|  |
| --- |
| [中国中水回用市场调研与行业前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/A3/ZhongShuiHuiYongHangYeQianJingFenXi.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： | [中国中水回用市场调研与行业前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/A3/ZhongShuiHuiYongHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 15206A3　　←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/M_QiTa/A3/ZhongShuiHuiYongHangYeQianJingFenXi.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

　　中水回用作为水资源循环利用的重要手段，近年来在全球范围内得到了广泛应用。随着水资源短缺问题的日益严峻，中水回用技术的成熟和成本的下降，使其成为城市和工业用水的重要补充。中水回用系统通过收集、处理和再利用生活污水和工业废水，有效缓解了淡水资源的压力，同时减少了水体污染。然而，公众对回用水安全性的疑虑和高昂的初期投资，是限制其大规模应用的主要障碍。
　　未来，中水回用的发展趋势将主要体现在以下几个方面：一是技术创新，如膜技术、高级氧化工艺的优化，提高回用水的品质，达到甚至超过饮用水标准；二是政策激励，通过政府补贴和税收减免，鼓励企业和社区投资中水回用系统；三是公众教育，加强中水回用知识的普及，提升社会接受度；四是跨行业合作，与农业、园林绿化等行业结合，拓宽中水的应用领域。
　　《[中国中水回用市场调研与行业前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/A3/ZhongShuiHuiYongHangYeQianJingFenXi.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了中水回用行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了中水回用产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对中水回用行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对中水回用重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。

第一章 中水回用产业基础阐释
　　第一节 中水处理方式
　　　　一、按用途分类
　　　　二、按处理方法分类
　　第二节 中水回用系统分类
　　　　一、排水设施完善地区的单位建筑中水回用系统
　　　　二、排水设施不完善地区的单位建筑中水回用系统
　　　　三、小区域建筑群中水回用系统
　　　　四、区域性建筑群中水回用系统
　　第三节 超通量无机陶瓷膜在中水回用中的利用
　　　　一、无机陶瓷膜的发展过程
　　　　二、特点
　　　　三、主要技术参数
　　　　四、陶瓷膜主要应用领域

第二章 2025年中国水务行业运行形势分析
　　第一节 中国水务行业发展概况
　　　　一、中国水务行业的经济技术特征
　　　　二、中国水务发展的新环境
　　　　三、水务企业经营状况分析
　　　　四、城市水业产业化转型各要点分析
　　第二节 中国水务市场发展概况
　　　　一、水务市场的特点与经营模式
　　　　二、我国水务企业开始进军国际水务市场
　　　　三、水价集体上涨对我国水务企业的影响
　　　　四、我国水务企业上市融资提速
　　第三节 水市场与水资源的可持续发展
　　　　一、我国水资源现状
　　　　二、我国水资源出现短缺的现况
　　　　三、未来我国供水缺口预测
　　　　四、水资源实现可持续发展要求建立水市场
　　　　五、完善水市场的主要措施
　　第四节 中国水务市场资本运作现状剖析
　　　　一、资本突进
　　　　二、水价上涨引发市场格局调整
　　　　三、民企融资提速
　　　　四、从粗放向集约化发展
　　第五节 水务行业发展存在的问题及发展对策
　　　　一、中国水务产业面临的主要挑战
　　　　二、我国水务国企薪酬管理存在的问题及发展对策
　　　　三、国内的水务管理需要制度创新
　　　　四、水务行业创新策略探析

第三章 2025年国外中水回用行业运行局势分析
　　第一节 2025年国外中水回用行业运行概述
　　　　一、国外中水回用的成功经验
　　　　二、国内外中水回用差距分析
　　　　三、国外中水利用分析
　　第二节 2025年国外重点国家中水回用行业分析
　　　　一、以色列
　　　　二、日本
　　　　三、美国
　　第三节 2025-2031年国外中水回用行业发展趋势分析

第四章 2025年中国中水回用行业市场发展环境分析
　　第一节 2025年中国经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况GDP
　　　　二、消费价格指数CPI、PPI
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、中国汇率调整（人民币升值）
　　　　八、对外贸易&进出口
　　第二节 2025年中国中水回用行业政策环境分析
　　　　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、中华人民共和国城市供水条例
　　　　四、城市节约用水管理规定
　　第三节 2025年中国中水回用行业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、生态环境分析
　　　　五、中国城镇化率
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯
　　第四节 2025年中国中水回用行业技术环境分析

