|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智慧水务行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/95/ZhiHuiShuiWuShiChangXuQiuFenXiYu.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年中国智慧水务行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/95/ZhiHuiShuiWuShiChangXuQiuFenXiYu.html) |
| 报告编号： | 2290955　　←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/5/95/ZhiHuiShuiWuShiChangXuQiuFenXiYu.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

　　智慧水务通过集成物联网、大数据和人工智能技术，对水资源进行精细化管理和优化调度。近年来，随着城市化进程的加速和水资源短缺问题的凸显，智慧水务成为解决供水安全、减少漏损和提升服务质量的有效手段。智慧水务系统可以实时监测水质、水量和压力，通过数据分析预测和防止供水网络故障，提高水资源的利用效率。然而，系统集成的复杂性、数据安全和隐私保护，以及高昂的初期投资，是智慧水务普及的障碍。
　　未来，智慧水务将更加注重数据驱动和用户参与。通过构建开放的数据平台，实现水务信息的透明化和公众参与，提高水资源管理的公众意识。同时，利用机器学习算法，智慧水务系统将能够实现自适应控制，根据实际需求动态调整供水策略。此外，随着智能水表和用户端设备的普及，智慧水务将提供更加个性化的用水服务，促进水资源的节约和合理分配。
　　[2024-2030年中国智慧水务行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/95/ZhiHuiShuiWuShiChangXuQiuFenXiYu.html)基于科学的市场调研和数据分析，全面剖析了智慧水务行业现状、市场需求及市场规模。智慧水务报告探讨了智慧水务产业链结构，细分市场的特点，并分析了智慧水务市场前景及发展趋势。通过科学预测，揭示了智慧水务行业未来的增长潜力。同时，智慧水务报告还对重点企业进行了研究，评估了各大品牌在市场竞争中的地位，以及行业集中度的变化。智慧水务报告以专业、科学、规范的研究方法，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场情报和决策参考。

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 中国智慧水务发展基础与推动因素分析
　　第一节 发展智慧水务的必要性分析
　　　　一、中国水务行业发展现状分析
　　　　二、中国水务管理与城市发展的不平衡分析
　　第二节 中国智慧水务的发展基础
　　　　一、水务信息化发展情况
　　　　二、水务管网建设情况分析
　　　　三、ICT技术的发展与应用状况

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
　　　　一、美国智能水网项目背景
　　　　二、美国智能水网示范项目分析
　　　　三、美国智能水网建设的启示
　　第二节 澳大利亚智慧水务发展分析
　　　　一、澳大利亚智能水网项目背景
　　　　二、澳大利亚智能水网示范项目分析
　　　　三、澳大利亚智能水网建设的启示
　　第三节 以色列国家水网工程建设实践经验
　　　　一、以色列国家水网工程项目背景
　　　　二、以色列国家水网工程系统框架
　　　　三、以色列国家水资源统一调配与管理
　　　　四、以色列国家水网工程的基本特点
　　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

第四章 智慧水务系统总体架构与应用需求分析
　　第一节 智慧水务系统总体架构分析
　　　　一、智慧水务系统概况
　　　　二、智慧水务系统的总体架构分析
　　　　三、智慧水务系统的业务架构分析
　　　　四、智慧水务系统的功能架构分析
　　第二节 水务主管部门智慧水务系统应用需求分析
　　　　一、水务主管部门进行智慧水务建设的驱动因素分析
　　　　二、水务主管部门智慧水务管理平台功能分析
　　　　三、水务主管部门智慧水务建设案例分析
　　第三节 水务企业智慧水务系统应用需求分析
　　　　一、水务企业进行智慧水务建设的驱动因素分析
　　　　二、水务企业智慧水务管理平台功能分析
　　　　三、水务企业智慧水务建设案例分析

第五章 中国城市智慧水务建设典型案例分析
　　第一节 台州市智慧水务建设分析与经验借鉴
　　　　一、台州市智慧水务建设的背景分析
　　　　二、台州市智慧水务建设的目标
　　　　三、台州市智慧水务建设的总体架构
　　　　四、台州市智慧水务建设的主要任务
　　　　五、台州市智慧水务建设的实施路径
　　　　六、台州市智慧水务建设的经验借鉴
　　第二节 大连市智慧水务建设分析与经验借鉴
　　　　一、大连市智慧水务建设的背景分析
　　　　二、大连市智慧水务建设的目标
　　　　三、大连市智慧水务建设的总体架构
　　　　四、大连市智慧水务建设的主要任务
　　　　五、大连市智慧水务建设的实施路径
　　　　六、大连市智慧水务建设的经验借鉴
　　第三节 上海市智慧水务建设分析与经验借鉴
　　　　一、上海市智慧水务建设的背景分析
　　　　二、上海市智慧水务建设的目标
　　　　三、上海市智慧水务建设的总体架构
　　　　四、上海市智慧水务建设的主要任务
　　　　五、上海市智慧水务建设的实施路径
　　　　六、上海市智慧水务建设的经验借鉴

