

# 2025-2031年中国污水处理 产业发展现状与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国污水处理产业发展现状与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202507/488606.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

我国适合开发研究高效、低耗和低成本先进污水处理技术。截至2024年底，我国投运城镇污水处理设施主体工艺数量共20多种，其中AAO工艺、氧化沟工艺、CASS工艺和AO工艺在总体数量中占比较大，分别达22.1%、16.64%、8.79%和8.48%，是我国现阶段城镇污水处理的四大传统主流工艺技术。

水污染控制技术涉及处理技术研究开发、工程设计、工程实施、设备加工和运营管理等方面。从市场化和产业化角度出发，我国城镇污水处理技术现阶段主要以大力发展先进的水处理工艺技术、大力推进水处理技术和设备的产业化和大力鼓励水处理设施运营产业化为重点方向。

截至2024年，全国城市污水处理厂数为2,209座，污水处理能力为15,743万立方米/日；全国县城污水处理厂数为1,572座，污水处理能力为3,218万立方米/日。2024年全国城市污水排放量为4,923,895万立方米，污水年处理量为4,654,910万立方米，污水处理率94.54%；全国县城污水排放量为950,749万立方米，污水年处理量为857,656万立方米，污水处理率90.21%。2024年全年全国城市污水处理及其再生利用的固定资产投资额为1,343.6亿元，污水处理厂处理能力新增542.8万立方米/日；全国县城污水处理及其再生利用的固定资产投资额为383.9亿元，污水处理厂处理能力新增171.3万立方米/日。

截至2024年末，虽然我国城市污水处理率为94.54%、县城污水处理率为90.21%，但建制镇污水处理率依然较低，仅为49.35%，距《“十四五”全国城镇污水处理及再生水利用设施建设规划》提出的2024年底建制镇污水处理率达到70%有巨大上升空间和市场机会。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国污水处理产业发展现状与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 污水处理行业的基本介绍

