

中国污水处理行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2024-2031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《中国污水处理行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2024-2031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/202407/722328.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

一、污水处理概述

污水处理是指将含有有机物、无机物、营养物等杂质的废水，经过一系列化学、物理、生物等处理工艺，将其中的污染物去除或转化，以达到排放标准或再利用标准的过程。

污水处理被广泛应用于建筑、农业、交通、能源、石化、环保、城市景观、医疗、餐饮等各个领域，也越来越多地走进寻常百姓的日常生活。其处理方法包括物理法、化学法和生物法，其中物理法包括过滤、沉淀、离心分离等；化学法通过投加药剂进行化学反应；生物法则利用微生物的作用进行有机物的降解等。

资料来源：观研天下整理

二、污水处理行业发展驱动因素分析

首先，目前我国水资源总量居世界第六位，但人均水资源量仅为世界平均水平的35%，且自2021年起，人均水资源量呈现下降态势，2023年降至1756.6立方米/人，水资源相对匮乏。在这种情况下，开展污水资源化利用，对缓解水资源短缺、改善水环境和水生态具有重要作用，也催生了污水处理行业的发展。

数据来源：国家统计局、观研天下整理

其次，随着城市化进程逐步推进和工业化发展，生活污水、工业废水等城市污水的年排放量逐年增长，由2017年的4923895万立方米上升至2022年的6389707万立方米，对污水处理的需求量逐渐加大，持续为我国污水处理行业发展提供推动力。

数据来源：住建部、观研天下整理

最后，污水处理不仅可以减少污染物质排放，还可以通过回收利用废水，减少水资源消耗和浪费，在保护水质、维护生态环境和人类健康起到重要作用。为此，我国十分重视污水处理行业的发展，近年来相继发布《关于推进污水资源化利用的指导意见》《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》《国家发展改革委 住房城乡建设部 生态环境部关于推进污水处理减污降碳协同增效的实施意见》等一系列利好政策，持续推动污水处理行业的发展。

我国污水处理行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2021年1月	国家发展改革委等10部门	关于推进污水资源化利用的指导意见	到2025年，全国污水收集效能显著提升，县城及城市污水处理能力基本满足当地经济社会发展需要，水环境敏感地区污水处理基本实现提标升级；全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上，京津冀地区达到35%以上；工业用水重复利用、畜禽粪污和渔业养殖尾水资源化利用水平显著提升；污水资源化利用政策体系和市场机制基本建立。到2035年，形成系统、安全、环保、经济的污水资源化利用格局。
	2021年6月	国家发展改革委		住房城乡建设部

“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划 到2025年，基本消除城市建成区生活污水直排口和收集处理设施空白区，全国城市生活污水集中收集率力争达到74%以上；城市和县城污水处理能力基本满足经济社会发展需要，县城污水处理率达到95%以上；水环境敏感地区污水处理基本达到一级A排放标准；全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上，京津冀地区达到35%以上，黄河流域中下游地级及以上缺水城市力争达到30%；城市污泥无害化处理率达到90%以上。

2021年8月

生态环境部办公厅等5部门

关于加快补齐医疗机构污水处理设施短板 提高污染治理能力的通知 尚未规范配置污水处理设施以及现有处理设施能力不足的，要结合医院发展规划，合理确定新建或改扩建规模。2022年12月底前，传染病医疗机构、二级及以上的医疗机构应完成满足污水处理需求的设施建设；2025年12月底前，其他按规定应配套建设污水处理设施的医疗机构要完成建设任务。

建成投运前要因地制宜建设污水应急收集设施（或化粪池）、临时性污水处理设施等，杜绝医疗污水未经处理直接排放。 2022年1月 国务院办公厅 关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见 2025年城镇环境基础设施建设主要目标：污水处理及资源化利用。

新增污水处理能力2000万立方米/日，新增和改造污水收集管网8万公里，新建、改建和扩建再生水生产能力不少于1500万立方米/日，县城污水处理率达到95%以上，地级及以上缺水城市污水资源化利用率超过25%，城市污泥无害化处置率达到90%等。 2023年6月