第五章 2025年中国中水回用行业运行态势解析
　　第一节 2025年中国中水回用发展概况
　　　　一、中水回用发展概况
　　　　二、中水回用的模式浅析
　　　　三、中水回用缓解水资源短缺状况
　　　　四、中水回用的重大意义
　　第二节 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
　　　　　　1.常用的中水处理工艺及其流程
　　　　　　2.处理工艺的技术可行性
　　　　　　3.处理工艺的经济可行性
　　　　　　4.处理工艺的选择
　　第三节 2025年中国中水回用发展中存在问题与建议分析
　　　　一、我国中水回用处理工艺中存在的不足
　　　　二、我国中水回用存在的问题及其原因
　　　　三、解决我国中水回用问题的发展对策
　　　　四、推进我国中水回用产业化的发展措施
　　　　五、促进我国城市绿化中水回用的措施

第六章 2025年中国中水回用市场运行动态深度研究
　　第一节 中国中水回用发展全方位解析
　　　　一、我国大力推进中水回用的必要性
　　　　二、我国开展中水回用的可行性分析
　　　　三、剖析我国城市绿化中水回用状况
　　　　四、中国中水回用市场的机遇与危机
　　第二节 2025年我国在中水回用中存在的主要问题
　　　　一、水价太低
　　　　二、相应的设施不配套
　　　　三、中国城市中水利用的投融资渠道方面存在问题
　　　　四、缺乏配套的政策法规
　　　　五、管理体制没有理顺
　　　　六、公众对水资源的理解存在误区

第七章 2025年北京市中水回用行业发展必要性分析
　　第一节 北京市使用中水的必要性
　　　　一、水资源短缺的需要
　　　　二、经济发展的需要
　　　　三、改善环境的需要
　　第二节 北京中水回用的现状与回顾及存在问题
　　　　一、中水回用的现状与回顾
　　　　二、北京市中水回用存在的问题以及阻碍中水回用的主要因素
　　第三节 关于中水回用的几点建议
　　　　一、从规划的技术原则考虑
　　　　二、从中水规划如何能有效实施措施方面考虑
　　第四节 北京中水回用的前景

第八章 2025年中国中水回用行业运行走势透析
　　第一节 2025年中国中水回用行业运行综述
　　　　一、中水回用欠缺规模化应用条件
　　　　二、建议强力推进城市中水回用
　　　　三、水资源紧缺促循环利用 中水市场前景广阔
　　　　四、环保行业投资之水处理：水务行业增长趋势不改
　　第二节 2025年中国中水回用行业发展分析
　　　　一、中水回用行业发展趋势
　　　　二、中水回用行业前景分析
　　　　三、中水回用行业未来展望

第九章 2020-2025年中国污水处理及其再生利用行业数据监测分析
　　第一节 2020-2025年中国我国污水处理及其再生利用行业规模分析
　　　　一、资产规模增长分析
　　第二节 2025年中国我国污水处理及其再生利用行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　　　（一）、不同类型分析
　　　　　　（二）、不同所有制分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　　　　　（一）、不同类型分析
　　　　　　（二）、不同所有制分析
　　第三节 2020-2025年中国我国污水处理及其再生利用行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出货值分析
　　第四节 2020-2025年中国我国污水处理及其再生利用行业成本费用分析
　　　　一、销售成本统计
　　　　二、费用统计
　　第五节 2020-2025年中国我国污水处理及其再生利用行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第十章 2025年中国中水回用行业上市企业运行财务数据分析
　　　　一、中水回用行业上市行业偿债能力分析
　　　　二、中水回用行业上市行业营运能力分析
　　　　三、中水回用行业上市行业发展能力分析

第十一章 2025年中国中水回用设备行业市场研究
　　第一节 中水回用设备发展概况
　　　　一、中水回用设备概述
　　　　二、中水回用设备技术特点
　　第二节 中水回用设备行业概况
　　　　一、中水回用设备市场产业化运营
　　　　二、中水回用设备运营模式
　　　　三、中水回用设备行业政策支持

第十二章 2025-2031年中国中水回用行业发展前景预测分析
　　第一节 2025-2031年中国中水回用行业的趋势分析
　　　　一、中水回用行业发展意义
　　　　二、中水回用行业发展趋势分析
　　　　三、中水回用行业发展应采取的措施
　　第二节 中水回用行业技术发展方向
　　　　一、我国中水回用行业技术发展概况
　　　　二、中水回用行业技术发展趋势

第十三章 2025-2031年中国中水回用产业投资机会与风险研究
　　第一节 2025-2031年中国中水回用产业投资机会与风险研究
　　　　一、中水回用市场竞争风险分析
　　　　二、中水回用行业原材料压力风险分析
　　　　三、中水回用行业技术风险分析
　　　　四、中水回用行业政策和体制风险
　　第二节 2025-2031年中国中水回用产业投资风险研究
　　　　一、中水回用行业市场发展前景分析
　　　　二、中水回用行业市场蕴藏的商机分析
　　　　三、中水回用行业“十四五”规划解读

