###### 一、智慧水务行业竞争结构分析

###### 二、智慧水务行业SWOT分析

##### 第二节 智慧水务行业竞争格局分析

###### 一、产品竞争格局

###### 二、竞争趋势分析

###### 三、品牌竞争格局

##### 第三节 智慧水务行业集中度分析

###### 一、市场集中度分析

###### 二、企业发展趋势分析

##### 第四节 中国智慧水务行业竞争力分析

###### 一、中国智慧水务行业竞争力剖析

###### 二、国内智慧水务企业竞争能力提升途径

#### 第十章 智慧水务行业领先企业经营形势分析

##### 第一节 青岛积成电子股份有限公司

###### 一、企业发展概况分析

###### 二、企业业务结构分析

###### 三、企业主要服务客户

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第二节 浙江和达科技股份有限公司

###### 一、企业发展概况分析

###### 二、企业业务结构分析

###### 三、企业主要服务客户

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节 新天科技股份有限公司

###### 一、企业发展概况分析

###### 二、企业业务结构分析

###### 三、企业主要服务客户

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节 汉威科技集团股份有限公司

###### 一、企业发展概况分析

## 二、企业业务结构分析

## 三、企业主要服务客户

## 四、企业竞争优势分析

### 第五节 三川智慧科技股份有限公司

#### 一、企业发展概况分析

#### 二、企业业务结构分析

#### 三、企业主要服务客户

#### 四、企业竞争优势分析

### 第六节 大禹节水集团股份有限公司

#### 一、企业发展概况分析

#### 二、企业业务结构分析

#### 三、企业营销网络分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第四部分 发展前景展望

### 第十一章 2026-2032年智慧水务行业前景及趋势预测

#### 第一节 2026-2032年智慧水务市场发展前景

##### 一、2026-2032年智慧水务市场发展潜力

##### 二、2026-2032年智慧水务市场发展前景展望

##### 三、2026-2032年智慧水务细分业务发展前景分析

#### 第二节 2026-2032年智慧水务市场发展趋势预测

##### 一、2026-2032年智慧水务行业发展趋势

##### 二、2026-2032年智慧水务市场规模预测

##### 三、智慧水务企业分布情况

#### 第三节 中国智慧水务行业发展影响因素分析

### 第十二章 2026-2032年智慧水务行业投资价值与风险防范分析

#### 第一节 智慧水务行业投资特性分析

##### 一、智慧水务行业进入壁垒分析

##### 二、智慧水务行业盈利因素分析

##### 三、智慧水务行业盈利模式分析

#### 第二节 2026-2032年智慧水务行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、市场投资趋势分析

#### 第三节 2026-2032年智慧水务行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、经营风险及防范
- 六、管理风险及防范
- 七、资金短缺风险及防范

#### 第四节 智慧水务项目融资分析

- 一、政府主导融资模式
- 二、企业市场融资模式
- 三、智慧水务项目融资模式分析
- 四、智慧水务融资案例分析

### 第十三章 智慧水务行业面临的挑战及发展策略

#### 第一节 智慧水务建设存在的问题

- 一、水务基础信息要素欠缺
- 二、资源共享服务有待提高
- 三、智能化水平相对偏低

#### 第二节 智慧水务面临的挑战

- 一、供水业务方面的挑战
- 二、污水业务方面的挑战

#### 第三节 智慧水务市场发展策略

- 一、实施总体规划，适应新的发展环境
- 二、创新建设模式，循序渐进提升能力
- 三、加强技术研发，做好相关人才储备
- 四、打通数据壁垒，发挥信息资源价值
- 五、强化部门参与，驱动建设有力开展

### 第十四章 智慧水务建设典型案例分析

#### 第一节 台州市智慧水务建设状况

- 一、建设目标
- 二、建设原则
- 三、建设内容和预期成果
- 四、建设模式
- 五、运营和服务模式

## 第二节 大连市智慧水务建设状况

- 一、建设背景
- 二、技术应用
- 三、平台建设模式与投资
- 四、预期实施效果
- 五、保障措施
- 六、实施评价

## 第三节 上海市智慧水务建设状况

## 第十五章 智慧水务行业发展战略及建议「HJ TF」

### 第一节 智慧水务的发展战略研究

- 一、智慧水务发展战略
- 二、发展战略实施途径

### 第二节 研究结论及发展建议

- 一、智慧水务行业研究结论及建议
- 二、智慧水务行业发展建议

### 图表目录：

图表1：智慧水务行业标准

图表2：中国人工智能行业部分相关政策

图表3：中国人工智能行业部分相关政策情况（二）

图表4：中国智慧水务行业部分相关政策

图表5：中国部分省市智慧水务行业相关政策

图表6：2018-2025年中国水资源总量统计

图表7：2015-2025年中国城市供水固定资产投资规模统计

图表8：水污染治理分类

图表9：2015-2025年中国水污染治理行业规模统计

图表10：2018-2025年中国城镇化率变化趋势图

图表11：2018-2025年中国城乡人口数量情况

图表12：2018-2025年中国人口数量情况

图表13：2018-2025年中国人口性别数量情况

图表14：2018-2025年中国人均水资源量统计

图表15：2017-2024年中国城市排水管道长度统计

图表16：2017-2024年中国城市污水日处理能力统计

图表17：中国水务行业发展历程

图表18：2010-2025年中国供水总量及供水管道长度情况

图表19：2018-2025年中国水务行业运行情况

图表20：2010-2025年中国水资源总量及人均水资源情况

图表21：2015-2025年中国水务行业企业数量统计

图表22：2015-2025年中国城镇污水日处理能力统计

图表23：2015-2025年中国水务行业规模以上企业营业收入统计

图表24：2015-2025年中国水务行业规模以上企业利润总额统计

图表25：2012-2025年中国各类水利信息采集点数量

图表26：2013-2025年自动采集点数量

图表27：2013-2025年自动采集点占比情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/protect/1111021.html>