

# 中国污水处理行业发展趋势调研与投资前景分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://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调研与投资前景分析报告（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/202408/722689.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

污水处理是指通过物理法、生物法等手段，去除工业废水、生活污水等污水中的污染物质，使污水的水体能够达到排放或再次使用的水质要求。

发展历程来看，我国污水处理行业主要经历四个发展阶段，1923年上海北区建成第一座污水处理厂，中国开始自行投资兴建一批污水处理设施和污水处理厂；进入20世纪80年代，城市排水设施建设得到了较快的发展，污水处理行业得到初步发展；2002-2014年，中国污水处理行业进入全面发展期，全国城市污水处理无论在数量还是质量上都得到了迅速的发展；2015年以来，“水十条”在全国各地贯彻落实，各部门持续推出相关政策，全面推进污水处理设施建设、完善污水处理价费机制、促进减污降碳协同增效，污水处理行业规模快速上升。

资料来源：公开资料、观研天下整理

产业链来看，我国污水处理行业产业链在上游领域，污水处理设备及配套材料供应代表企业有海普欧环保、杰豪环保、清水源、泰和科技、赛默飞、先和环保、正达环保等；在中游污水处理设施建设与运营领域，代表企业有北控水务、首创环保、重庆水务、碧水源、国中水务、博天环境、瀚蓝环境、金达莱、大禹节水等；在下游市场，代表企业有启迪桑德、国联环科、中科博联、光大水务、兴蓉环境、孚日股份、中拓环境等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

城镇污水处理率来看，近年来我国城镇污水处理能力显著提升。2022年我国城市污水处理率达97.9%，2023年污水处理率预计将达98.1%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

县城污水处理率来看，近年来我国县城污水处理率已达较高水平。2021年，全国县城污水年处理总量为105.06亿立方米，污水处理率为96.11%；2022年我国县城污水处理率约为97.3%；2023年我国县城污水处理率预计将达98.9%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

企业布局来看，我国污水处理行业的上市公司中，北控水务的污水处理业务布局最广，业务涵盖市政水、流域水、工业水、村镇水、海淡水污水及再生水处理服务；碧水源、节能国祯等在各类型污水处理中也具有较强的竞争力；大禹节水污水处理业务领域主要以农村污水为主。

2023年我国污水处理行业上市公司业务布局情况

公司简称	业务占比(%)	重点布局区域
北控水务	76.2%	国内32省市，国外8个国家

市政水、流域水、工业水、村镇水、海淡水污水及再生水处理服务 中国水务 9.3%  
北京、天津、广东、河南、河北、湖南、湖北、贵州、江西、陕西、黑龙江、四川  
污水处理经营服务、排水经营服务、污水处理及水环境治理建设服务 首创环保 29.88%  
湖南、山东、安徽等28省市 村镇污水、村镇污水及污泥处置 碧水源 92.31%  
北京、云南、浙江、江苏、湖北、湖南等  
市政污水和工业废水处理、民用净水、河流综合治理等领域 节能国祯 99.70%  
安徽、江苏、浙江、山东、广东、内蒙古  
市政污水、城市黑臭水体治理、流域综合治理、工业废水治理、村镇水环境综合治理  
兴蓉环境 37.39% 四川、甘肃、宁夏、陕西、江苏、广东和河北  
成市生活污水、农村生活污水和工业废水等污水处理业务 创业环保 72.42% 天津  
污水处理、自来水、再生水、污泥处理、危废处理 中原环保 26.89% 中原地区  
城慎污水处理、农村污水治理、污泥处理、中水利用、水环境综合治理 国中水务 87.70%  
华北地区 污水处理项目建设及运营 重庆水务 52.76% 重庆 通过城市污水管网所收集的生活  
污水、工商业污水、初期雨水及其他污水进行物理、化学及生化处理

资料来源：公开资料、观研天下整理

竞争梯队来看，我国污水处理行业参与者较多，主要可分为三个梯队，第一梯队污水处理设计能力超过1000万吨/日的企业有北控水务、首创环保、碧水源；第二梯队设计规模在400-1000万吨/日之间，包括节能国祯、重庆水务、创业环保、兴蓉环境等；第三梯队污水处理设计规模小于400万吨/日，代表性企业有洪城环境、国中水务、中原环保等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

市场规模来看，我国污水处理市场规模保持增长趋势。2022年中国污水处理行业市场为1437.4亿元，同比增长4.95%；2023年污水处理市场规模预计将增长至1500.1亿元。

数据来源：公开资料、观研天下整理

污水处理厂数量来看，2021年城市和县域污水处理厂数量达4516座，同比增长4.4%；2022年城市和县域污水处理厂数量约为4706座；2023年我国城市和县域污水处理厂数量预计将达4900座。

数据来源：公开资料、观研天下整理

投融资来看，2021年我国污水处理行业投融资事件和金额达到顶峰，2021年之后投融资事件下降；到2023年我国投融资事件发生5起，投融资金额约为8亿元。

数据来源：公开资料、观研天下整理

发展目标来看，“十四五”时期，国家发改委联合各部门推出污水资源化利用、污泥无害化处

置及资源化利用等实施方案，促进减污降碳协同增效，推动高质量发展、可持续发展。我国污水处理行业代表性企业通过兼并重组、对外投资等方式布局污泥处置、再生水利用等业务，实现产业链一体化布局。

我国污水处理行业“污水资源化利用”发展目标

规划名称

指标

发展目标

"十四五"城镇污水处理及资源化利用发展规划

地级及以上缺水城市再生水利用率

25%以上

京津冀地区再生水利用率

35%以上

黄河流域中下游地级及以上缺水城市再生水利用率

30%以上

污泥无害化处理和资源化利用实施方案

城市污泥无害化处置率

90%以上

地级及以上城市污泥无害化处置率

95%以上

新增污泥(含水率80%的湿污泥)无害化处置设施规模

不少于2万吨/日

工业废水循环利用实施方案

规模以上工业用水重复利用率

全国:达到94%左右

钢铁: >97%

石化化工:>94%

有色:>94%

纺织: >78%

造纸: >87%

食品: >65%

工业用市政再生水量

大幅提高

万元工业增加值用水量

较2020年下降16%

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

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调研与投资前景分析报告（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污水处理的权威数据，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污水处理情况

## 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污水处理走势预测

## 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、企业区域分污水处理特征

二、企业规模分污水处理特征

三、企业所有制分污水处理特征

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污水处理的因素

#### 二、中国污水处理行业区域市场分污水处理

### 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/202408/722689.html>