|  |
| --- |
| [中国生活污水处理市场调查研究与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/9/73/ShengHuoWuShuiChuLiFaZhanQuShiYu.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： | [中国生活污水处理市场调查研究与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/9/73/ShengHuoWuShuiChuLiFaZhanQuShiYu.html) |
| 报告编号： | 2315739　　←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/9/73/ShengHuoWuShuiChuLiFaZhanQuShiYu.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

　　生活污水处理是环境保护中的一个重要环节，旨在去除污水中的污染物，使之达到排放标准或回用标准。近年来，随着城市化进程的加快，生活污水处理面临着巨大的压力。目前，污水处理技术已经相当成熟，包括生物处理、化学处理等多种方法。同时，随着膜技术、高级氧化等新技术的应用，生活污水处理的效果得到了显著提升，能够有效去除有机物、氨氮等污染物。  
　　未来，生活污水处理将更加注重资源回收和节能减排。随着水资源短缺问题的日益突出，污水作为一种潜在的可再生资源，其资源化利用将成为一个新的发展方向。例如，通过生物处理和膜技术相结合的方法，可以将污水中的有机物转化为能源，或将污水净化后回用于农业灌溉等用途。此外，随着节能减排要求的提高，污水处理设施将更加注重能效提升和碳足迹减少，采用清洁能源和高效节能设备将成为行业趋势。  
　　《[中国生活污水处理市场调查研究与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/9/73/ShengHuoWuShuiChuLiFaZhanQuShiYu.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了生活污水处理行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了生活污水处理产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了生活污水处理行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握生活污水处理行业动态与投资机会的重要参考。  
  
第一部分 生活污水处理产业特性研究  
第一章 生活污水处理产业定义和市场特征研究  
　　第一节 生活污水处理行业定义  
　　第二节 生活污水处理行业特征研究  
　　　　一、2020-2025年生活污水处理所属行业规模  
　　　　二、2020-2025年生活污水处理所属行业成长性分析  
　　　　三、2020-2025年生活污水处理所属行业盈利性分析  
　　　　四、2020-2025年生活污水处理所属行业竞争强度分析  
　　　　五、2020-2025年生活污水处理所属行业所处的生命周期  
  
第二章 生活污水处理产业上下游产业分析和波特竞争力分析  
　　第一节 生活污水处理上游产业发展状况分析  
　　第二节 生活污水处理下游及关联产业发展状况分析  
　　第三节 生活污水处理产业“波特五力竞争”模型分析  
  
第二部分 生活污水处理产业发展现状研究  
第三章 生活污水处理产业相关概述  
　　第一节 水资源相关介绍  
　　　　一、水资源的特点  
　　　　二、水资源的重要作用  
　　　　三、水体污染类型及其危害  
　　　　四、中国水资源的利用状况  
　　第二节 污水处理工艺技术  
　　　　一、化学强化生物除磷污水处理工艺  
　　　　二、循环间歇曝气污水处理工艺  
　　　　三、旋转接触氧化污水处理工艺  
　　第三节 生活污水处理工艺流程  
　　　　一、曝气生物滤池生活污水处理工艺流程  
　　　　二、城市污水SPR除磷工艺  
　　　　三、A/O生物滤池污水处理工艺流程  
  
第四章 2025年世界生活污水处理所属产业运行态势分析  
　　第一节 2025年国外生活污水处理的状况分析  
　　　　一、国外农村的污水处理系统很时尚  
　　　　二、国外农村生活污水处理新技术  
　　　　三、全球首套生活垃圾水分类处理系统投产  
　　第二节 2025年国外生活污水处理主要国家分析  
　　　　一、美国生活污水处理中污泥的利用  
　　　　二、英国小区生活污水处理及回用  
　　　　三、新加坡生活污水净化技术  
　　第三节 2025-2031年世界生活污水处理产业发展趋势分析  
  
第五章 2025年中国生活污水处理产业运行环境分析  
　　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年中国生活污水处理产业政策环境分析  
　　　　一、《中华人民共和国水污染防治法》  
　　　　二、《中华人民共和国水污染防治法实施细则》  
　　　　三、《污水处理设施环境保护监督管理办法》  
　　　　四、城市污水处理及污染防治技术政策  
　　第三节 2025年中国生活污水处理产业社会环境分析  
　　　　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  
  
