

中国城市污水处理行业现状深度研究与投资前景 分析报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国城市污水处理行业现状深度研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202501/740991.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

城市污水处理是指为改变污水性质，使其对环境水域不产生危害而采取的措施。城市污水处理一般分为三级：一级处理，系应用物理处理法去除污水中不溶解的污染物和寄生虫卵；二级处理，系应用生物处理法将污水中各种复杂的有机物氧化降解为简单的物质；三级处理，系应用化学沉淀法、生物化学法、物理化学法等，去除污水中的磷、氮、难降解的有机物、无机盐等。

我国城市污水处理行业相关政策

为促进城市污水处理能力，我国陆续发布了许多政策，如2024年10月中国人民银行等四部门发布的《关于发挥绿色金融作用 服务美丽中国建设的意见》提出聚焦美丽中国先行区建设，生态环境部和中国人民银行围绕污水处理设施与管网建设、固体废物污染治理、历史遗留矿山生态保护治理、环境污染第三方治理、重点行业绿色低碳发展和新能源汽车废旧动力电池、退役及报废光伏组件、风电机组叶片等新兴固体废物综合利用等，研究谋划一批标志性重大工程项目，形成清单推送给金融机构。

我国城市污水处理行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年6月		国家发展改革委等六部门	关于补齐公共卫生环境设施短板开展城乡环境卫生清理整治的通知	补齐城乡垃圾污水治理短板。加强城市垃圾、污水、厕所、清扫保洁等公共卫生环境设施建设，补齐生活污水收集处理设施短板，合理布局建设生活垃圾分类收集、分类运输、分类处理设施。
2023年10月		国家发展改革委等部门	关于促进炼油行业绿色创新高质量发展的指导意见	推动企业建立完善水管理制度，加强废水循环利用，开展水效对标达标。
2023年12月		生态环境部	关于促进土壤污染风险管控和绿色低碳修复的指导意见	强化废水、废气、固体废物等的收集处理与资源化利用，防止对地下水和周边地表水、大气等造成污染。
2023年9月		国家发展改革委等部门	关于进一步加强水资源节约集约利用的意见	因地制宜建设分散式生活污水收集处理回用设施，推广“生物+生态”污水处理技术，处理达标后就近灌溉回用和生活杂用。
2023年12月		中共中央、国务院	关于全面推进美丽中国建设的意见	落实污水处理收费政策，构建覆盖污水处理和污泥处置成本并合理盈利的收费机制。
2024年2月		国务院办公厅	关于加快构建废弃物循环利用体系的意见	加快推进污水资源化利用，结合现有污水处理设施提标升级、扩能改造，系统规划建设污水再生利用设施，因地制宜实施区域再生水循环利用工程。
2024年3月		国务院	推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	加快建筑和市政基础设施领域设备更新。围绕建设新型城镇化，结合推进城市更新、老旧小区改造，以住宅电梯、供水、供热、供气、污水处理、环卫、城市生命线工程、安防等为重点，分类推进更新改造。
2024年3月		住房城乡建设部等5部门	关于加强城市生活污水管网建设和运行维护的通知	到2025年，城市污水处理厂进水生化需氧量（BOD）浓度高于100毫克/升的规模占比达到90%或较2022

年提高5个百分点，污水收集效能明显提升。 2024年10月 中国人民银行等四部门关于发挥绿色金融作用 服务美丽中国建设的意见 聚焦美丽中国先行区建设，生态环境部和中国人民银行围绕污水处理设施与管网建设、固体废物污染治理、历史遗留矿山生态保护治理、环境污染第三方治理、重点行业绿色低碳发展和新能源汽车废旧动力电池、退役及报废光伏组件、风电机组叶片等新兴固体废物综合利用等，研究谋划一批标志性重大工程项目，形成清单推送给金融机构。

资料来源：观研天下整理

部分省市城市污水处理行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动城市污水处理行业的发展，比如2024年12月上海市发布的《关于进一步加强本市污水系统治理的实施方案》提出推进污水处理厂高效能运行，2024年，完成中心城区污水处理厂1.5倍负荷和郊区污水处理厂设计最大负荷运行试验，根据试验结果，优化完善运行方案。针对试验未满足负荷要求的污水处理厂，研究形成技术改造方案，因地制宜结合设施更新改造推进实施。

我国部分省市城市污水处理行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容
2023年1月 江苏省 关于加快推进城镇环境基础设施建设实施意见的通知 推动工业废水与生活污水分质处理，组织对已接入城镇污水收集处理设施的工业废水开展排查评估，经评估认定不能直接接入的，限期退出并进行整改。 2023年2月 安徽省

支持以数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展若干政策 支持制造业数字化绿色化协同发展。对获评国家级绿色工厂、绿色供应链管理企业、环保装备制造业规范条件企业、重点用能行业能效“领跑者”企业、重点用水企业水效“领跑者”、资源综合利用“领跑者”企业、工业废水循环利用试点企业，分别一次性奖补 100 万元。 2023年3月 广东省
广东省进一步加大力度支持民间投资发展的实施方案 加强规划布局的污水处理厂、地铁、交通枢纽、公路客运场站及城市公共交通场站等项目建设模式论证，推广污水处理厂下沉、地铁上盖物业、交通枢纽地上地下空间、公路客运场站及城市公共交通场站用地综合开发等模式，提高民间资本参与积极性。 2023年3月 天津市

