

2024-2030年中国城市污水处理行业发展运行现状 及投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国城市污水处理行业发展运行现状及投资潜力预测报告》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/garbage/985194.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

《2024-2030年中国城市污水处理行业发展运行现状及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对城市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，结合城市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分析数据，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 2023年中国水资源及水污染状况

第一节 2023年中国水资源发展概况

- 一、水资源发展概况
- 二、中国供水和用水总量分析
- 三、中国居民主要用水指标

第二节 中国水资源水质状况分析

- 一、中国河流及省界水体质量状况
- 二、中国主要湖泊水资源质量状况
- 三、中国主要水库水资源质量状况
- 四、中国地下水资源质量状况
- 五、中国海水质量分析
- 六、中国重点流域水环境质量状况

第三节 中国水资源污染概况

- 一、中国水污染现状分析
- 二、中国水污染概况及成因
- 三、中国水污染总体情况
- 四、中国流域水污染现状与控制策略

第四节 黄河流域水污染情况及治理分析

第二章 2023年中国水务行业发展分析

第一节 中国水务行业发展概况

- 一、中国水务行业发展概述
- 二、中国水务行业商业模式
- 三、中国水务行业的周期价值分析
- 四、中国水务企业资本运营模式分析
- 五、中国城市水务业国资管理体制浅析
- 六、中国城市水务专业化运营的发展空间
- 七、中国城市水业产业化转型各要点分析
- 第二节 中国水业改革发展分析
- 第三节 2019-2023年中国水务市场发展概况
- 第四节 中国水务所属行业市场竞争分析
 - 一、水务市场竞争综述
 - 二、行业内部竞争分析
 - 三、供应商议价能力
 - 四、购买者议价能力
 - 五、潜在进入者分析
 - 六、替代品分析
- 第五节 2023年外资进入中国水务市场发展及影响分析
- 第六节 水务行业发展存在的问题与建议
 - 一、水务业特许经营的认识误区与建议
 - 二、中国城市水务的发展模式探析
 - 三、中国水务管理制度创新分析
 - 四、专业水务运营企业的发展战略
 - 五、水务市场化运作需注意的利益平衡关系

第三章 2023年中国污水处理所属行业发展分析

- 第一节 中国水污染治理发展现状
 - 一、中国水污染防治工作取得的进展
 - 二、水污染治理设施运营发展情况
 - 三、水污染治理工程服务业发展情况
 - 四、水污染治理产品的生产情况分析
- 第二节 污水处理行业的发展情况
 - 一、十四五期间污水处理事业发展分析
 - 二、2023年中国废污水及与水排放情况
 - 三、2023年中国城市污水处理能力分析
 - 四、2022年污水处理设施建设及运行情况

五、2023年污水处理设施建设及运行情况

第三节 中国污水处理建设与运行情况

第四节 中国污水处理技术及产业特点

一、污水处理技术与工艺概况

二、污水处理技术的发展趋势

三、污水处理产业链结构分析

四、污水处理行业的特点分析

第五节 污水处理产业化

一、城市污水处理产业化的目标及内涵

二、城市污水处理产业化的概述

三、城市污水处理产业化发展现状

四、各地区城市污水处理产业化程度

五、污水处理行业在国民经济中的地位

六、污水处理产业化存在的问题及其原因

七、中国污水处理产业化发展的主要建议

第六节 中国主要省市污水处理产业化进展

一、黑龙江加速污水处理产业化进程

二、广东全力促进污水处理产业化发展

三、福建率先实行城市污水处理产业化

四、江西城市生活污水处理基本实现产业化

五、上海城市污水处理产业化发展分析

六、重庆市镇乡生活污水处理规划

第七节 污水处理市场化分析

一、推行城市污水处理市场化的必要性

二、城市污水处理市场化发展现状

三、污水处理市场化项目加速涌现

四、城市污水处理的市场化运营分析

五、城市污水处理市场存在的主要问题

六、中小城市污水处理市场化改革分析

七、中国污水处理市场化中主要问题

八、中国污水处理市场化发展的对策

第八节 中国各地区污水处理市场化进程

一、湖南省污水处理市场计划及发展策略

二、福建省垃圾污水处理市场化发展历程

三、中部部分地区城镇污水处理市场化

- 四、珠海污水处理设施市场化与发展策略
- 五、三峡地区污水处理市场化的探索
- 六、江苏省污水处理市场竞争格局渐成
- 七、陕西污水处理厂市场化改制分析
- 八、山西晋中市实现市场化转型

