|  |
| --- |
| [中国智慧水务行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/02/ZhiHuiShuiWuShiChangJingZhengYuF.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： | [中国智慧水务行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/02/ZhiHuiShuiWuShiChangJingZhengYuF.html) |
| 报告编号： | 2109027　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 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/7/02/ZhiHuiShuiWuShiChangJingZhengYuF.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

　　智慧水务是运用物联网、大数据和人工智能等技术，对水资源进行精细化管理和优化调度的现代水务管理模式。目前，智慧水务系统能够实时监测水质、流量和管网状态，实现水资源的高效利用和污染控制。同时，通过智能水表和远程抄表技术，提高了供水服务的精准性和用户满意度。
　　未来，智慧水务将更加注重数据驱动的决策和系统集成。一方面，通过建立更完善的数据采集网络，包括地下水位、气象信息和用户行为数据，水务系统将能够做出更加准确的预测和响应，减少水资源浪费和环境风险。另一方面，智慧水务将与智慧城市其他系统（如能源、交通和公共安全）深度整合，形成一体化的城市资源管理体系，提高城市管理的整体效能。
　　《[中国智慧水务行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/02/ZhiHuiShuiWuShiChangJingZhengYuF.html)》依托多年行业监测数据，结合智慧水务行业现状与未来前景，系统分析了智慧水务市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对智慧水务市场前景进行了客观评估，预测了智慧水务行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了智慧水务行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握智慧水务行业的投资方向与发展机会。

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
　　　　　　1、管理协同化
　　　　　　2、资源利用高效化
　　　　　　3、业务智慧化
　　　　　　4、服务便捷化
　　　　三、社会效益
　　　　四、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
　　　　　　1、大数据全数字化
　　　　　　2、云平台化常态管理
　　　　　　3、经营模式创新
　　　　二、智慧水务的设计特点分析
　　　　　　1、实时监测
　　　　　　2、动态调控
　　　　　　3、及时排障
　　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
　　　　　　1、信息感知度
　　　　　　2、决策科学度
　　　　　　3、自动控制度

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
　　　　　　1、《智慧水务信息系统建设与应用指南》
　　　　　　2、《城镇供水信息系统工程技术标准》
　　　　　　3、《生活饮用水卫生标准》（GB5749－）
　　　　　　4、《城市防洪规划规范》
　　　　四、行业相关发展规划
　　　　　　1、《“十四五”节能环保产业发展规划》
　　　　　　2、《信息通信行业发展规划（2016-2020年）》
　　　　　　3、《新一代人工智能发展规划》
　　　　　　4、《水污染防治行动计划》（水十条）
　　　　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、我国城镇化进程分析
　　　　二、我国城市人口数量分析
　　　　三、我国人均用水量分析
　　第四节 行业技术环境分析
　　　　一、涉水技术发展分析
　　　　二、排水管网建设情况分析
　　　　三、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
　　　　一、美国智能水网项目背景
　　　　二、美国智能水网示范项目分析
　　　　　　1、美国国家智能水网项目
　　　　　　（1）项目背景
　　　　　　（2）水网路径
　　　　　　（3）项目意义
　　　　　　（4）项目经验
　　　　　　2、德克萨斯蒸散发网络项目
　　　　　　（1）项目概况
　　　　　　（2）项目经验
　　　　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
　　　　　　1、SEQ智能水网工程
　　　　　　（1）项目概况
　　　　　　（2）项目经验
　　　　　　2、维多利亚智能水网工程
　　　　　　3、宽湾智能水网工程
　　　　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
　　　　　　1、IBM公司智慧城市业务分析
　　　　　　2、哈德逊河生态保护计划
　　　　　　3、爱尔兰高威海湾项目
　　　　　　4、都柏林水资源管理卓越中心
　　　　二、通用公司：城市供水网络智能化管理案例
　　　　　　1、通用公司智慧水务业务分析
　　　　　　2、通用公司在中国的智慧水务案例
　　　　三、日立公司：智能水系统实践案例
　　　　　　1、日立公司智能水系统的特点分析
　　　　　　2、日立公司在中国的智慧水务案例
　　　　四、施耐德公司：水处理自动控制系统案例
　　　　　　1、施耐德公司的水处理自动控制系统
　　　　　　2、施耐德公司在中国的智慧水务案例
　　　　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 我国水务及水利信息化运行现状分析
　　第一节 我国水务行业发展状况分析
　　　　一、我国水务行业发展概况及特点
　　　　二、我国水务行业发展存在的问题
　　　　　　1、人均水资源占有量少
　　　　　　2、水资源浪费严重
　　　　　　3、水污染形势严峻
　　　　三、水务行业市场发展现状分析
　　　　　　1、水务行业规模以上企业数量分析
　　　　　　2、我国城镇污水日处理能力分析
　　　　　　3、水务行业规模以上企业主营业务收入分析
　　　　　　4、水务行业规模以上企业利润总额分析
　　第二节 我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、信息化的工程监控系统数量分析
　　　　五、监控点总数分析
　　　　六、省级以上水利部门正常运行的数据库
　　　　七、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
　　　　四、维修养护系统
　　　　五、客户服务热线系统