国家发展改革委办公厅等6部门 国家发展改革委办公厅等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 加快补齐县级地区生活垃圾焚烧处理和污水处理能力短板，有条件的地方垃圾污水处理设施和服务向建制镇和乡村延伸，建立完善农村垃圾收运处置体系，协同推进农村有机生活垃圾、厕所粪污、农业生产有机废弃物资源化利用，为环境卫生清理整治提供基础支撑。 2023年12月 中共中央 国务院 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。

2023年12月 国家发展改革委 住房城乡建设部 生态环境部 国家发展改革委 住房城乡建设部 生态环境部关于推进污水处理减污降碳协同增效的实施意见 到2025年，污水处理行业减污降碳协同增效取得积极进展，能效水平和降碳能力持续提升。地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上，建成100座能源资源高效循环利用的污水处理绿色低碳标杆厂。

资料来源：观研天下整理

二、污水处理行业发展现状

近年来，随着国内污水排放量持续增加及国家不断加大对于污水处理基础设施的投入，我国污水处理厂数量不断上升，2022年达到22328座，同比增长10.25%。具体来看，我国城市、县域、建制镇和乡的污水处理厂数量均呈现逐年上升态势，2022年分别达到2894座、1801座、15177座和2456座。由于城市污水排放量庞大，主要以大型污水处理厂为主，处理能力更强。数据显示，随着城市污水处理厂数量上升，其处理能力还在不断增强，由2019年的17863万立方米/日上升至2022年的21606万立方米/日。县域、建制镇和乡的污水处理厂

处理能力也在不断提升，但远低于城市污水处理厂处理能力，2022年分别达到4185万立方米/日、3139万立方米/日和146万立方米/日。

数据来源：住建部、观研天下整理

数据来源：住建部、观研天下整理

当前，我国城市和县域污水处理规模已经基本达到要求，污水处理量和处理率持续上升。数据显示，2022年城市污水处理量和处理率分别达到6268888万立方米和98.11%；县域污水处理量和处理率则分别达到111.41万立方米和96.94%。相比于城市和县域，农村由于经济条件限制以及居民环境保护意识的缺乏，污水处理率仍较低，2021年仅28%，未来发展空间更大。

数据来源：住建部、观研天下整理

数据来源：住建部、观研天下整理

总的来看，在市场需求和政策推动下，近年来我国污水处理市场规模持续扩容，由2018年的1177亿元上升至2022年的1437.4亿元。随着城镇化率和农村污水处理率持续上升、以及相关利好政策的推动，预计未来我国污水处理行业仍有较大增长空间。

数据来源：观研天下整理（WJ）

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《中国污水处理行业发展趋势分析与未来投资研究报告（2024-2031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】

第一章 2019-2023年中国污水处理行业发展概述

第一节 污水处理行业发展情况概述

一、污水处理行业相关定义

二、污水处理特点分析

三、污水处理行业基本情况介绍

四、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、污水处理行业需求主体分析

第二节 中国污水处理行业生命周期分析

一、污水处理行业生命周期理论概述

二、污水处理行业所属的生命周期分析

第三节 污水处理行业经济指标分析

一、污水处理行业的赢利性分析

二、污水处理行业的经济周期分析

三、污水处理行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球污水处理行业市场发展现状分析

第一节 全球污水处理行业发展历程回顾

第二节 全球污水处理行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲污水处理行业地区市场分析

一、亚洲污水处理行业市场现状分析

二、亚洲污水处理行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲污水处理行业市场前景分析

第四节 北美污水处理行业地区市场分析

一、北美污水处理行业市场现状分析

二、北美污水处理行业市场规模与市场需求分析

三、北美污水处理行业市场前景分析

第五节 欧洲污水处理行业地区市场分析

一、欧洲污水处理行业市场现状分析

二、欧洲污水处理行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲污水处理行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界污水处理行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球污水处理行业市场规模预测

