

中国工业废水处理行业现状深度研究与投资前景 分析报告 (2024-2031年)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国工业废水处理行业现状深度研究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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202407/720595.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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

工业废水处理（工业废水处理）一般指工业废水治理，指的是工业生产过程用过的水经过适当处理回用于生产或妥善地排放出厂，包括生产用水的管理和为便于治理废水而采取的措施。

我国工业废水处理行业相关政策

为加强工业废水处理的循环利用，我国陆续发布了许多政策，如2024年工业和信息化部等七部门发布的《关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见》提出持续遴选发布能效“领跑者”、水效“领跑者”、再生资源规范条件企业、环保装备规范条件企业、工业废水循环利用试点企业园区等，从工业全过程深挖能源资源节约潜力。

我国工业废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
2023年4月	水利部	关于全面加强水资源节约高效利用工作的意见	协同实施工业废水循环利用工程，重点围绕火电、钢铁、石化化工、有色、造纸、印染、食品等行业，创建一批工业废水循环利用示范企业。
2023年9月	国家发展改革委等部门	关于进一步加强水资源节约集约利用的意见	开展工业废水循环利用试点示范，引导重点行业、重点地区加强工业废水处理后回用。到2025年，规模以上工业用水重复利用率力争达到94%左右。
2023年10月	国家发展改革委等部门	关于促进炼油行业绿色创新高质量发展的指导意见	推动企业建立完善水管理制度，加强废水循环利用，开展水效对标达标。
2023年12月	国家发展改革委、住房城乡建设部、生态环境部	关于促进土壤污染风险管控和绿色低碳修复的指导意见	强化废水、废气、固体废物等的收集处理与资源化利用，防止对地下水和周边地表水、大气等造成污染。
2023年12月	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	推动工业企业和园区废水循环利用，实现串联用水、分质用水、一水多用和梯级利用，严重缺水地区示范推动工业园区废水应用尽用。规范工业企业、园区和医疗机构排水管理，对于污染物不能被城镇污水处理厂有效处理或可能影响污水处理厂出水稳定达标的废水，严格限制进入市政污水收集处理系统。
2023年12月	工业和信息化部等八部门	关于加快传统制造业转型升级的指导意见	推进工业废水循环利用，提升工业水资源集约节约水平。
2024年2月	国务院办公厅	关于加快构建废弃物循环利用体系的意见	完善工业废水收集处理设施。鼓励废弃物产生单位与利用单位开展点对点定向合作。
2024年2月	工业和信息化部等七部门	关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见	持续遴选发布能效“领跑者”、水效“领跑者”、再生资源规范条件企业、环保装备规范条件企业、工业废水循环利用试点企业园区等，从工业全过程深挖能源资源节约潜力。
2024年7月			

2023年4月

水利部

关于全面加强水资源节约高效利用工作的意见

协同实施工业废水循环利用工程，重点围绕火电、钢铁、石化化工、有色、造纸、印染、食品等行业，创建一批工业废水循环利用示范企业。

2023年9月

国家发展改革委等部门

关于进一步加强水资源节约集约利用的意见

开展工业废水循环利用试点示范，引导重点行业、重点地区加强工业废水处理后回用。到2025年，规模以上工业用水重复利用率力争达到94%左右。

2023年10月

国家发展改革委等部门

关于促进炼油行业绿色创新高质量发展的指导意见

推动企业建立完善水管理制度，加强废水循环利用，开展水效对标达标。

2023年12月

国家发展改革委、住房城乡建设部、生态环境部

关于促进土壤污染风险管控和绿色低碳修复的指导意见

强化废水、废气、固体废物等的收集处理与资源化利用，防止对地下水和周边地表水、大气等造成污染。

2023年12月

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

推动工业企业和园区废水循环利用，实现串联用水、分质用水、一水多用和梯级利用，严重缺水地区示范推动工业园区废水应用尽用。规范工业企业、园区和医疗机构排水管理，对于污染物不能被城镇污水处理厂有效处理或可能影响污水处理厂出水稳定达标的废水，严格限制进入市政污水收集处理系统。

2023年12月

工业和信息化部等八部门

关于加快传统制造业转型升级的指导意见

推进工业废水循环利用，提升工业水资源集约节约水平。

2024年2月

国务院办公厅

关于加快构建废弃物循环利用体系的意见

完善工业废水收集处理设施。鼓励废弃物产生单位与利用单位开展点对点定向合作。

2024年2月

工业和信息化部等七部门

关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见

持续遴选发布能效“领跑者”、水效“领跑者”、再生资源规范条件企业、环保装备规范条件企业、工业废水循环利用试点企业园区等，从工业全过程深挖能源资源节约潜力。

国家发展改革委等部门 关于加快发展节水产业的指导意见 围绕行业技术难点加强协同攻关，着力突破有机废水和高盐废水处理与循环利用、高效冷却、高性能膜材料、高效催化剂和绿色药剂、热力和工艺系统节水、洗涤节水、智能监测与优化控制、非常规水利用等关键共性技术。