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、落实顶层设计
　　　　二、完善评价体系
　　第五节 智慧水务行业发展现状分析
　　　　一、我国智慧水务建设成果
　　　　二、我国智慧水务运行产生的价值
　　　　三、我国智慧水务建设覆盖范围分析
　　　　四、我国智慧水务行业企业规模分析

第三部分 市场全景调研
第六章 智慧水务系统架构分析
　　第一节 智慧水务信息采集系统分析
　　　　一、信息采集对象
　　　　二、信息采集渠道
　　第二节 智慧水务数据中心系统分析
　　　　一、基础设施
　　　　　　1、云计算资源管理系统
　　　　　　2、存储系统
　　　　　　3、操作系统
　　　　二、数据库
　　　　　　1、水务数据库
　　　　　　2、城市其他公共数据库
　　　　三、综合服务数据平台
　　第三节 智慧水务应用层分析
　　　　一、信息服务平台
　　　　二、业务管理平台
　　　　三、应急指挥平台
　　第四节 智慧水务用户层分析
　　　　一、政府部门
　　　　二、企业
　　　　三、公众

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、智慧水务系统的业务架构分析
　　　　　　1、两大基础业务
　　　　　　2、四大条块业务
　　　　　　3、六大支撑业务
　　　　二、智慧水务建设中应注意的几个问题
　　　　　　1、总体规划和具体实施阶段应有不同的侧重点
　　　　　　2、建立和完善评估指标体系
　　　　　　3、突破一批关键技术
　　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

第四部分 竞争格局分析
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、行业企业数量的区域分布
　　第二节 北京市智慧水务建设情况分析
　　　　一、北京市智慧水务建设现状
　　　　二、北京市智慧水务市场规模
　　　　三、北京市智慧水务应用领域
　　　　四、北京市智慧水务主要任务
　　　　五、北京市智慧水务发展趋势
　　第三节 深圳市智慧水务建设情况分析
　　　　一、深圳市智慧水务建设现状
　　　　二、深圳市智慧水务市场规模
　　　　三、深圳市智慧水务覆盖区域
　　　　四、深圳市智慧水务主要任务
　　　　五、深圳市智慧水务发展趋势
　　第四节 武汉市智慧水务建设情况分析
　　　　一、武汉市智慧水务建设现状
　　　　二、武汉市智慧水务市场规模
　　　　三、武汉市智慧水务应用领域
　　　　四、武汉市智慧水务主要任务
　　　　五、武汉市智慧水务发展趋势
　　第五节 成都市智慧水务建设情况分析
　　　　一、成都市智慧水务建设现状
　　　　二、成都市智慧水务市场规模
　　　　三、成都市智慧水务应用领域
　　　　四、成都市智慧水务主要任务
　　　　五、成都市智慧水务发展趋势
　　第六节 无锡市智慧水务建设情况分析
　　　　一、无锡市智慧水务建设现状
　　　　二、无锡市智慧水务市场规模
　　　　三、无锡市智慧水务应用领域
　　　　四、无锡市智慧水务主要任务
　　　　五、无锡市智慧水务发展趋势
　　第七节 山东省智慧水务建设情况分析
　　　　一、山东省智慧水务布局分析
　　　　二、山东省智慧水务建设现状
　　　　三、山东省智慧水务市场规模
　　　　四、山东省智慧水务覆盖范围
　　　　五、山东省智慧水务主要任务
　　　　六、山东省智慧水务发展趋势
　　第八节 海南省智慧水务建设情况分析
　　　　一、海南省智慧水务布局分析
　　　　二、海南省智慧水务建设现状
　　　　三、海南省智慧水务市场规模
　　　　四、海南省智慧水务覆盖范围
　　　　五、海南省智慧水务主要任务
　　　　六、海南省智慧水务发展趋势