天津市石化化工产业高质量发展实施方案 推进供水、供电、燃气、蒸汽、污水处理、石化管廊等配套设施加快建设，加大光伏、风电、冷能、氢能、余热余压和地热等各类清洁能源、绿色能源的开发利用，推进“双水源”、“双气源”、“双电源”的公用工程保障体系，提升保障能力。 2023年8月 河南省 河南省建设制造强省三年行动计划（2023—2025年） 大力发展清洁生产，持续实施沿黄制造业深度节水控水行动，开展工业废水循环利用试点示范。

2023年3月 北京市、山西省 北京市与长治市对口合作实施方案（2022-2026年） 围绕长治市打造区域交通枢纽中心、文化旅游中心、教育中心、医疗中心、创新中心等目标，鼓励北京社会资本参与长治城市更新改造和功能提升，通过特许经营等方式参与长治市道路交通、供水供气、垃圾污水处理等基础设施建设和闲置楼宇、老旧厂房、闲置场地等资源开发再利用，升级完善市政公共设施，织补城市功能，提升城市品质。 2023年11月 北京市

北京经济技术开发区促进绿色低碳高质量发展资金奖励办法 工业污水深度治理，鼓励涉及工业污水排放的企业，通过提升废水处理工艺，提高废水污染防治水平，进一步减少水污染物的排放。2024年4月 江西省 江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 以供水、供气、污水处理、环卫、施工设施、城市生命线工程建设为重点，分类推进更新改造。2024年4月 云南省 云南省空气质量持续改善行动实施方案 加强VOCs全过程综合治理。污水处理场所高浓度有机废气要单独收集处理；含VOCs有机废水储罐、装置区集水井（池）有机废气要密闭收集处理。 2024年5月 海南省

海南省空气质量持续改善行动实施方案（2024—2025年）加强部门联动，因地制宜解决人民群众集中反映的恶臭异味扰民问题，重点开展化工、制药、工业涂装、橡胶等行业恶臭污染综合治理，加强垃圾、污水处理各环节臭气异味控制。 2024年7月 山西省 山西省加快构建废弃物循环利用体系实施方案

完善工业废水收集处理设施。鼓励废弃物产生单位与利用单位开展点对点定向合作。

2024年9月 上海市 美丽上海建设三年行动计划（2024—2026年）持续深入打好碧水保卫战。健全雨水污水处理厂站网一体化建设运维体系，出台进一步加强污水系统治理实施方案。完成泰和污水处理厂及6座城镇污水处理厂新建扩建工程。加快推进白龙港污水处理厂扩建三期工程。2024年12月 上海市 关于进一步加强本市污水系统治理的实施方案 推进污水处理厂高效能运行。2024年，完成中心城区污水处理厂1.5倍负荷和郊区污水处理厂设计最大负荷运行试验，根据试验结果，优化完善运行方案。针对试验未满足负荷要求的污水处理厂，研究形成技术改造方案，因地制宜结合设施更新改造推进实施。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国城市污水处理行业现状深度研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国城市污水处理行业发展概述

第一节 城市污水处理行业发展情况概述

- 一、城市污水处理行业相关定义
- 二、城市污水处理特点分析
- 三、城市污水处理行业基本情况介绍
- 四、城市污水处理行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、城市污水处理行业需求主体分析

第二节 中国城市污水处理行业生命周期分析

- 一、城市污水处理行业生命周期理论概述
- 二、城市污水处理行业所属的生命周期分析

第三节 城市污水处理行业经济指标分析

- 一、城市污水处理行业的赢利性分析
- 二、城市污水处理行业的经济周期分析
- 三、城市污水处理行业附加值的提升空间分析

第二章 中国城市污水处理行业监管分析

第一节 中国城市污水处理行业监管制度分析

- 一、行业主要监管体制
- 二、行业准入制度

第二节 中国城市污水处理行业政策法规

- 一、行业主要政策法规
- 二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对城市污水处理行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国城市污水处理行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对城市污水处理行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

一、中国宏观经济环境对城市污水处理行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对城市污水处理行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对城市污水处理行业的影响分析

第四节 中国城市污水处理行业投资环境分析

第五节 中国城市污水处理行业技术环境分析

第六节 中国城市污水处理行业进入壁垒分析

一、城市污水处理行业资金壁垒分析

二、城市污水处理行业技术壁垒分析

三、城市污水处理行业人才壁垒分析

四、城市污水处理行业品牌壁垒分析

五、城市污水处理行业其他壁垒分析

第七节 中国城市污水处理行业风险分析

一、城市污水处理行业宏观环境风险

二、城市污水处理行业技术风险

三、城市污水处理行业竞争风险

四、城市污水处理行业其他风险

第四章 2020-2024年全球城市污水处理行业发展现状分析

第一节 全球城市污水处理行业发展历程回顾

第二节 全球城市污水处理行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲城市污水处理行业地区市场分析