第四章 2019-2023年中国污水处理所属行业主要数据监测分析

第一节 2019-2023年中国污水处理所属行业发展分析

- 一、2023年中国污水处理所属行业发展概况
- 二、2023年中国污水处理所属行业发展概况

第二节 2019-2023年中国污水处理所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、销售规模增长分析
- 四、利润规模增长分析

第三节 2019-2023年中国污水处理所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、资产规模结构分析
- 三、销售规模结构分析
- 四、利润规模结构分析

第四节 2019-2023年中国污水处理所属行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、主要费用分析

第五节 2019-2023年中国污水处理所属行业运营效益分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、运营能力分析

第六节 污水行业内上市企业综合及各项指标

第五章 中国主要省市污水处理设施项目分析

- 第一节 华北地区
- 第二节 东北地区
- 第三节 华东地区
- 第四节 中南地区
- 第五节 华南地区

第六节 西南地区

第七节 西北地区

第六章 2023年中国工业污水处理状况分析

第一节 工业污水的相关概念

一、工业废水的含义

二、工业废水分类

三、工业废水的特点

四、工业废水处理原则

第二节 中国工业废水处理发展历程

一、工业废水处理全面启动阶段

二、工业废水处理的迅速发展阶段

三、工业废水治理呈现新局面阶段

第三节 中国工业废水处理发展现状

一、中国工业废水处理行业概述

二、中国工业废水处理的现状及特点

三、中国工业废水治理的区域性特征

四、中国工业废水处理行业竞争状况

第四节 2021-2023年中国工业废水排放及处理

一、2021年中国工业废水排放及处理状况

二、2022年中国工业废水排放及处理状况

一、2023年中国工业废水排放及处理状况

第五节 主要工业污水排放与处理状况分析

一、轧钢厂废水特点及处理现状分析

二、化工行业废水特点及处理现状分析

三、石油化工废水特点及处理状况分析

四、医药工业废水特点及处理现状分析

五、纺织印染业水污染及治理状况分析

六、中国造纸工业水污染问题与对策

第六节 工业污水的处理技术状况分析

一、各类工业废水的特点及处理技术

二、国际工业废水CWT处理模式分析

三、废水处理工程中深度处理技术的探究

四、膜分离技术在水处理中的应用

五、超滤水处理在工业废水处理中的应用

六、中国污水处理厂技术工艺应用探究

七、高浓度难降解有机化工废水预处理研究

第七节 工业污水处理项目建设状况分析

第七章 中国污水处理项目与政府纠纷案例

第一节 四川沱江“3.02”特大水污染

第二节 松花江重大水污染事件

第三节 北江镉污染

第四节 湖南岳阳砷污染事件

第五节 江苏沭阳水污染

第六节 江苏盐城水污染

第七节 阳宗海水污染事件

第八节 中海油渤海湾油田漏油事故

第八章 中国污水处理行业相关政策法规

第一节 国家法律法规

第二节 产业政策环境

第三节 地方法规

第四节 主要行业政策法规

一、《印染行业废水污染防治技术政策》

二、《草浆造纸式业废水污染防治技术政策》

三、《味精工业废水治理工程技术规范》

四、《淀粉废水治理工程技术规范》

第五节 污水行业体制与政策汇总

一、污水处理行业主管部门

二、污水处理行业管理体制

三、主要法律法规汇总情况

四、主要行业政策汇总情况

五、政策未来发展趋势分析

六、宏观经济运行对污水处理行业的影响

第九章 国内外重点污水处理企业经营状况分析

第一节 企业A

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 企业B

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 企业C

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 企业D

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五节 企业E

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第十章 2024-2030年中国污水处理业发展策略及前景