第九章 2025-2031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
　　　　　　1、现有企业间竞争
　　　　　　2、潜在进入者分析
　　　　　　3、替代品威胁分析
　　　　　　4、供应商议价能力
　　　　　　5、客户议价能力
　　　　　　6、竞争结构特点总结
　　　　二、智慧水务行业SWOT分析
　　　　　　1、智慧水务行业优势分析
　　　　　　2、智慧水务行业劣势分析
　　　　　　3、智慧水务行业机会分析
　　　　　　4、智慧水务行业威胁分析
　　第二节 智慧水务行业竞争格局分析
　　　　一、产品竞争格局
　　　　二、企业竞争格局
　　　　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、企业集中度分析
　　　　三、区域集中度分析
　　第四节 中国智慧水务行业竞争力分析
　　　　一、我国智慧水务行业竞争力剖析
　　　　二、我国智慧水务企业市场竞争的优势
　　　　三、国内智慧水务企业竞争能力提升途径
　　　　　　1、产品力
　　　　　　2、业务力
　　　　　　3、服务力

第十章 2025-2031年智慧水务行业领先企业经营形势分析
　　第一节 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、企业经营情况分析
　　　　四、企业主要客户定位
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业产业布局分析
　　　　七、企业发展动态分析
　　第二节 汉鼎宇佑互联网股份有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、企业业务结构分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业主要客户定位
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业产业布局分析
　　　　七、企业发展动态分析
　　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、企业经营情况分析
　　　　四、企业主要客户定位
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业产业布局分析
　　　　七、企业发展动态分析
　　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、企业经营情况分析
　　　　四、企业主要客户定位
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业产业布局分析
　　　　七、企业发展动态分析
　　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、企业经营情况分析
　　　　四、企业主要客户定位
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业产业布局分析
　　　　七、企业发展动态分析
　　第六节 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、企业经营情况分析
　　　　四、企业主要客户定位
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业产业布局分析
　　　　七、企业发展动态分析
　　第七节 杭州领图信息科技有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、企业业务结构分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业主要客户定位
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业产业布局分析
　　　　七、企业发展动态分析
　　第八节 上海三高计算机中心股份有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、企业业务结构分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业主要客户定位
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业产业布局分析
　　　　七、企业发展动态分析
　　第九节 青岛沈源水务科技有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、企业业务结构分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业主要客户定位
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业产业布局分析
　　　　七、企业发展动态分析
　　第十节 武汉华信数据系统有限公司
　　　　一、企业发展概况分析
　　　　二、企业业务结构分析
　　　　三、企业经营情况分析
　　　　四、企业主要客户定位
　　　　五、企业竞争优势分析
　　　　六、企业产业布局分析
　　　　七、企业发展动态分析

第五部分 发展前景展望
第十一章 2025-2031年智慧水务行业前景及趋势预测
　　第一节 2025-2031年智慧水务市场发展前景
　　　　一、2025-2031年智慧水务市场发展潜力
　　　　二、2025-2031年智慧水务市场发展前景展望
　　　　三、2025-2031年智慧水务细分业务发展前景分析
　　第二节 2025-2031年智慧水务市场发展趋势预测
　　　　一、2025-2031年智慧水务行业发展趋势
　　　　　　1、水务装备与设施的智能化
　　　　　　2、业务标准化和业务协同
　　　　　　3、应用系统平台化，平台融合
　　　　二、2025-2031年智慧水务市场规模预测
　　　　三、2025-2031年智慧水务企业数量预测
　　第三节 中国智慧水务行业发展影响因素分析
　　　　一、国家因素
　　　　二、社会因素
　　　　三、经济因素
　　第四节 影响企业发展与经营的关键趋势
　　　　一、市场整合成长趋势
　　　　二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
　　　　三、企业区域市场拓展的趋势
　　　　四、科研开发趋势及替代技术进展
　　　　五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2025-2031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
　　　　　　1、技术壁垒
　　　　　　2、规模壁垒
　　　　　　3、人才壁垒
　　　　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
　　　　　　1、出售产品盈利
　　　　　　2、与政府合作应用服务
　　第二节 2025-2031年智慧水务行业投资机会
　　　　一、产业链投资机会
　　　　二、细分市场投资机会
　　　　三、重点区域投资机会
　　第三节 2025-2031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、关联产业风险及防范
　　　　六、产品结构风险及防范
　　　　七、其他风险及防范
　　第四节 智慧水务项目融资分析
　　　　一、政府主导融资模式
　　　　　　1、政府财政融资模式
　　　　　　2、国债资金及政策性贷款模式
　　　　二、企业市场融资模式
　　　　　　1、政府特殊支持融资
　　　　　　2、通过银行贷款融资
　　　　　　3、社会资金
　　　　三、智慧水务项目融资模式分析
　　　　　　1、BOT融资模式
　　　　　　2、TOT融资模式
　　　　　　3、ABS融资模式
　　　　　　4、PPP融资模式
　　　　　　5、O&M融资模式
　　　　　　6、产业投资基金融资模式
　　　　四、智慧水务PPP模式分析