第六章 2025年中国污水处理的市场状况分析  
　　第一节 2025年中国污水处理市场的现状  
　　　　一、中国污水处理市场规模  
　　　　二、中国城市污水处理市场发展状况  
　　　　三、中国鼓励外国企业投资中国污水处理行业  
　　第二节 2025年中国污水处理市场化分析  
　　　　一、中国城镇污水处理市场化机制解析  
　　　　二、政府在污水处理市场化中的职能  
　　　　三、污水处理市场化的发展措施  
　　　　四、加强污水处理市场要素建设  
　　第三节 2025年中国各地区污水处理市场化进程  
　　　　一、湖南省污水处理市场计划及发展策略  
　　　　二、福建省垃圾污水处理市场化发展历程  
　　　　三、珠海污水处理设施市场化发展策略  
　　　　四、三峡地区污水处理市场化的探索  
　　第四节 2025年中国污水处理市场的问题与策略分析  
　　　　一、污水处理行业发展不成熟  
　　　　二、城市污水处理效能有待提升  
　　　　三、污水处理市场化过程中的风险及对策  
　　　　四、污水处理的市场化发展策略  
　　　　五、合肥市加强污水处理市场管理的措施  
  
第七章 2025年中国生活污水处理所属产业运行态势分析  
　　第一节 2025年中国生活污水处理行业总体概述  
　　　　一、中国受生活污水威胁严重  
　　　　二、中国生活污水排放统计数据  
　　　　中国城镇化进程加快导致城镇耗水量增加，自起，生活污水排放量持续增加，从的485亿吨增至的571亿吨，复合年增长率为4.2%。基于城镇化，人口增长及经济发展的持续趋势，自，预计生活污水排放量将以3.4%的复合年增长率增长。  
　　　　2025-2031年中国生活污水排放量走势  
　　　　三、中国城市生活污水处理状况分析  
　　　　四、生活污水跨层再利用方式的分析  
　　第二节 2025年中国各地区生活污水处理概况  
　　　　一、山丹县城区生活污水处理工程进展顺利  
　　　　二、石狮加快完善生活污水处理体系  
　　　　三、防城港市首座农村生活污水处理站建成  
　　　　四、重点地区生活污水处理工程进展分析  
　　第三节 2025年中国生活污水处理产业发展存在问题分析  
  
第八章 2025年中国生活污水处理所属产业运行走势分析  
　　第一节 2025年中国生活污水处理技术分析  
　　　　一、城市生活污水处理技术的新进展  
　　　　二、中小城镇生活污水处理工艺  
　　　　三、浅析CASS技术在生活污水处理中的应用  
　　　　四、SPR生活废水净化技术  
　　　　五、百乐卡生活污水处理技术  
　　第二节 2025年中国生活污水处理产业运行动态分析  
　　　　一、水务部门积极推进农村生活污水处理前期工作  
　　　　二、福建石狮生活污水处理能力增至10万吨/日  
　　　　三、九江城区生活污水处理费“水涨船高”  
　　第三节 2025年中国生活污水处理产业项目分析  
  
第九章 2020-2025年中国污水处理及其再生利用所属行业数据监测分析  
　　第一节 2020-2025年中国污水处理及其再生利用所属行业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、从业人数增长分析  
　　　　三、资产规模增长分析  
　　第二节 2025年中国污水处理及其再生利用所属行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　第三节 2020-2025年中国污水处理及其再生利用所属行业产值分析  
　　　　一、产成品增长分析  
　　　　二、工业销售产值分析  
　　　　三、出口交货值分析  
　　第四节 2020-2025年中国污水处理及其再生利用所属行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本统计  
　　　　二、费用统计  
　　第五节 2020-2025年中国污水处理及其再生利用所属行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第十章 2025年中国生活污水处理所属产业市场竞争格局分析  
　　第一节 2025年中国生活污水处理产业竞争现状分析  
　　　　一、生活污水处理竞争力分析  
　　　　二、生活污水处理技术竞争力分析  
　　　　三、生活污水处理设备竞争分析  
　　第二节 2025年中国生活污水处理产业集中度分析  
　　　　一、生活污水处理市场集中度分析  
　　　　二、生活污水处理区域集中度分析  
　　第三节 2025年中国生活污水处理产业提升竞争力策略分析  
  
第三部分 生活污水处理产业企业竞争力分析  
第十一章 2025年中国生活污水处理产业优势企业竞争力分析  
　　第一节 威立雅水务集团  
　　　　一、集团简介  
　　　　二、法国威立雅经营状况  
　　第二节 法国燃气苏伊士集团  
　　　　一、集团简介  
　　　　二、苏伊士集团经营状况  
　　第三节 德国柏林水务国际股份有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、柏林水务国际股份有限公司经营状况  
　　　　三、柏林水务看中中国水务市场  
　　第四节 北京首创股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第五节 合加资源发展股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第六节 南海发展股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第七节 天津创业环保股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
  
第四部分 生活污水处理未来发展展望  
第十二章 2025年中国污水处理设备产业市场运行格局分析  
　　第一节 2025年污水处理设备行业发展概况  
　　　　一、发达国家污水处理设备发展特点  
　　　　二、国产污水处理设备的发展概况  
　　　　三、城镇小型生活污水处理设备概况及展望  
　　　　四、国产污水处理设备存在的问题及原因  
　　　　五、实现国产污水处理设备现代化的措施  
　　第二节 2020-2025年中国水质污染防治产量统计分析  
　　　　一、2020-2025年全国水质污染防治产量分析  
　　　　二、2025年全国及主要省份水质污染防治产量分析  
　　　　三、2025年水质污染防治产量集中度分析  
  