#### 1.1 行业界定

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 范围界定

##### 1.1.3 行业特点

#### 1.2 行业在国民经济中的地位

1.2.1 行业政策定位

1.2.2 对国民经济贡献度

1.2.3 对相关行业影响程度

## 第二章 2024年中国污水处理行业市场环境分析

2.1 经济环境

2.2 政策环境

2.2.1 政策实施动向

2.2.2 重要政策解读

2.2.3 相关政策概述

2.2.4 政策方向

2.3 社会环境

2.3.1 工业发展水平

2.3.2 人口发展规模

2.3.3 节能环保观念

2.3.4 水资源及利用

2.4 技术环境

2.4.1 生物处理技术

2.4.2 物理处理技术

2.4.3 化学处理技术

2.4.4 污泥处理技术

## 第三章 2020-2024年中国污水处理行业市场供需分析

3.1 2020-2024年污水处理行业供给能力分析

3.1.1 总体处理能力

3.1.2 城市处理能力

3.1.3 县城处理能力

3.1.4 处理污水情况

3.2 2020-2024年污水处理行业需求状况分析

3.2.1 水质污染状况

3.2.2 污水排放总量

3.2.3 污水设备需求

3.2.4 需求结构变化

3.3 2020-2024年污水处理行业供需平衡分析

3.3.1 行业需求大于供应

3.3.2 供需均快速增长

3.4 2020-2024年污水处理行业价格及费用分析

3.4.1 行业价格总体情况

3.4.2 地方价格调整动向

3.4.3 行业费用变化分析

第四章 2020-2024年中国污水处理行业经济运行分析

4.1 2020-2024年污水处理行业规模与效益分析

4.1.1 销售收入及增长情况

4.1.2 利润总额及增长情况

4.1.3 资产规模及增长情况

4.2 2020-2024年污水处理行业财务状况分析

4.2.1 行业盈利能力分析

4.2.2 行业营运能力分析

4.2.3 行业偿债能力分析

4.2.4 财务状况综合评价

4.3 2020-2024年污水处理行业运行特征分析

4.3.1 行业处于成长期

4.3.2 受政策影响大

4.3.3 产品同质化程度高

4.3.4 区域化竞争明显

4.3.5 龙头企业多元化发展

4.4 污水处理行业运行存在的问题分析

4.4.1 政策体系方面

4.4.2 产业市场方面

4.4.3 收费制度方面

4.4.4 政府监管方面

4.4.5 投融资体制方面

第五章 2020-2024年中国污水处理行业区域发展分析

5.1 污水处理行业区域分布总体分析

5.1.1 行业产能分布

5.1.2 行业规模对比

### 5.1.3 行业效益对比

### 5.1.4 区域布局规划

## 5.2 广东省污水处理行业分析

### 5.2.1 行业规模现状分析

### 5.2.2 行业分布情况分析

### 5.2.3 行业经营效益分析

### 5.2.4 行业财务状况分析

### 5.2.5 行业发展趋势分析

## 5.3 江苏省污水处理行业分析

### 5.3.1 行业规模现状分析

### 5.3.2 行业分布情况分析

### 5.3.3 行业经营效益分析

### 5.3.4 行业财务状况分析

### 5.3.5 行业发展趋势分析

## 5.4 山东省污水处理行业分析

### 5.4.1 行业规模现状分析

### 5.4.2 行业分布情况分析

### 5.4.3 行业经营效益分析

### 5.4.4 行业财务状况分析

### 5.4.5 行业发展趋势分析

## 5.5 浙江省污水处理行业分析

### 5.5.1 行业规模现状分析

### 5.5.2 行业建设重点分析

### 5.5.3 行业经营效益分析

### 5.5.4 行业财务状况分析

### 5.5.5 行业发展趋势分析

## 5.6 湖南省污水处理行业分析

### 5.6.1 行业规模现状分析

### 5.6.2 行业建设重点分析

### 5.6.3 行业经营效益分析

### 5.6.4 行业财务状况分析

### 5.6.5 行业发展趋势分析

## 5.7 其他区域污水处理行业分析

### 5.7.1 北京市

### 5.7.2 上海市

### 5.7.3 河南省

### 5.7.4 福建省

### 5.7.5 吉林省

### 5.7.6 四川省

### 5.7.7 广西壮族自治区

### 5.7.8 新疆自治区

## 第六章 2020-2024年中国污水处理行业产业链分析

### 6.1 污水处理行业产业链解析

#### 6.1.1 污水处理在水务产业链的位置

#### 6.1.2 污水处理业的上、下游产业

#### 6.1.3 污水处理行业的主要业务

### 6.2 污染行业的影响总体概述

#### 6.2.1 污水排放量较大的行业

#### 6.2.2 重点行业废水排放情况

#### 6.2.3 重点污染行业治理概况

### 6.3 钢铁行业运行及影响分析

#### 6.3.1 钢铁行业的运行现状分析

#### 6.3.2 对污水处理业的影响分析

#### 6.3.3 钢铁行业的发展趋势分析

### 6.4 造纸行业运行及影响分析

#### 6.4.1 造纸行业的运行现状分析

#### 6.4.2 对污水处理业的影响分析

#### 6.4.3 造纸行业的发展趋势分析

### 6.5 化工行业运行及影响分析

#### 6.5.1 化工行业的运行现状分析

#### 6.5.2 对污水处理业的影响分析

#### 6.5.3 化工行业的发展趋势分析

### 6.6 纺织行业运行及影响分析

#### 6.6.1 纺织行业的运行现状分析

6.6.2 对污水处理业的影响分析

6.6.3 纺织行业的发展趋势分析

6.7 其他行业运行及影响分析

6.7.1 电力行业

6.7.2 建材行业

6.7.3 印染行业

第七章 2020-2024年中国污水处理行业重点企业分析

7.1 北控水务集团有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 北京碧水源科技股份

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 北京首创股份

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 上海实业环境控股

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

7.5 上海城投水务（集团）

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 未来前景展望

7.6 桑德集团有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 经营效益分析

7.6.3 业务经营分析

7.6.4 财务状况分析

7.6.5 未来前景展望

7.7 天津创业环保集团股份

7.8 中国水环境集团

第八章 中国污水处理行业投融资分析

8.1 污水处理行业投融资体制分析

8.1.1 行业的投融资模式

8.1.2 行业投资运营特征

8.1.3 行业的进退出壁垒

8.2 污水处理行业的投资机会分析

8.2.1 工业废水处理

8.2.2 污泥处理领域

8.2.3 污水厂升级改造

8.2.4 城市污水处理

8.3 污水处理行业的投资需求分析

8.3.1 污水处理行业投资估算

8.3.2 行业设施投建的分布

8.3.3 农村及小城镇地区需求

第九章 中国污水处理行业的投资风险及防范

9.1 政策风险及防范措施

9.1.1 政策风险分析

9.1.2 风险防范措施

9.2 技术风险及防范措施

- 9.2.1 技术风险分析
- 9.2.2 风险防范措施
- 9.3 价格风险及防范措施
  - 9.3.1 价格风险分析
  - 9.3.2 风险防范措施
- 9.4 竞争风险及防范措施
  - 9.4.1 竞争风险分析
  - 9.4.2 风险防范措施
- 9.5 其他风险及防范措施
  - 9.5.1 其他风险分析
  - 9.5.2 风险防范措施
- 10.1 中国污水处理行业的前景及趋势
  - 10.1.1 行业未来前景展望
  - 10.1.2 行业发展方向分析
  - 10.1.3 行业设施建设趋势
- 10.2 2025-2031年中国污水处理行业的预测
  - 10.2.1 2025-2031年污水处理行业工业产值预测
  - 10.2.2 2025-2031年污水处理行业销售收入预测
  - 10.2.3 2025-2031年污水处理行业利润总额预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/488606.html>