一、亚洲城市污水处理行业市场现状分析

二、亚洲城市污水处理行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲城市污水处理行业市场前景分析

第四节 北美城市污水处理行业地区市场分析

一、北美城市污水处理行业市场现状分析

二、北美城市污水处理行业市场规模与市场需求分析

三、北美城市污水处理行业市场前景分析

第五节 欧洲城市污水处理行业地区市场分析

一、欧洲城市污水处理行业市场现状分析

二、欧洲城市污水处理行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲城市污水处理行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球城市污水处理行业分布走势预测

第七节 2025-2032年全球城市污水处理行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国城市污水处理行业运行情况

第一节 中国城市污水处理行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国城市污水处理行业市场规模分析

一、影响中国城市污水处理行业市场规模的因素

二、中国城市污水处理行业市场规模

三、中国城市污水处理行业市场规模解析

第三节 中国城市污水处理行业供应情况分析

一、中国城市污水处理行业供应规模

二、中国城市污水处理行业供应特点

第四节 中国城市污水处理行业需求情况分析

一、中国城市污水处理行业需求规模

二、中国城市污水处理行业需求特点

第五节 中国城市污水处理行业供需平衡分析

第六节 中国城市污水处理行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国城市污水处理行业产业链及细分市场分析

第一节 中国城市污水处理行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、城市污水处理行业产业链图解

第二节 中国城市污水处理行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对城市污水处理行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对城市污水处理行业的影响分析

第三节 中国城市污水处理行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国城市污水处理行业市场竞争分析

第一节 中国城市污水处理行业竞争现状分析

- 一、中国城市污水处理行业竞争格局分析
- 二、中国城市污水处理行业主要品牌分析

第二节 中国城市污水处理行业集中度分析

- 一、中国城市污水处理行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国城市污水处理行业市场集中度分析

第三节 中国城市污水处理行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第八章 2020-2024年中国城市污水处理行业模型分析

第一节 中国城市污水处理行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国城市污水处理行业SWOT分析

- 一、SWOT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国城市污水处理行业SWOT分析结论

第三节 中国城市污水处理行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国城市污水处理行业需求特点与动态分析

第一节 中国城市污水处理行业市场动态情况

第二节 中国城市污水处理行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 城市污水处理行业成本结构分析

第四节 城市污水处理行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国城市污水处理行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国城市污水处理行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国城市污水处理行业所属行业运行数据监测

第一节 中国城市污水处理行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国城市污水处理行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国城市污水处理行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国城市污水处理行业区域市场现状分析

第一节 中国城市污水处理行业区域市场规模分析

一、影响城市污水处理行业区域市场分布的因素

二、中国城市污水处理行业区域市场分布

第二节 中国华东地区城市污水处理行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区城市污水处理行业市场分析

（1）华东地区城市污水处理行业市场规模

（2）华东地区城市污水处理行业市场现状

（3）华东地区城市污水处理行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区城市污水处理行业市场分析

（1）华中地区城市污水处理行业市场规模

（2）华中地区城市污水处理行业市场现状

（3）华中地区城市污水处理行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区城市污水处理行业市场分析

（1）华南地区城市污水处理行业市场规模

（2）华南地区城市污水处理行业市场现状

（3）华南地区城市污水处理行业市场规模预测

第五节 华北地区城市污水处理行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区城市污水处理行业市场分析

（1）华北地区城市污水处理行业市场规模

（2）华北地区城市污水处理行业市场现状

（3）华北地区城市污水处理行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区城市污水处理行业市场分析

- (1) 东北地区城市污水处理行业市场规模
- (2) 东北地区城市污水处理行业市场现状
- (3) 东北地区城市污水处理行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区城市污水处理行业市场分析
 - (1) 西南地区城市污水处理行业市场规模
 - (2) 西南地区城市污水处理行业市场现状
 - (3) 西南地区城市污水处理行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区城市污水处理行业市场分析
 - (1) 西北地区城市污水处理行业市场规模
 - (2) 西北地区城市污水处理行业市场现状
 - (3) 西北地区城市污水处理行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国城市污水处理行业市场规模区域分布预测

第十二章 城市污水处理行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第十节 企业十

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国城市污水处理行业发展前景分析与预测

第一节 中国城市污水处理行业未来发展前景分析

- 一、中国城市污水处理行业市场机会分析
- 二、中国城市污水处理行业投资增速预测

第二节 中国城市污水处理行业未来发展趋势预测

第三节 中国城市污水处理行业规模发展预测

- 一、中国城市污水处理行业市场规模预测
- 二、中国城市污水处理行业市场规模增速预测
- 三、中国城市污水处理行业产值规模预测
- 四、中国城市污水处理行业产值增速预测
- 五、中国城市污水处理行业供需情况预测

第四节 中国城市污水处理行业盈利走势预测

第十四章 中国城市污水处理行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国城市污水处理行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国城市污水处理行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 城市污水处理行业品牌营销策略分析

- 一、城市污水处理行业产品策略
- 二、城市污水处理行业定价策略
- 三、城市污水处理行业渠道策略
- 四、城市污水处理行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202501/740991.html>