

# 2023-2029年中国智慧水务 行业研究与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国智慧水务行业研究与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202303/29-525004.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

智慧水务通过数采仪、无线网络、水质水压表等在线监测设备实时感知城市供排水系统的运行状态，并采用可视化的方式有机整合水务管理部门与供排水设施，形成“城市水务物联网”，并将海量水务信息进行及时分析与处理，并做出相应的处理结果辅助决策建议，以更加精细和动态的方式管理水务系统的整个生产、管理和服务流程，从而达到“智慧”的状态。产业研究报告网发布的《2023-2029年中国智慧水务行业研究与市场全景评估报告》共七章。首先介绍了中国智慧水务行业市场发展环境、智慧水务整体运行态势等，接着分析了中国智慧水务行业市场运行的现状，然后介绍了智慧水务市场竞争格局。随后，报告对智慧水务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智慧水务行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧水务产业有个系统的了解或者想投资中国智慧水务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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调研数据，企业数据主要来自于国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：第一章 智慧水务的概念与发展背景分析1.1 智慧水务的概念1.1.1 智慧水务的定义1.1.2 智慧水务的特征1.1.3 智慧水务的优势1.2 智慧水务的发展背景1.2.1 政策背景（1）《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》（2）“智慧城市”布局与规划（3）《水污染防治行动计划》（水十条）1.2.2 环境背景（1）城市水问题（2）水污染问题（3）洪涝灾害问题1.2.3 技术背景（1）涉水技术亟待提高（2）排水管网建设滞后（3）城市水系统管理技术落后第二章 中国智慧水务发展基础与推动因素分析2.1 发展智慧水务的必要性分析2.1.1 中国水务行业发展现状分析（1）中国水务行业发展现状（2）中国水务行业存在的问题2.1.2 中国水务管理与城市发展的不平衡分析2.2 中国智慧水务的发展基础2.2.1 水务信息化发展情况（1）水务信息化建设的现状（2）水务信息化建设的趋势2.2.2 水务管网建设情况分析（1）水务管网建设管理现状（2）水务管网建设存在的问题2.2.3 ICT技术的发展与应用状况（1）互联网技术的发展与应用状况1）互联网与移动互联网的发展现状2）互联网在智慧水务中的应用分析（2）物联网技术的发展与应用状况1）物联网技术的发展现状2）物联网在智慧水务中的应用分析（3）云计算技术的发展与应用状况1）云计算技术的发展现状2）云计算在智慧水务中的应用分析（4）大数据技术的发展与应用状况1）大数据技术的发展现状2）大数据在智慧水务中的应用分析（5）地理信息技术的发展与应用状况1）地理信息技术的发展现状2）地理信息技术在智慧水务中的应用分析第三章 国外智慧水务建设典型案例及实践经验3.1 美国智能水网建设发展分析3.1.1 美国智能水网项目背景（1）美国水利水务环境概况（2）美国国家智能水网工程框架3.1.2 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3.1.3 美国智能水网建设的启示3.2 澳大利亚智慧水务发展分析3.2.1 澳大利亚智能水网项目背景 (1) 澳大利亚水利水务环境概况 (2) 澳大利亚国家智能水网工程框架3.2.2 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3.2.3 澳大利亚智能水网建设的启示3.3 以色列国家水网工程建设实践经验3.3.1 以色列国家水网工程项目背景3.3.2 以色列国家水网工程系统框架3.3.3 以色列国家水资源统一调配与管理3.3.4 以色列国家水网工程的基本特点3.4 国际领先跨国公司智慧水务建设案例分析3.4.1 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3.4.2 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3.4.3 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3.4.4 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3.4.5 其他国家及企业智慧水务领域投资情况3.4.6 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4.1 智慧水务系统总体架构分析4.1.1 智慧水务系统概况 (1) 智慧水务系统的主要特点 (2) 智慧水务系统的用户分析 (3) 各大公司智慧水务系统比较分析4.1.2 智慧水务系统的总体架构分析 (1) 智慧水务应用体系 (2) 智慧水务监测体系4.1.3 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4.1.4 智慧水务系统的功能架构分析 (1) 防洪管理功能 (2) 水资源管理功能 (3) 水环境管理功能 (4) 水生态管理功能4.2 水务主管部门智慧水务系统应用需求分析4.2.1 水务主管部门进行智慧水务建设的驱动因素分析 (1) 运营管理需求 (2) 业务发展需求 (3) 决策分析需求4.2.2 水务主管部门智慧水务管理平台功能分析 (1) 水资源综合决策支持 (2) 用水监控和管理 (3) 排水监控和调度管理 (4) 供水监控和调度管理 (5) 水资源监控和调度管理4.2.3 水务主管部门智慧水务建设案例分析 (1) 上海市水务局智慧水务系统建设案例分析 (2) 武汉市水务局智慧水务系统建设案例分析 (3) 齐河县水务局智慧水利综合调度管理系统分析4.3 水务企业智慧水务系统应用需求分析4.3.1 水务企业进行智慧水务建设的驱动因素分析 (1) 运营管理需求 (2) 业务发展需求 (3) 决策分析需求4.3.2 水务企业智慧水务管理平台功能分析 (1) 远程监控管理 (2) 生产运行管理 (3) 设备资产管理 (4) 水质化验管理 (5) 安全生产管理 (6) 绩效考核管理 (7) 决策分析4.3.3 水务企业智慧水务建设案例分析 (1) 嘉兴市水务投资集团智慧水务建设案例分析 (2) 湖州市水务集团智慧水务建设案例分析 (3) 沈阳水务集团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5.1 台州市智慧水务建设分析与经验借鉴5.1.1 台州市智慧水务建设的背景分析 (1) 台州市水务行业发展情况分析 (2) 台州市智慧水务建设的政策背景5.1.2 台州

