|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智慧水务市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/3/23/ZhiHuiShuiWuHangYeXianZhuangYuFa.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年中国智慧水务市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/3/23/ZhiHuiShuiWuHangYeXianZhuangYuFa.html) |
| 报告编号： | 2322233　　←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/3/23/ZhiHuiShuiWuHangYeXianZhuangYuFa.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

　　智慧水务是通过集成先进的信息技术、自动化控制技术、传感技术、软件技术和设备，对供水、排水、污水处理、防洪排涝等水务系统进行智能化管理的系统工程。近年来，随着物联网、云计算、大数据和人工智能等技术的迅猛发展，智慧水务系统能够实时监测水质、水量、管网压力等关键指标，实现水资源的优化配置和高效利用，同时提升水务管理的精细化和应急响应能力。国内智慧水务行业起步于自动化供水管网信息化建设，涌现了威派格、和达科技、新天科技等一批行业领军企业，但它们在排水领域尚待进一步拓展。
　　智慧水务行业正朝向一体化、平台化和智能化方向发展。未来，智慧运维将成为行业的重要趋势，不仅需要建设运维平台，还需培养专业运维团队，提供持续服务。排水管网监测与改造将是另一个热点，高质量国产监测设备的开发将解决行业痛点。防洪排涝系统的一体化解决方案、水文化建设以及智慧水务咨询服务也将成为行业新机遇。企业将通过技术融合和业务深化，实现降本增效和可持续发展。
　　《[2024-2030年中国智慧水务市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/3/23/ZhiHuiShuiWuHangYeXianZhuangYuFa.html)》基于权威机构及智慧水务相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了智慧水务行业的现状、市场需求及市场规模。智慧水务报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对智慧水务各细分市场进行了研究。同时，预测了智慧水务市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及智慧水务重点企业的表现。此外，智慧水务报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为智慧水务行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

第一部分 行业发展现状
第一章 智慧水务的概念与发展背景分析
　　第一节 智慧水务的概念
　　　　一、智慧水务的定义
　　　　二、智慧水务的特征
　　　　三、智慧水务的优势
　　第二节 智慧水务的发展背景
　　　　一、政策背景
　　　　二、环境背景
　　　　三、技术背景

第二章 2024年智慧水务所属行业国内外发展概述
　　第一节 全球智慧水务行业发展概况
　　　　一、全球智慧水务行业发展现状
　　　　二、全球智慧水务行业发展趋势
　　　　三、主要国家和地区发展状况
　　第二节 中国智慧水务行业发展概况
　　　　一、中国智慧水务行业发展历程与现状
　　　　二、中国智慧水务行业发展中存在的问题

第三章 2024年中国智慧水务所属行业发展环境分析
　　第一节 宏观经济环境
　　第二节 宏观政策环境
　　第三节 国际贸易环境
　　第四节 智慧水务行业政策环境
　　第五节 智慧水务行业技术环境

第二部分 行业市场分析
第四章 2024年中国智慧水务所属行业市场分析
　　第一节 市场规模
　　　　一、智慧水务行业市场规模及增速
　　　　二、智慧水务行业市场饱和度
　　　　三、影响智慧水务行业市场规模的因素
　　　　四、2024-2030年智慧水务行业市场规模及增速预测
　　第二节 市场结构
　　第三节 市场特点
　　　　一、智慧水务行业所处生命周期
　　　　二、技术变革与行业革新对智慧水务行业的影响
　　　　三、差异化分析

第五章 2024年中国智慧水务所属行业区域市场分析
　　第一节 区域市场分布状况
　　第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）
　　第三节 区域市场需求变化趋势

第三部分 关联产业分析
第六章 2024年中国智慧水务所属行业产业链分析
　　第一节 智慧水务行业产业链分析
　　　　一、产业链结构分析
　　　　二、主要环节的增值空间
　　　　三、与上下游行业之间的关联性
　　第二节 智慧水务上游行业分析
　　　　一、智慧水务成本构成
　　　　二、上游行业发展现状
　　　　三、2024-2030年上游行业发展趋势
　　　　四、上游行业对智慧水务行业的影响
　　第三节 智慧水务下游行业分析
　　　　一、智慧水务下游行业分布
　　　　二、下游行业发展现状
　　　　三、2024-2030年下游行业发展趋势
　　　　四、下游需求对智慧水务行业的影响

第四部分 行业深度分析
第七章 2024年中国智慧水务所属行业主导驱动因素分析
　　第一节 国家政策导向
　　第二节 关联行业发展
　　第三节 行业技术发展
　　第四节 行业竞争状况
　　第五节 社会需求的变化

第八章 2024年中国智慧水务所属行业偿债能力分析
　　第一节 智慧水务行业资产负债率分析
　　第二节 智慧水务行业速动比率分析
　　第三节 智慧水务行业流动比率分析
　　第四节 2024-2030年智慧水务行业偿债能力预测