第十四章 中国中水回用产业重点企业研究
　　第一节 中水环境集团
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　三、企业发展规划及前景展望
　　第二节 武汉科梦环境工程有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　三、企业发展规划及前景展望
　　第三节 东莞市潮景水处理科技有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　三、企业发展规划及前景展望
　　第四节 北京朗新明环保科技有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　三、企业发展规划及前景展望
　　第五节 [^中^智^林^]三达水务（控股）有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　三、企业发展规划及前景展望

图表目录
　　图表 1 国内外中水回用技术进展对比
　　图表 2 2020-2025年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
　　图表 3 2020-2025年居民消费价格指数（上年同月=100）
　　图表 4 2020-2025年工业增加值月度同比增长率（%）
　　图表 5 2020-2025年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
　　图表 6 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 7 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业资产合计及增长情况
　　图表 8 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业资产合计及增长对比
　　图表 9 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业不同规模企业数量对比
　　图表 10 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业不同所有制企业数量对比
　　图表 11 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业不同规模企业销售收入对比
　　图表 12 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业不同所有制企业销售收入对比
　　图表 13 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业产成品及增长情况
　　图表 14 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业产成品及增长对比
　　图表 15 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业工业销售产值及增长情况
　　图表 16 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业工业销售产值及增长对比
　　图表 17 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业出货值及增长情况
　　图表 18 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业出货值及增长对比
　　图表 19 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业主营业务成本及增长情况
　　图表 20 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业主营业务成本及增长对比
　　图表 21 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业营业费用及增长情况
　　图表 22 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业营业费用及增长对比
　　图表 23 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业利润总额及增长情况
　　图表 24 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业利润总额及增长对比
　　图表 25 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业销售收入及增长情况
　　图表 26 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业销售收入及增长对比
　　图表 27 2020-2025年我国中水回用行业上市企业资产负债率
　　图表 28 2020-2025年我国中水回用行业上市企业流动资产周转次数
　　图表 29 2020-2025年我国中水回用行业上市企业应收帐款周转率（次）
　　图表 30 2025-2031年中水回用行业同业竞争风险及控制策略
　　图表 31 关于印发城镇污水再生利用技术指南（试行）的通知
　　图表 32 近3年中水环境集团资产负债率变化情况
　　图表 33 近3年中水环境集团产权比率变化情况
　　图表 34 近3年中水环境集团固定资产周转次数情况
　　图表 35 近3年中水环境集团流动资产周转次数变化情况
　　图表 36 近3年中水环境集团总资产周转次数变化情况
　　图表 37 近3年中水环境集团销售毛利率变化情况
　　图表 38 近3年武汉科梦环境工程有限公司资产负债率变化情况
　　图表 39 近3年武汉科梦环境工程有限公司产权比率变化情况
　　图表 40 近3年武汉科梦环境工程有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 41 近3年武汉科梦环境工程有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 42 近3年武汉科梦环境工程有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 43 近3年武汉科梦环境工程有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 44 近3年东莞市潮景水处理科技有限公司资产负债率变化情况
　　图表 45 近3年东莞市潮景水处理科技有限公司产权比率变化情况
　　图表 46 近3年东莞市潮景水处理科技有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 47 近3年东莞市潮景水处理科技有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 48 近3年东莞市潮景水处理科技有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 49 近3年东莞市潮景水处理科技有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 50 近3年北京朗新明环保科技有限公司资产负债率变化情况
　　图表 51 近3年北京朗新明环保科技有限公司产权比率变化情况
　　图表 52 近3年北京朗新明环保科技有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 53 近3年北京朗新明环保科技有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 54 近3年北京朗新明环保科技有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 55 近3年北京朗新明环保科技有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 56 近3年三达水务（控股）有限公司资产负债率变化情况
　　图表 57 近3年三达水务（控股）有限公司产权比率变化情况
　　图表 58 近3年三达水务（控股）有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 59 近3年三达水务（控股）有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 60 近3年三达水务（控股）有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 61 近3年三达水务（控股）有限公司销售毛利率变化情况
略……

了解《[中国中水回用市场调研与行业前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/A3/ZhongShuiHuiYongHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：15206A3，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/A3/ZhongShuiHuiYongHangYeQianJingFenXi.html>

热点：国家中水政策、中水回用水处理系统工艺流程、中国使用中水的城市、中水回用标准、再生水利用管理办法、中水回用系统、城市污水处理厂出水水质要求、中水回用水处理系统工艺流程图

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！