第三章 中国污水处理行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对污水处理行业的影响分析

第三节 中国污水处理行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对污水处理行业的影响分析

第五节 中国污水处理行业产业社会环境分析

第四章 中国污水处理行业运行情况

第一节 中国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 中国污水处理行业市场规模分析

一、影响中国污水处理行业市场规模的因素

二、中国污水处理行业市场规模

三、中国污水处理行业市场规模解析

第三节 中国污水处理行业供应情况分析

一、中国污水处理行业供应规模

二、中国污水处理行业供应特点

第四节 中国污水处理行业需求情况分析

一、中国污水处理行业需求规模

二、中国污水处理行业需求特点

第五节 中国污水处理行业供需平衡分析

第五章 中国污水处理行业产业链和细分市场分析

第一节 中国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、污水处理行业产业链图解

第二节 中国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、下游产业对污水处理行业的影响分析

第三节 我国污水处理行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国污水处理行业市场竞争分析

第一节 中国污水处理行业竞争现状分析

- 一、中国污水处理行业竞争格局分析
- 二、中国污水处理行业主要品牌分析

第二节 中国污水处理行业集中度分析

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

第三节 中国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

第七章 2019-2023年中国污水处理行业模型分析

第一节 中国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

第二节中国污水处理行业SWOT分析

- 一、SOWT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、中国污水处理行业SWOT分析结论

第三节中国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

第八章 2019-2023年中国污水处理行业需求特点与动态分析

第一节中国污水处理行业市场动态情况

第二节中国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

第三节污水处理行业成本结构分析

第四节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

第五节中国污水处理行业价格现状分析

第六节中国污水处理行业平均价格走势预测

- 一、中国污水处理行业平均价格趋势分析
- 二、中国污水处理行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国污水处理行业所属行业运行数据监测

第一节中国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

第十章 2019-2023年中国污水处理行业区域市场现状分析

第一节中国污水处理行业区域市场规模分析

一、影响污水处理行业区域市场分布的因素

二、中国污水处理行业区域市场分布

第二节中国华东地区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、华东地区污水处理行业市场分析

(1) 华东地区污水处理行业市场规模

(2) 华南地区污水处理行业市场现状

(3) 华东地区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、华中地区污水处理行业市场分析

(1) 华中地区污水处理行业市场规模

(2) 华中地区污水处理行业市场现状

(3) 华中地区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、华南地区污水处理行业市场分析

- (1) 华南地区污水处理行业市场规模
- (2) 华南地区污水处理行业市场现状
- (3) 华南地区污水处理行业市场规模预测

第五节 华北地区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、华北地区污水处理行业市场分析
 - (1) 华北地区污水处理行业市场规模
 - (2) 华北地区污水处理行业市场现状
 - (3) 华北地区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、东北地区污水处理行业市场分析
 - (1) 东北地区污水处理行业市场规模
 - (2) 东北地区污水处理行业市场现状
 - (3) 东北地区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、西南地区污水处理行业市场分析
 - (1) 西南地区污水处理行业市场规模
 - (2) 西南地区污水处理行业市场现状
 - (3) 西南地区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、西北地区污水处理行业市场分析
 - (1) 西北地区污水处理行业市场规模
 - (2) 西北地区污水处理行业市场现状
 - (3) 西北地区污水处理行业市场规模预测

第十一章 污水处理行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 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

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国污水处理行业发展前景分析与预测

第一节中国污水处理行业未来发展前景分析

一、污水处理行业国内投资环境分析

二、中国污水处理行业市场机会分析

三、中国污水处理行业投资增速预测

第二节中国污水处理行业未来发展趋势预测

第三节中国污水处理行业规模发展预测

一、中国污水处理行业市场规模预测

二、中国污水处理行业市场规模增速预测

三、中国污水处理行业产值规模预测

四、中国污水处理行业产值增速预测

五、中国污水处理行业供需情况预测

第四节中国污水处理行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国污水处理行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国污水处理行业进入壁垒分析

一、污水处理行业资金壁垒分析

二、污水处理行业技术壁垒分析

三、污水处理行业人才壁垒分析

四、污水处理行业品牌壁垒分析

五、污水处理行业其他壁垒分析

第二节污水处理行业风险分析

一、污水处理行业宏观环境风险

二、污水处理行业技术风险

三、污水处理行业竞争风险

四、污水处理行业其他风险

第三节中国污水处理行业存在的问题

第四节中国污水处理行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国污水处理行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国污水处理行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国污水处理行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节污水处理行业营销策略分析

一、污水处理行业产品策略

二、污水处理行业定价策略

三、污水处理行业渠道策略

四、污水处理行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/722328.html>