第九章 2024年中国智慧水务所属行业营运能力分析
　　第一节 智慧水务行业总资产周转率分析
　　第二节 智慧水务行业净资产周转率分析
　　第三节 智慧水务行业应收账款周转率分析
　　第四节 智慧水务行业存货周转率分析
　　第五节 2024-2030年智慧水务行业营运能力预测

第五部分 行业竞争分析
第十章 2024年中国智慧水务所属行业竞争分析
　　第一节 重点智慧水务企业市场份额
　　第二节 智慧水务行业市场集中度
　　第三节 行业竞争群组
　　第四节 潜在进入者
　　第五节 替代品威胁
　　第六节 供应商议价能力
　　第七节 下游用户议价能力

第十一章 中国智慧水务所属行业重点企业分析
　　第一节 广州奥格智能科技有限公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业智慧水务解决方案分析
　　　　五、企业发展优势分析
　　第二节 北京金控自动化技术有限公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业智慧水务解决方案分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业发展优势分析
　　第三节 江苏中科君达电子科技有限公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业发展优势分析
　　第四节 新天科技股份有限公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业发展优势分析
　　第五节 浙江和达科技股份有限公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业发展优势分析
　　第六节 深圳市华旭科技开发有限公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业智慧水务解决方案分析
　　　　五、企业发展优势分析
　　第七节 上海三高计算机中心股份有限公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业发展优势分析
　　第八节 杭州领图信息科技有限公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业智慧水务解决方案分析
　　　　五、企业发展优势分析
　　第九节 汉鼎信息科技股份有限公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业发展优势分析
　　第十节 青岛积成电子有限公司
　　　　一、企业概述
　　　　二、企业主要经济指标
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业发展优势分析

第六部分 行业风险及投资建议
第十二章 2024-2030年中国智慧水务行业发展与投资风险分析
　　第一节 智慧水务行业环境风险
　　　　一、国际经济环境风险
　　　　二、汇率风险
　　　　三、宏观经济风险
　　　　四、宏观经济政策风险
　　　　五、区域经济变化风险
　　第二节 产业链上下游及各关联产业风险
　　第三节 智慧水务行业政策风险
　　第四节 智慧水务行业市场风险
　　　　一、市场供需风险
　　　　二、价格风险
　　　　三、竞争风险

第十三章 中国智慧水务趋势预测及投融资分析
　　第一节 智慧水务趋势预测分析
　　智慧水务是解决水资源紧张、水安全环境以及节约用水等问题的重要途径。即借势“互联网+”，智慧水务解决方案与IT系统、大数据服务手段紧密结合，可因地制宜支持水务企业高效利用能源资源，实现可持续发展。
　　2024-2030年中国智慧水务行业市场规模统计及增长情况预测
　　　　一、智慧水务对社会和经济的影响
　　　　二、智慧水务发展的驱动因素
　　　　三、智慧水务发展的主要威胁
　　　　四、智慧水务发展趋势分析
　　第二节 智慧水务投资特性分析
　　　　一、智慧水务行业进入壁垒分析
　　　　二、智慧水务行业盈利模式分析
　　　　三、智慧水务行业盈利因素分析
　　　　四、智慧水务行业投资兼并分析
　　第三节 智慧水务项目融资分析
　　　　一、政府主导融资模式
　　　　二、企业融资模式分析
　　　　三、智慧水务项目融资模式分析
　　　　四、智慧水务项目融资案例分析
　　第四节 中.智.林－智慧水务主要投融资建议
　　　　一、智慧水务投融资主要问题分析
　　　　二、智慧水务投融资主要风险分析

图表目录
　　图表 智慧水务网络结构图
　　图表 智慧水务的基本特征
　　图表 2024年各月份其他指标环比数据表
　　图表 2019-2024年我国生产总值增长速度
　　图表 2019-2024年我国粮食产量
　　图表 2024年我国规模以上工业增加值增速
　　图表 2024年我国固定资产投资增速
　　图表 2024年我国房地产投资增速
　　图表 2024年我国社会消费零售总额投资增速
　　图表 2024年我国房地产投资增速
　　图表 2024年我国工业生产者出厂价格涨跌情况
　　图表 2019-2024年我国总人口和增长率增速
　　图表 2019-2024年我国各月累计主营收入与利润总额同比增速
　　图表 2024年我国各月累利润率与每百元主营收入成本示意图
　　图表 2024年我国不同经济类型主营收入及利润总额
　　图表 2024年规模以上工业企业主要财务指标（1）
　　……
　　图表 2024年规模以上工业企业经济效益指标
　　图表 2024年规模以上工业企业主要财务指标（1）
　　……
　　图表 2024年我国工业产能利用率
　　图表 2019-2024年工业产能利用率对比
　　图表 2019-2024年我国智慧水务行业市场规模及增速
　　图表 2024-2030年智慧水务行业市场规模及增速预测
略……

了解《[2024-2030年中国智慧水务市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/3/23/ZhiHuiShuiWuHangYeXianZhuangYuFa.html)》，报告编号：2322233，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/23/ZhiHuiShuiWuHangYeXianZhuangYuFa.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！