|  |
| --- |
| [2025-2031年中国水务行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/7/10/ShuiWuHangYeQuShiFenXi.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： | [2025-2031年中国水务行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/7/10/ShuiWuHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2753107　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/7/10/ShuiWuHangYeQuShiFenXi.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

　　水务行业作为全球基础设施的关键组成部分，近年来面临了前所未有的挑战和机遇。气候变化、人口增长和工业化进程加剧了水资源的供需矛盾，促使水务管理向更加智慧化、可持续化方向转型。智慧水务技术，如物联网(IoT)、大数据和人工智能(AI)，正在被广泛应用于水资源监测、预测和管理，以提高效率和响应速度。同时，海水淡化和废水再利用技术的进步，为缓解水资源短缺提供了新的途径。
　　未来，水务行业将更加注重水资源的循环利用和智能化管理。一方面，通过构建智慧水务系统，实现水资源的实时监测和精准调配，以应对极端天气事件和突发水危机。另一方面，加大对非常规水资源（如雨水、废水和海水）的开发和利用，通过创新技术提高水资源的回收率和再利用率，推动水务行业向循环经济模式转变。
　　《[2025-2031年中国水务行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/7/10/ShuiWuHangYeQuShiFenXi.html)》系统分析了水务行业的市场规模、市场需求及价格波动，深入探讨了水务产业链关键环节及各细分市场特点。报告基于权威数据，科学预测了水务市场前景与发展趋势，同时评估了水务重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度及竞争格局。通过SWOT分析，报告揭示了水务行业面临的风险与机遇，为水务行业内企业、投资机构及政府部门提供了专业的战略制定依据与风险规避建议，是把握市场动态、优化决策的重要参考工具。

第一部分 水务行业发展分析
第一章 国际水务行业分析
　　第一节 全球水资源状况
　　　　一、全球水资源基本情况
　　　　二、全球水资源供给情况分析
　　　　三、全球水资源利用情况分析
　　　　四、全球水资源产业发展情况分析
　　第二节 国际水务行业管理概况
　　　　一、国际城市水务行业管理概况
　　　　二、国际城市水务管理经验剖析
　　　　三、国际水价的形成模式与推行分析
　　　　四、国外自来水行业经营形式分析

第二章 中国水资源状况
　　第一节 中国水资源状况
　　　　一、中国水资源基本情况
　　　　二、中国水资源供给情况分析
　　　　三、中国水资源利用情况分析
　　　　四、中国水资源保护情况分析
　　　　五、2025年中国水资源供需分析
　　第二节 我国水资源面临的问题与对策
　　　　一、我国流域性水资源管理困境
　　　　二、我国水资源的有效管理机制
　　　　三、水资源管理机制的实施要点
　　　　四、我国水资源管理面临的挑战
　　　　五、中国水资源的“十四五”规划
　　第三节 中国水资源利用战略
　　　　一、我国水资源状况分析
　　　　二、我国水资源利用存在的主要问题
　　　　三、我国水资源利用战略

第三章 中国水务行业分析
　　第一节 中国水务行业发展概述
　　　　一、中国水务行业的弱周期特征
　　　　二、国内水务企业资本运营模式分析
　　　　三、浅析城市水务业国资管理体制
　　　　四、试论中国城市水务运营的专业化发展
　　第二节 中国水务行业现状分析
　　　　一、2025年中国水务行业运行分析
　　　　二、2025年中国水务行业发展分析
　　　　三、2025年中国城市水务改革分析
　　　　四、2025年中国水务发展环境分析
　　第三节 南水北调工程分析
　　　　一、南水北调工程介绍
　　　　二、中线一期工程供水调度分析
　　　　三、受水区地下水开采影响及对策
　　　　四、东线工程的排污现状与防治措施
　　　　五、2025年南水北调工程建设进度及目标
　　第四节 外资进入中国水务市场分析
　　　　一、中国水务市场前景分析
　　　　二、2025年外资进入中国水务市场分析
　　　　……
　　　　四、引入洋水务改革的影响与反思
　　第五节 2025年中国水务区域市场分析
　　　　一、2025年广西省水务行业发展分析
　　　　二、2025年广西省污水处理状况分析
　　第六节 水务行业发展问题与建议
　　　　一、中国水务行业发展的若干问题
　　　　二、水务业特许经营的认识误区与建议
　　　　三、中国城市水务的发展模式探析
　　　　四、国内的水务管理需要制度创新
　　　　五、专业水务运营企业的发展战略
　　　　六、水务项目市场化运作需注意的利益平衡关系