第六部分 发展战略研究
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
　　　　　　1、水厂运行管理难度大
　　　　　　2、供水区域扩大，调度难
　　　　　　3、用户要求不断上升
　　　　　　4、成本控制难
　　　　　　5、业务系统难以实现共享
　　　　二、污水业务方面的挑战
　　　　　　1、难以建立灵敏的反馈调节机制
　　　　　　2、处理与排放的企业间建立有效的信息平台
　　　　　　3、在线监测难度大
　　　　　　4、跨部门协调事宜多、政策性强
　　　　　　5、污水处理厂难以建立运行模型
　　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、建设背景
　　　　二、建设目标
　　　　三、总体构架
　　　　四、主要任务
　　　　五、运行现状
　　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、总体框架
　　　　四、主要建设内容
　　　　五、运行现状
　　第三节 上海市智慧水务建设状况
　　　　一、建设背景
　　　　二、建设目标
　　　　三、主要任务
　　　　四、基础网络建设情况
　　　　五、运行现状

第十五章 智慧水务行业发展战略及建议
　　第一节 智慧水务的发展战略研究
　　　　一、智慧水务发展战略
　　　　　　1、转变观念
　　　　　　2、领域协同
　　　　　　3、服务融合
　　　　　　4、公众参与
　　　　二、发展战略实施途径
　　　　　　1、信息技术和管理模式共存
　　　　　　2、资源共享与信息安全双赢
　　　　　　3、顶层设计与专项研究同步
　　第二节 中^智林^－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
　　　　　　1、行业发展策略建议
　　　　　　2、行业投资方向建议
　　　　　　3、行业投资方式建议

图表目录
　　图表 2020-2025年我国城市人口数量分析
　　图表 2020-2025年我国人均用水量分析
　　图表 2020-2025年水务行业规模以上企业数量分析
　　图表 2020-2025年我国城镇污水日处理能力分析
　　图表 2020-2025年水务行业规模以上企业主营业务收入分析
　　图表 2020-2025年水务行业规模以上企业利润总额分析
　　图表 2020-2025年我国各类水利信息采集点数量分析
　　图表 2020-2025年我国自动采集点数量分析
　　图表 2020-2025年我国自动采集点占比分析
　　图表 2020-2025年信息化的工程监控系统数量分析
　　图表 2020-2025年监控点总数分析
　　图表 2020-2025年智慧水务行业企业发展规模
　　图表 2020-2025年北京市智慧水务市场规模
　　图表 2020-2025年深圳市智慧水务市场规模
　　图表 2020-2025年武汉市智慧水务市场规模
　　图表 2020-2025年成都市智慧水务市场规模
　　图表 2020-2025年无锡市智慧水务市场规模
　　图表 2020-2025年山东省智慧水务市场规模
　　图表 2020-2025年海南省智慧水务市场规模
　　图表 2025年智慧水务行业企业数量的区域分布
　　图表 2025-2031年智慧水务市场规模预测
　　图表 2025-2031年智慧水务企业数量预测
略……

了解《[中国智慧水务行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/02/ZhiHuiShuiWuShiChangJingZhengYuF.html)》，报告编号：2109027，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/02/ZhiHuiShuiWuShiChangJingZhengYuF.html>

热点：智慧水务包括哪些内容、智慧水务做得好前几名公司、水利设备生产厂家、智慧水务包括哪些内容、水务行业现状与前景、智慧水务建设、长丰供水电话客服电话、智慧水务的优势有哪些、昊沧智慧水务

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！