市智慧水务建设的目标5.1.3 台州市智慧水务建设的总体架构 (1) 智慧水务业务架构 (2) 智慧水务总体架构 (3) 智慧水务功能架构5.1.4 台州市智慧水务建设的主要任务 (1) 完善监测体系 (2) 完善控制体系 (3) 建成水务数据中心 (4) 构建统一业务应用体系5.1.5 台州市智慧水务建设的实施路径 (1) 台州市智慧水务建设的原则 (2) 台州市智慧水务应用系统模式 (3) 智慧水务建成后的预期效果5.1.6 台州市智慧水务建设的经验借鉴5.2 大连市智慧水务建设分析与经验借鉴5.2.1 大连市智慧水务建设的背景分析 (1) 大连市水务信息化发展现状 (2) 大连市智慧水务建设的政策背景5.2.2 大连市智慧水务建设的目标5.2.3 大连市智慧水务建设的总体架构 (1) 智慧水务业务架构 (2) 智慧水务总体架构 (3) 智慧水务功能架构5.2.4 大连市智慧水务建设的主要任务5.2.5 大连市智慧水务建设的实施路径 (1) 大连市智慧水务建设的原则 (2) 大连市智慧水务应用系统模式 (3) 智慧水务建成后的预期效果5.2.6 大连市智慧水务建设的经验借鉴5.3 上海市智慧水务建设分析与经验借鉴5.3.1 上海市智慧水务建设的背景分析 (1) 上海市水务信息化发展现状与存在的问题 (2) 上海市智慧水务建设的政策背景5.3.2 上海市智慧水务建设的目标5.3.3 上海市智慧水务建设的总体架构 (1) 智慧水务业务架构 (2) 智慧水务总体架构 (3) 智慧水务功能架构5.3.4 上海市智慧水务建设的主要任务5.3.5 上海市智慧水务建设的实施路径 (1) 上海市智慧水务建设的原则 (2) 上海市智慧水务应用系统模式 (3) 智慧水务建成后的预期效果5.3.6 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6.1 智慧水务行业市场格局分析6.1.1 智慧水务市场供需关系分析 (1) 供需特点分析 (2) 供需平衡分析6.1.2 智慧水务市场主体竞争分析 (1) 竞争格局分析 (2) 竞争趋势分析6.2 智慧水务行业领先企业经营分析6.2.1 施耐德电气(中国)有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业智慧水务解决方案分析 (5) 企业智慧水务工程案例分析6.2.2 青岛积成电子股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业智慧水务解决方案分析 (5) 企业智慧水务工程案例分析6.2.3 青岛沈源水务科技有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业智慧水务解决方案分析 (5) 企业智慧水务工程案例分析6.2.4 新天科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业智慧水务解决方案分析 (5) 企业智慧水务工程案例分析6.2.5 汉威科技集团股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业智慧水务解决方案分析 (5) 企业智慧水务工程案例分析6.2.6 三川智慧科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业智慧水务解决方案分析 (5) 企业智慧水务工程案例分析6.2.7 浙江和达科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业智

慧水务解决方案分析 (5) 企业智慧水务工程案例分析6.2.8 杭州领图信息科技有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业智慧水务解决方案分析 (5) 企业智慧水务工程案例分析6.2.9 上海三高计算机中心股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业智慧水务解决方案分析 (5) 企业智慧水务工程案例分析 第七章 中国智慧水务发展前景及投融资分析 ( ) 7.1 智慧水务发展前景分析7.1.1 智慧水务对社会和经济的影响7.1.2 智慧水务发展的驱动因素7.1.3 智慧水务发展的主要威胁7.1.4 智慧水务发展趋势分析 (1) 全球智慧水务发展趋势分析 (2) 智慧水务跨界融合分析7.2 智慧水务投资特性分析7.2.1 智慧水务行业进入壁垒分析 (1) 政策壁垒 (2) 规模壁垒 (3) 人才壁垒 (4) 品牌及经验壁垒7.2.2 智慧水务行业盈利模式分析 (1) 盈利模式分析 (2) 盈利模式创新建议7.2.3 智慧水务行业盈利因素分析7.2.4 智慧水务行业投资兼并分析7.3 智慧水务项目融资分析7.3.1 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7.3.2 企业融资模式分析 (1) 政府特殊支持融资 (2) 通过银行贷款融资 (3) 社会资金7.3.3 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7.3.4 智慧水务项目融资案例分析7.4 智慧水务主要投融资建议7.4.1 智慧水务投融资主要问题分析7.4.2 智慧水务投融资主要风险分析 ( ) 部分图表目录：图表1：智慧水务系统结构图图表2：智慧水务网络结构图图表3：智慧水务的基本特征图图表4：《水污染防治行动计划》总体目标图图表5：污染源排放目标图图表6：再生水利用目标图图表7：水环境监测网络建设目标图图表8：水价改革目标图图表9：中国城市水环境主要问题图图表10：2017-2022年全球互联网用户规模 (单位：亿人) 图图表11：互联网技术在智慧水务领域的应用状况图图表12：2020年全球各地区互联网用户规模结构 (单位：%) 图图表13：全球互联网市场格局分析图图表14：全球互联网发展趋势图图表15：2017-2022年全球物联网市场规模统计图 (单位：亿美元) 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202303/29-525004.html>