第四章 水价状况分析
　　第一节 中国水价的构成及发展
　　　　一、水价的分类以及构成
　　　　二、中国的基本水价定价目标和原则
　　　　三、水价管理机构以及评估程序
　　　　四、价结构与收费
　　　　四、城市水价上涨趋势分析
　　　　五、中国应建立水权水价制度
　　第二节 2025年我国水价状况分析
　　　　一、2025年我国水务产业发展空间分析
　　　　二、2025年我国城市水价调整情况分析
　　　　三、2025年水价调整对企业的影响分析
　　　　四、我国水价调整趋势分析
　　第三节 阶梯式水价分析
　　　　一、阶梯式计量水价的概念
　　　　二、阶梯式水价的定价目标
　　　　三、阶梯式计量水价的优势
　　　　四、阶梯式水价的局限性分析
　　　　五、制定阶梯式水价的思考
　　第四节 水价改革分析
　　　　一、2025年水价改革发展思路分析
　　　　二、2025年农业水价改革分析
　　　　三、城市供水价格改革问题探究
　　　　四、水价改革的四大措施
　　第五节 制定合理的水价及形成机制
　　　　一、建立合理水价的面临的问题
　　　　二、水价形成机制的探究
　　　　三、建立合理科学的水价机制
　　第六节 鼓励性水价体制模式分析
　　　　一、改进水费体制的紧迫性分析
　　　　二、鼓励性对策的推动作用分析
　　　　三、水资源管理中水价问题分析

第五章 2025-2031年中国水的生产和供应业经济运行数据分析
　　第一节 2025-2031年全国水的生产和供应业主要经济指标
　　　　一、2025年全国水的生产和供应业主要经济指标
　　　　……
　　第二节 2025-2031年全国及各省市水的生产和供应业产销数据分析
　　　　一、2025年全国及各省市水的生产和供应业产销数据分析
　　　　……
　　第三节 2025-2031年全国及各省市水的生产和供应业资产负债分析
　　　　一、2025年全国及各省市水的生产和供应业资产负债分析
　　　　……
　　第四节 2025-2031年全国及中国各省市水的生产和供应业规模分析
　　　　一、2025年全国及各省市水的生产和供应业规模分析
　　　　……
　　第五节 2025-2031年全国及各省市水的生产和供应业盈利能力分析
　　　　一、2025年全国及各省市水的生产和供应业盈利能力分析
　　　　……

第六章 2025-2031年中国自来水的生产和供应业经济运行数据分析
　　第一节 2025-2031年全国自来水的生产和供应业主要经济指标
　　　　一、2025年全国自来水的生产和供应业主要经济指标
　　　　……
　　第二节 2025-2031年全国及各省市自来水的生产和供应业产销数据分析
　　　　一、2025年全国及各省市自来水的生产和供应业产销数据分析
　　　　……
　　第三节 2025-2031年全国及各省市自来水的生产和供应业资产负债分析
　　　　一、2025年全国及各省市自来水的生产和供应业资产负债分析
　　　　……
　　第四节 2025-2031年全国及中国各省市自来水的生产和供应业规模分析
　　　　一、2025年全国及各省市自来水的生产和供应业规模分析
　　　　……
　　第五节 2025-2031年全国及各省市自来水的生产和供应业盈利能力分析
　　　　一、2025年全国及各省市自来水的生产和供应业盈利能力分析
　　　　……

