

2025-2031年中国污水处理行业市场深度研究及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国污水处理行业市场深度研究及投资规划建议报告》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：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/protect/1023585.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

《2025-2031年中国污水处理行业市场深度研究及投资规划建议报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对污水处理行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合污水处理行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2020-2024年中国污水处理行业发展分析

1.1 中国水资源供应与水污染状况

1.1.1 水资源开发利用

1.1.2 水资源水质现状

1.1.3 重大水污染事件

1.2 我国污水处理行业基本状况介绍

1.2.1 行业相关定义

1.2.2 行业经济地位

1.2.3 行业生命周期

1.2.4 行业产业链分析

1.2.5 行业基本特性

1.3 2020-2024年中国污水处理行业市场运营状况

1.3.1 2024年运营状况

1.3.2 2024年运营状况

1.3.3 2024年运营现状

1.3.4 行业竞争结构

1.3.5 行业壁垒分析

1.4 污水处理行业市场化问题分析

1.4.1 市场化发展现状

1.4.2 市场化运营分析

1.4.3 市场化模式探析

- 1.4.4 障碍因素分析
- 1.4.5 风险防范策略
- 1.4.6 政府职能角色
- 1.5 中国污水处理技术发展总析
 - 1.5.1 主要技术概览
 - 1.5.2 技术工艺应用
 - 1.5.3 技术发展路线
 - 1.5.4 技术发展趋势
 - 1.5.5 节能关键技术
- 1.6 污水处理行业的问题分析
 - 1.6.1 技术落后
 - 1.6.2 标准滞后
 - 1.6.3 资金不足
 - 1.6.4 监管问题
 - 1.6.5 处理效率低
- 1.7 污水处理行业的发展趋势
 - 1.7.1 行业发展方向
 - 1.7.2 技术发展趋势
 - 1.7.3 行业建设趋势

第二章 2020-2024年中国工业污水处理分析

- 2.1 工业污水的相关概念
 - 2.1.1 工业废水的含义
 - 2.1.2 工业废水的分类
 - 2.1.3 工业废水处理原则
- 2.2 中国工业废水排放及处理概况
 - 2.2.1 发展形势综述
 - 2.2.2 2023年排放情况
 - 2.2.3 2024年排放情况
 - 2.2.4 工业废水分类治理
- 2.3 主要工业污水排放及处理
 - 2.3.1 轧钢厂
 - 2.3.2 钢铁工业
 - 2.3.3 化工行业
 - 2.3.4 造纸工业

2.3.5 纺织印染

2.4 工业污水处理项目建设状况

2.4.1 鄂尔多斯蒙西工业园区项目

2.4.2 重庆垫江县澄溪镇工业园区项目

2.4.3 福州连江可门污水处理厂项目

2.4.4 广西农垦东兴冲榄工业园项目

2.4.5 莱阳市食品工业园项目

2.5 工业污水处理技术

2.5.1 处理技术综述

2.5.2 废水分类处理

2.5.3 CWT处理模式

2.5.4 超滤膜分离技术

2.5.5 未来发展方向

第三章 2020-2024年中国污水处理重点区域发展状况分析

3.1 江苏省

3.1.1 南京行业运行状况

3.1.2 常州污水处理规模

3.1.3 南京提标改造计划

3.1.4 江苏行业发展目标

3.2 广东省

3.2.1 广东提标改造计划

3.2.2 广州农村运行状况

3.2.3 惠州行业运行状况

3.2.4 揭阳行业PPP项目

3.2.5 中山调整污水处理费

3.3 山东省

3.4 浙江省

3.5 河北省

第四章 污水处理招商的投融资模式分析

4.1 PPP模式

4.1.1 基本概述

4.1.2 优势分析

4.1.3 可行性分析

- 4.1.4 风险分析
- 4.1.5 风险防范
- 4.2 BOT模式
 - 4.2.1 基本概述
 - 4.2.2 特征分析
 - 4.2.3 可行性分析
 - 4.2.4 建设模式探析
 - 4.2.5 投资风险分析
 - 4.2.6 模式风险规避
- 4.3 BT模式
 - 4.3.1 基本介绍
 - 4.3.2 主体分析
 - 4.3.3 存在的问题
 - 4.3.4 政府注意事项
- 4.4 TOT模式
 - 4.4.1 基本概述
 - 4.4.2 运用情况
 - 4.4.3 优劣势分析
 - 4.4.4 影响因素
- 4.5 其他模式简析
 - 4.5.1 DBO模式
 - 4.5.2 捆绑模式
 - 4.5.3 托管模式
- 4.6 投融资体制存在的问题及对策建议
 - 4.6.1 投融资存在的问题
 - 4.6.2 行业PPP模式问题
 - 4.6.3 投融资体制发展建议
 - 4.6.4 行业PPP项目建议

第五章 2020-2024年污水处理行业政策分析

- 5.1 污水治理行业政策机遇
 - 5.1.1 相关重要规划
 - 5.1.2 水利建设的利好
 - 5.1.3 设施建设机遇
 - 5.1.4 重要行动计划

5.2 国家出台的具体政策法规介绍

5.3 地方政策分析

5.3.1 海南农村污水处理政策

5.3.2 河北省污水处理管理办法

5.3.3 北京市水污染防治条例

5.3.4 湖北省水污染防治条例

5.4 制定产业政策的建议

5.4.1 制定统筹规划

5.4.2 培育市场主体

5.4.3 优化投资结构

5.4.4 建立监管体系

5.4.5 完善收费体系

5.4.6 项目考核建议

第六章 污水处理行业规划分析

6.1 水污染防治行动计划

6.1.1 总体要求

6.1.2 工作目标

6.1.3 主要指标

6.1.4 行动方案

6.1.5 规划解读

6.2 其他地区污水处理产业规划情况

6.2.1 北京市

6.2.2 上海市

6.2.3 江西省

6.2.4 广西省

6.2.5 广东省

第七章 污水处理项目重点招商目标企业

7.1 法国威立雅环境集团

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

7.2 法国燃气苏伊士集团

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
- 7.3 北京首创股份有限公司
 - 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
- 7.4 北控水务集团有限公司
 - 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
- 7.5 天津创业环保股份有限公司
 - 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
- 7.6 江西洪城水业股份有限公司
 - 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
- 7.7 启迪桑德环境资源股份有限公司
 - 7.7.1 企业发展概况
 - 7.7.2 经营效益分析
 - 7.7.3 业务经营分析
- 7.8 北京碧水源科技股份有限公司
 - 7.8.1 企业发展概况
 - 7.8.2 经营效益分析
 - 7.8.3 业务经营分析

图表目录：

- 图表1 污水处理行业对国民经济的作用和贡献
- 图表2 2020-2024年污水处理行业对国民经济贡献情况表
- 图表3 污水处理行业的生命周期
- 图表4 水务行业产业链
- 图表5 污水处理行业“波特五力”模型的竞争结构
- 图表6 我国主要污水处理技术
- 图表7 2023年全国废水及其污染物排放量

图表8 2024年全国废水及其污染物排放量

图表9 一次性沉淀系统

图表10 旋流沉淀池

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/protect/1023585.html>