第十三章 2025-2031年中国生活污水处理所属产业发展趋势预测分析  
　　第一节 2025-2031年中国生活污水处理产业前景及发展方向  
　　　　一、城市生活污水处理产业发展前景广阔  
　　　　二、城市污水处理厂发展方向  
　　　　三、污水处理及其再生利用业预测分析  
　　第二节 2025-2031年中国生活污水处理设备产业市场预测分析  
　　　　一、生活污水处理设备产量预测分析  
　　　　二、生活污水处理设备需求预测分析  
　　　　三、生活污水处理设备竞争格局预测分析  
　　第三节 2025-2031年中国生活污水处理产业盈利预测分析  
  
第十四章 2025-2031年中国生活污水处理产业投资机遇与风险分析  
　　第一节 2025-2031年污水处理行业的宏观环境投资机遇分析  
　　　　一、污水处理领域受益于国家拉动内需政策  
　　　　二、污水处理行业投资发展面临的重大机遇  
　　　　三、污水处理及其再生利用将迎来发展良机  
　　　　四、中央财政将大力补贴城乡污水处理项目  
　　第二节 (中^智^林)2025-2031年中国生活污水处理产业投资风险分析  
　　　　一、生活污水处理技术风险分析  
　　　　二、生活污水处理政策风险分析  
　　　　三、生活污水处理融资风险分析  
  
第十五章 生活污水处理产业的独家研究结论和建议  
图表目录  
　　图表 2020-2025年中国GDP总量及增长趋势图  
　　图表 2020-2025年中国月度CPI、PPI指数走势图  
　　图表 2020-2025年我国城镇居民可支配收入增长趋势图  
　　图表 2020-2025年我国农村居民人均纯收入增长趋势图  
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势图  
　　图表 2020-2025年我国工业增加值增速统计  
　　图表 2020-2025年我国全社会固定投资额走势图  
　　图表 2020-2025年我国财政收入支出走势图 单位：亿元  
　　图表 近期人民币汇率中间价（对美元）  
　　图表 2020-2025年中国货币供应量月度数据统计  
　　图表 2020-2025年中国外汇储备走势图  
　　图表 2020-2025年央行存款利率调整统计表  
　　……  
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表  
　　图表 2020-2025年中国社会消费品零售总额增长趋势图  
　　图表 2020-2025年我国货物进出口总额走势图  
　　图表 2020-2025年中国货物进口总额和出口总额走势图  
　　图表 2020-2025年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图  
　　图表 2020-2025年我国总人口数量增长趋势图  
　　图表 2025年人口数量及其构成  
　　图表 2020-2025年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图  
　　图表 2020-2025年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图  
　　图表 2020-2025年中国城镇化率走势图  
　　图表 2020-2025年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图  
　　图表 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业企业数量增长趋势图  
　　图表 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业亏损企业数量增长趋势图  
　　图表 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业从业人数增长趋势图  
　　图表 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业资产规模增长趋势图  
　　图表 2025年我国污水处理及其再生利用行业不同类型企业数量分布图  
　　图表 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分布图  
　　图表 2025年我国污水处理及其再生利用行业不同类型企业销售收入分布图  
　　图表 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分布图  
　　图表 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业产成品增长趋势图  
　　图表 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业工业销售产值增长趋势图  
　　图表 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业出口交货值增长趋势图  
　　图表 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业销售成本增长趋势图  
　　图表 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业费用使用统计图  
　　图表 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业主要盈利指标统计图  
　　图表 2020-2025年我国污水处理及其再生利用行业主要盈利指标增长趋势图  
　　图表 2020-2025年全国水质污染防治产量分析  
　　图表 2025年全国及主要省份水质污染防治产量分析  
　　图表 2025年水质污染防治产量集中度分析  
　　图表 2025-2031年中国污水处理及其再生利用业预测分析  
　　图表 2025-2031年中国生活污水处理设备产量预测分析  
　　图表 2025-2031年中国生活污水处理设备需求预测分析  
　　图表 2025-2031年中国生活污水处理设备竞争格局预测分析  
　　图表 2025-2031年中国生活污水处理产业盈利预测分析  
略……

了解《[中国生活污水处理市场调查研究与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/9/73/ShengHuoWuShuiChuLiFaZhanQuShiYu.html)》，报告编号：2315739，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/73/ShengHuoWuShuiChuLiFaZhanQuShiYu.html>

热点：生活污水与生活废水区别、生活污水处理装置、生活污水处理工艺有哪些、生活污水处理方法有哪些、生活废水、生活污水处理步骤、生活污水怎么处理的、生活污水处理排放标准GB19818、生活污水处理的基本方法及处理流程

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！