第六章 中国智慧水务行业市场格局与领先企业经营分析
　　第一节 智慧水务行业市场格局分析
　　　　一、智慧水务市场供需关系分析
　　　　二、智慧水务市场主体竞争分析
　　第二节 智慧水务行业领先企业经营分析
　　　　一、施耐德电气（中国）有限公司经营情况分析
　　　　二、青岛积成电子有限公司经营情况分析
　　　　三、汉鼎信息科技股份有限公司经营情况分析
　　　　四、新天科技股份有限公司经营情况分析
　　　　五、河南汉威电子股份有限公司经营情况分析
　　　　六、江西三川水表股份有限公司经营情况分析
　　　　七、浙江和达科技股份有限公司经营情况分析
　　　　八、杭州领图信息科技有限公司经营情况分析
　　　　九、上海三高计算机中心股份有限公司经营情况分析
　　　　十、青岛沈源水务科技有限公司经营情况分析
　　　　十一、深圳市华旭科技开发有限公司经营情况分析
　　　　十二、深圳市东深电子股份有限公司经营情况分析
　　　　十三、杭州天创环境科技股份有限公司经营情况分析
　　　　十四、北京清控人居环境研究院有限公司经营情况分析
　　　　十五、杭州山科电子技术开发有限公司经营情况分析
　　　　十六、广州奥格智能科技有限公司经营情况分析
　　　　十七、北京金控自动化技术有限公司经营情况分析
　　　　十八、江苏中科君达电子科技有限公司经营情况分析
　　　　十九、东蓝数码科技有公司经营情况分析
　　　　二十、上海昊沧系统控制技术有限责任公司经营情况分析
　　　　二十一、江苏美淼环保科技有限公司经营情况分析
　　　　二十二、北京力控元通科技有限公司经营情况分析
　　　　二十三、武汉华信数据系统有限公司经营情况分析
　　　　二十四、方正国际软件有限公司经营情况分析

第七章 中国智慧水务发展前景及投融资分析
　　第一节 智慧水务发展前景分析
　　　　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 智慧水务相关的规划
　　图表 2024年我国水的生产和供应业出口交货值统计表
　　图表 2019-2024年我国城市供水
　　图表 2019-2024年水的生产和供应业固定资产投资
　　图表 2019-2024年水的生产和供应业企业销售收入
　　图表 2024-2030年水的生产和供应业企业销售收入预测
　　图表 2019-2024年中国专有云市场规模及增速
　　……
　　图表 中国专有云市场构成
　　图表 2019-2024年公共云细分市场规模
　　图表 智慧水务系统总体框架设定
　　图表 生产数据管理
　　图表 大连市智慧水务建设框架
　　图表 上海市智慧水务建设总体框架
　　图表 积成电子主营业务结构
　　图表 2024年积成电子主要经济指标
　　……
　　图表 2019-2024年积成电子盈利能力指标
　　图表 2019-2024年积成电子运营能力指标
　　图表 2019-2024年积成电子负债能力指标
　　图表 2019-2024年积成电子发展能力指标
　　图表 汉鼎宇佑主营业务结构
　　图表 2024年汉鼎宇佑主要经济指标
　　……
　　图表 2019-2024年汉鼎宇佑盈利能力指标
　　图表 2019-2024年汉鼎宇佑运营能力指标
　　图表 2019-2024年汉鼎宇佑负债能力指标
　　图表 2019-2024年汉鼎宇佑发展能力指标
　　图表 汉鼎宇佑自来水系统流程
　　图表 新天科技主营业务结构
　　图表 2024年新天科技主要经济指标
　　……
　　图表 2019-2024年新天科技盈利能力指标
　　图表 2019-2024年新天科技运营能力指标
　　图表 2019-2024年新天科技负债能力指标
　　图表 2019-2024年新天科技发展能力指标
　　图表 汉威电子主营业务结构
　　图表 2024年汉威电子主要经济指标
　　……
　　图表 2019-2024年汉威电子盈利能力指标
　　图表 2019-2024年汉威电子运营能力指标
　　图表 2019-2024年汉威电子负债能力指标
　　图表 2019-2024年汉威电子发展能力指标
　　图表 三川智慧主营业务结构
　　图表 2024年三川智慧主要经济指标
　　……
　　图表 2019-2024年三川智慧盈利能力指标
　　图表 2019-2024年三川智慧运营能力指标
　　图表 2019-2024年三川智慧负债能力指标
　　图表 2019-2024年三川智慧发展能力指标
　　图表 2019-2024年和达科技盈利能力指标
　　图表 2019-2024年和达科技运营能力指标
　　图表 2019-2024年和达科技负债能力指标
　　图表 2019-2024年和达科技发展能力指标
　　图表 深圳市东深电子股份有限公司营销网络
略……

了解《[2024-2030年中国智慧水务行业发展研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/95/ZhiHuiShuiWuShiChangXuQiuFenXiYu.html)》，报告编号：2290955，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/95/ZhiHuiShuiWuShiChangXuQiuFenXiYu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！