第一节 “十四五”中国污水处理行业发展分析

第二节 污水处理行业的问题分析

一、城市污水处理面临的问题

二、中国污水处理排放标准滞后

三、城市污水处理行业资金短缺

四、工业污水处理产业发展难题

五、民营污水处理企业发展困境

第三节 污水处理行业的发展策略

一、城市污水处理发展必须实现转变

二、中国污水排放标准建立对策

三、破解污水处理厂运营难题对策

- 四、城市污水处理产业化发展对策
- 五、解决污水处理行业资金短缺的策略
- 第四节 污水处理市场的问题与策略
- 第五节 中国水污染治理行业趋势
- 第六节 2024-2030年中国污水处理行业发展前景
- 第七节 2024-2030年中国污水处理行业前景预测分析

第十一章 污水处理融资及BOT模式分析

第一节 国外污水处理行业主要融资模式

- 一、国外污水处理行业投融资概况
- 二、美国的市政债券融资模式
- 三、日本的财政投融资模式
- 四、英国的私人融资投资模式
- 五、法国的特许经营制度

第二节 中国污水处理业融资状况分析

- 一、城市污水处理领域投融资的特征
- 二、城市污水处理投融资机制解析
- 三、污水处理行业投融资体制分析
- 四、中国污水处理厂融资模式分析
- 五、污水处理行业融资状况分析
- 六、中国污水处理市场化进一步推进

第三节 地方污水处理项目投融资情况分析

- 一、地方污水处理项目投资情况概述
- 二、江西省创新污水处理融资模式
- 三、太原市污水处理投融资体制创新
- 四、河北污水处理加大多元化投融资力度

第四节 污水处理的BOT投资模式分析

- 一、BOT的基本概念
- 二、污水排放BOT融资模式谈判分析
- 三、BOT模式依然是污水处理行业发展主流
- 四、以BOT模式投资城市污水处理设施可行性
- 五、小城镇污水处理厂的BOT建设模式探析

第五节 部分城市BOT模式污水处理项目情况

- 一、上海市污水处理项目TOT模式融资问题与对策
- 二、深圳BOT模式污水处理项目正式运营

三、山东淄博污水处理引进BOT融资模式

四、四川雅安污水处理BOT项目建设情况

五、银川市第六污水处理厂BOT项目签约

六、唐海污水处理厂BOT项目转入运营

第六节 BOT模式风险及规避分析

一、BOT模式投资风险性分析

二、项目建设期间存在风险

三、污水处理厂在运营中的风险

四、项目在移交时的风险

五、污水处理厂BOT运作模式的风险及规避

第十二章 2023年中国污水治理投资机会与策略分析

第一节 2024-2030年中国污水处理行业投资机遇分析

一、污水处理领域受益于国家产业政策

二、新农村建设为污水处理行业带来新机遇

三、污水处理及其再生利用将迎来发展良机

四、中央财政将大力补贴城乡污水处理项目

第二节 中国各地区污水处理参与机会分析

第三节 2024-2030年中国污水处理行业的投资风险对策

一、投资风险及影响因素

二、产业政策风险分析

三、市场竞争风险分析

四、合同履行风险分析

第四节 2024-2030年中国污水处理行业投资策略及建议

一、城市污水处理设施区域投资策略

二、中国污水处理企业投资策略分析

图表目录：

图表2019-2023年中国供水和用水情况统计

图表2019-2023年中国供（用）水总量增长趋势图

图表2019-2023年中国农业用水总量增长趋势图

图表2019-2023年中国工业用水总量增长趋势图

图表2019-2023年中国生活用水总量增长趋势图

图表2019-2023年中国生态用水总量增长趋势图

图表2023年中国各省区供水情况统计

图表2023年中国各省区用水情况统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/garbage/985194.html>