第二部分 水务细分行业分析
第七章 供排水行业
　　第一节 供水行业发展总体概况
　　　　一、中国供水行业发展分析
　　　　二、浅析21世纪供水企业的市场化模式
　　　　三、民企进入供水产业投资仍存障碍
　　　　四、我国供水行业的改革意见2025年份上报国务院
　　第二节 自来水供应行业发展分析
　　　　一、行业宏观情况及国家有关产业政策
　　　　二、自来水净化业异军突起
　　　　三、中国自来水行业改革的新取向
　　第三节 城市排水行业发展概况
　　　　一、中国城市排水行业的沿革
　　　　二、中国城市排水的管理体制与政策
　　　　三、未来中国城市排水的规划与目标
　　　　四、中国城市排水行业面临的困难
　　　　五、中国城市排水行业的发展对策
　　第四节 新农村供排水情况分析
　　　　一、农村供排水建设现状分析
　　　　二、农村供排水建设标准分析
　　　　三、农村饮用水供给问题分析
　　第五节 供水工程市场化改革分析
　　　　一、供水工程市场化改革的意义
　　　　二、供水工程市场化改革的原则
　　　　三、供水工程市场化改革的重点
　　　　四、城市供水改革存在问题和方向分析
　　第六节 供排水行业发展建议与对策
　　　　一、供水企业体制改革的建议
　　　　二、供水行业应全力打造服务品牌
　　　　三、城市供排水改革发展建议

第八章 城市供水
　　第一节 中国城市供水行业发展概述
　　　　一、中国城镇的水环境总体分析
　　　　二、中国城市供水发展形势概述
　　　　三、城市用水需求分析
　　　　四、行业发展趋势分析
　　　　五、城市供水业改革与发展的战略选择
　　　　六、城市供水改革应考虑的两个战略层面
　　第二节 城市供水行业出现的问题与建议
　　　　一、中国城市供水行业存在的问题
　　　　二、国内城市自来水市场亟需整顿
　　第三节 城市供水企业发展策略
　　　　一、对中国城市供水企业改制的反思
　　　　二、影响城市供水企业效益的因素及对策
　　第四节 城市供水行业的前景与趋势
　　　　一、产权制度与经营模式改革
　　　　二、城市供水行业市场化
　　　　三、公众福利与经济效益双赢
　　　　四、区域化与城镇一体化
　　　　五、管理制度的升华

第九章 污水处理
　　第一节 污水处理行业现状
　　　　一、污水处理行业概况
　　　　二、污水处理排放标准分析
　　　　三、黄河污水排放量分析
　　　　四、国内污水处理价分析
　　　　五、医院污水处理状况分析
　　　　六、污水处理业的垄断专营
　　　　七、中国鼓励外资进入污水处理行业
　　　　八、污水处理业面临的问题及发展对策
　　第二节 2025年污水处理状况分析
　　　　一、中国污水处理行业现状分析
　　　　二、全国污水处理费征收现状分析
　　　　三、污水处理行业投资情况
　　　　四、排污费污水处理费情况
　　　　五、污水处理实现跨越式发展
　　第三节 城市污水处理概况
　　　　一、中国城市污水处理市场化问题分析
　　　　二、国内城市污水处理市场洋人抢占先机
　　　　三、国内城市污水处理面临五大问题
　　第四节 污水处理技术的发展及对策
　　　　一、城市污水处理新技术分析
　　　　二、中国污水处理厂技术工艺应用探究
　　　　三、对城市污水处理技术问题的思考
　　　　四、城市污水处理技术发展对策
　　第五节 污水处理设备情况
　　　　一、国产污水处理设备的发展概况
　　　　二、国产污水处理设备存在的问题及原因
　　　　三、实现国产污水处理设备现代化的措施
　　　　四、城镇小型生活污水处理设备概况及展望
　　第六节 部分省市排污处理分析
　　　　一、2025年北京污水处理状况分析
　　　　二、2025年天津污水处理状况分析
　　　　三、2025年上海污水处理状况分析
　　　　四、2025年广东污水处理状况分析
　　　　五、2025年湖南污水处理状况分析
　　　　六、2025年四川污水处理状况分析
　　　　七、2025年山东污水处理状况分析
　　　　八、2025年贵州污水处理状况分析
　　　　九、2025年徐州污水处理状况分析
　　　　十、2025年辽宁污水处理状况分析
　　第七节 污水处理行业市场化发展建议
　　　　一、推进城市污水处理市场化进程
　　　　二、城市污水处理的市场体制探究
　　　　三、污水处理设施运营管理市场化分析
　　　　四、污水处理市场化进程中的风险及防范
　　第八节 “十四五”污水处理行业发展目标规划
　　　　一、“十四五”污水处理行业将飞速发展
　　　　二、“十四五”将加大污水处理投资建设
　　　　三、“十四五”浙江省污水处理行业规划
　　　　四、“十四五”福建污水处理业发展目标

第十章 中水回用
　　第一节 中水回用发展概况
　　　　一、中水回用发展历程分析
　　　　二、全方位推进中水回用发展
　　　　三、中水回用缓解水资源短缺状况
　　　　四、中水回用投资与需求不断升温
　　第二节 主要地区中水回用状况
　　　　一、沈阳市中水回用状况分析
　　　　二、上海发展中水回用的瓶颈
　　　　三、深圳市中水回用发展分析
　　　　四、2025年沈阳中水回用率
　　第三节 中水回用技术状况
　　　　一、中水回用技术概述
　　　　二、中水回用处理方法简介
　　　　三、建筑中水回用技术分析
　　第四节 中水回用发展的问题与建议
　　　　一、国内中水回用发展的主要问题
　　　　二、国内发展中水回用需要政策扶持
　　　　三、国内城市发展中水回用的若干建议

第三部分 水务行业竞争格局分析
第十一章 水务行业竞争分析
　　第一节 中国水务行业竞争局势分析
　　　　一、中国水务市场的竞争格局
　　　　二、上市公司纷纷进入水务市场
　　　　三、国内外资本竞相涉足水务市场
　　　　四、中国水务业竞争趋近于白热化
　　第二节 来自国外的竞争
　　　　一、2025年国际强势水务涉足贵州市场
　　　　二、2025年美国西部水务成功进驻贵州
　　　　三、2025年外资水务公司参股兰州水务集团
　　　　四、2025年水务行业四巨头逐鹿海口
　　　　五、外商投资城镇水务新趋势
　　第三节 2020-2025年水务行业竞争分析
　　　　一、2025年中国香港中华煤气首次步入水务市场
　　　　二、2025年贵州省不合理竞争影响城市供水
　　　　三、2025年宁波城市供水引入市场竞争机制
　　　　四、中国污水处理领域尤其受到外资重视

第十二章 水务行业上市公司分析
　　第一节 首创股份
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025-2031年企业经营情况分析
　　　　三、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　四、2025年企业发展动态及策略
　　　　五、企业未来发展展望与战略
　　第二节 南海发展
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025-2031年企业经营情况分析
　　　　三、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　四、2025年企业发展动态及策略
　　　　五、企业未来发展展望与战略
　　第三节 原水股份
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025-2031年企业经营情况分析
　　　　三、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　四、2025年企业发展动态及策略
　　　　五、企业未来发展展望与战略
　　第四节 创业环保
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025-2031年企业经营情况分析
　　　　三、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　四、2025年企业发展动态及策略
　　　　五、企业未来发展展望与战略
　　第五节 武汉控股
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025-2031年企业经营情况分析
　　　　三、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　四、2025年企业发展动态及策略
　　　　五、企业未来发展展望与战略
　　第六节 钱江水利
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025-2031年企业经营情况分析
　　　　三、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　四、2025年企业发展动态及策略
　　第七节 合加资源发展股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025-2031年企业经营情况分析
　　　　三、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　四、2025年企业发展动态及策略
　　　　五、企业未来发展展望与战略
　　第八节 江西洪城水业股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025-2031年企业经营情况分析
　　　　三、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　四、2025年企业发展动态及策略
　　　　五、企业未来发展展望与战略
　　第九节 上海阳晨投资股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　三、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　四、2025年企业发展动态及策略
　　第十节 乐山电力股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025-2031年企业经营情况分析
　　　　三、2025-2031年企业财务数据分析

第四部分 水务行业发展趋势预测
第十三章 水务行业政策
　　　　一、中华人民共和国水法
　　　　二、中华人民共和国水污染防治法
　　　　三、中华人民共和国水污染防治法实施细则
　　　　四、中华人民共和国城市供水条例
　　　　五、城市节约用水管理规定
　　　　六、城市供水价格管理办法
　　　　七、城市供水水质标准
　　　　八、城市供水企业资质标准规范

第十四章 “十四五”期间水务行业发展前景及趋势预测
　　第一节 水务行业前景与趋势展望
　　　　一、水务行业景气度分析
　　　　二、水务行业有望快速增长
　　　　三、供水行业的发展趋势
　　　　四、节能环保成绿色主流
　　　　五、终端水处理行业的崛起
　　　　六、产业价值逐步明晰
　　第二节 水务市场前景与趋势展望
　　　　一、水务市场发展前景看好
　　　　二、中国水务市场的发展趋势
　　　　三、水务市场发展趋势分析
　　　　四、“十四五”水务市场投资将有突破

第五部分 水务行业投融资策略
第十五章 投资水务产业的BOT模式分析
　　第一节 概念与运营形式
　　　　一、BOT模式的定义
　　　　二、特点与运行模式
　　　　三、项目投产回报模式
　　　　四、BOT模式的法律性质
　　　　五、BOT模式中股东利润分配方法
　　　　六、BOT模式的变异与比较
　　　　七、BOT模式主要形式比较
　　　　八、项目管理模式BOT与PFI的比较
　　第二节 BOT模式中的风险问题
　　　　一、BOT项目中的风险与规避
　　　　二、BOT模式在环保行业中的风险
　　　　三、BOT项目中的融资和风险问题
　　第三节 BOT模式在实践中的运用
　　　　一、BOT在国外实例分析
　　　　二、BOT模式在中国的典型
　　　　三、BOT模式成为中国环保产业的出路
　　　　四、BOT投资模式与西部基础设施建设
　　　　五、污水处理行业发展机遇期 BOT模式依然是主流
　　第四节 BOT模式在中国发展应用
　　　　一、中国环保项目准BOT融资模式
　　　　二、BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突
　　　　三、BOT投融资模式在中国应注意的法律问题

第十六章 “十四五”期间水务行业投融资分析
　　第一节 水务行业投融资问题剖析
　　　　一、浅析城市水务投资渠道
　　　　二、发展小城镇供水产业及BOT融资方式
　　　　三、浅析污水处理领域投融资机制问题
　　　　四、对我国城市供水行业的发展与利用外资分析和建议
　　第二节 投资机会
　　　　一、水务产业将成投资亮点
　　　　二、未来供水投资仍需加大
　　　　三、进军国际水务市场投资机会
　　第三节 投资风险及策略
　　　　一、水务业投资风险
　　　　二、城市自来水项目贷款的风险及防范措施
　　　　三、自来水经营的潜在市场及投资战略
　　第四节 中:智:林:－从水务改革到水务产业链的商业模式创新
　　　　一、中国的水务企业的发展机会
　　　　二、中国水务产业价值链分析
　　　　三、中国的水务企业业务模式创新的原则及策略
　　　　四、中国的水务企业业务模式创新的全新服务商概念
　　　　五、中国的水务企业基于发展战略下的全新的品牌化策略

图表目录
　　图表 2020-2025年GDP增速趋势图
　　图表 2020-2025年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年工业增加值与发电量对比趋势图
　　图表 2020-2025年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年“三架马车”投资、消费、出口增长趋势对比图
　　图表 2020-2025年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年PPI增速趋势图
　　图表 2020-2025年居民消费价格指数（上年同月=100）
　　图表 2020-2025年工业品出厂价格指数（上年同月=100）
　　图表 2020-2025年进出口对比趋势图
　　图表 2020-2025年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年货币供应量增幅趋势图
　　图表 2020-2025年货币供应量月度同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年居民消费价格指数走势（上年同月=100）
　　图表 2020-2025年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年工业增加值月度同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）
　　图表 2020-2025年居民消费价格指数（上年同月=100）
　　图表 2020-2025年工业品出厂价格指数（上年同月=100）
　　图表 2020-2025年货币供应量月度同比增长率（%）
　　图表 2025年世界主要国家人均水资源占有量
　　图表 2025年我国水资源分布情况
　　图表 2025年我国人均水资源分布情况
　　图表 2020-2025年我国水资源总量及人均水资源占有量
　　图表 2025年七大水系水质类别比例
　　图表 2025年重点（湖）水库类别
　　图表 99-2007年我国水资源总量及人均水资源占有量
　　图表 2020-2025年北京市年用水量变化图
　　图表 2020-2025年中国年用水量变化图
略……

了解《[2025-2031年中国水务行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/7/10/ShuiWuHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2753107，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/10/ShuiWuHangYeQuShiFenXi.html>

热点：智慧水务信息化平台建设、水务局24小时热线电话、自来水客服电话9559人工服务、水务集团属于什么单位、水务局是好单位吗、水务局属于什么单位性质、水务股票龙头股有哪些、水务局和水利局的区别、停水了打哪个电话

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！