资料来源：观研天下整理

部分省市工业废水处理行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市工业废水处理行业的发展做出了具体规划,支持当地工业废水处理行业稳定发展，比如天津市发布的《天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案》提出加强污水资源化利用，落实本市推进污水资源化利用实施方案和再生水利用规划，因地制宜推进工业废水收集处理设施和城镇生活污水收集管网建设，合理确定再生水利用范围和水量，持续推动工业废水、城镇生活污水资源化利用。到2027年，规模以上工业用水重复利用率达到95%以上，城镇污水集中处理率达到98%以上，再生水利用率达到50%以上。

部分省市工业废水处理行业相关政策

发布时间	省市	政策名称	主要内容
2023年1月	江苏省	关于加快推进城镇环境基础设施建设实施意见的通知	推动工业废水与生活污水分质处理，组织对已接入城镇污水收集处理设施的工业废水开展排查评估，经评估认定不能直接接入的，限期退出并进行整改。
2023年2月	安徽省	支持以数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展若干政策	支持制造业数字化绿色化协同发展。对获评国家级绿色工厂、绿色供应链管理企业、环保装备制造业规范条件企业、重点用能行业能效“领跑者”企业、重点用水企业水效“领跑者”、资源综合利用“领跑者”企业、工业废水循环利用试点企业，分别一次性奖补 100 万元。

2023年3月	山西省	美丽山西建设规划纲要（2023-2035年）	深化水污染治理。实施入河排污口分类整治，构建全过程监督管理体系。统筹工业废水、城乡生活污水、农业农村排水治理，强化重点行业废水治理，推进工业园区废水深度处理，新增化工园区实现废水不外排。
2023年7月	山西省	关于促进企业技术改造的实施意见	实施高耗水行业节水改造，加强工业废水、非常规水资源的利用。

2023年7月	重庆市	重庆市先进制造业发展“渝西跨越计划”（2023—2027年）	围绕特色优势产业集群方向，加快“七通一平”建设，适度超前部署标准厂房、废水集中处理、固废处置等相关设施建设，增强对产业的适配性。
2023年8月	河南省	河南省建设制造强省三年行动计划（2023—2025年）	大力开展清洁生产，持续实施沿黄制造业深度节水控水行动，开展工业废水循环利用试点示范。

2023年9月	天津市	天津市持续深入打好污染防治攻坚战三年行动方案	推进工业园区水环境问题排查整治。全面调查评估工业废水收集、处理情况，对排查出的问题开展整治。加强工业企业、工业园区废水排放监管，确保工业废水稳定达标排放。组织开展工业园区污水管网老旧破损、混接错接排查整治。石化、化工等重点行业企业和化工园区按照规定加强初期雨水排放控制。推进
---------	-----	------------------------	---

电子行业企业工业废水分质处理。

2023年10月

山西省

关于加强重点工业园区环境污染综合治理的若干措施 增强污水集中处理效能。加快推进园区水污染防治基础设施建设，实现工业废水、生活污水应收尽收，稳定达标排放，2023年底前，文水、灵石、襄汾、稷山等4个开发区建成工业废水集中处理设施，交城经济技术开发区完成中水回用工程；2024年底前，平遥、洪洞、河津等3个开发区根据工业废水污染特征，选择适宜技术工艺，建成工业废水集中处理设施，并安装水质在线监控设施，与生态环境部门联网。加快推动雨污分流改造，严格落实工业企业初期雨水收集处理不外排。大力推动废水循环利用，提高中水利用率，减少新鲜水取用，从源头降低污染物排放。

2023年11月 北京市 北京经济技术开发区促进绿色低碳高质量发展资金奖励办法 工业污水深度治理，鼓励涉及工业污水排放的企业，通过提升废水处理工艺，提高废水污染防治水平，进一步减少水污染物的排放。

2023年9月

天津市

天津市持续深入打好污染防治攻坚战三年行动方案 推进工业园区水环境问题排查整治。全面调查评估工业废水收集、处理情况，对排查出的问题开展整治。加强工业企业、工业园区废水排放监管，确保工业废水稳定达标排放。组织开展工业园区污水管网老旧破损、混接错接排查整治。石化、化工等重点行业企业和化工园区按照规定加强初期雨水排放控制。推进电子行业企业工业废水分质处理。

2024年4月

云南省

云南省空气质量持续改善行动实施方案加强VOCs全过程综合治理。污水处理场所高浓度有机废气要单独收集处理；含VOCs有机废水储罐、装置区集水井（池）有机废气要密闭收集处理。2024年7月 天津市 天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 加强污水资源化利用。落实本市推进污水资源化利用实施方案和再生水利用规划，因地制宜推进工业废水收集处理设施和城镇生活污水收集管网建设，合理确定再生水利用范围和水量，持续推动工业废水、城镇生活污水资源化利用。到2027年，规模以上工业用水重复利用率达到95%以上，城镇污水集中处理率达到98%以上，再生水利用率达到50%以上。

2024年7月 山西省

山西省加快构建废弃物循环利用体系实施方案

完善工业废水收集处理设施。鼓励废弃物产生单位与利用单位开展点对点定向合作。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，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《中国工业废水处理行业现状深度研究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趋势、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年中国工业废水处理行业发展概述

第一节 工业废水处理行业发展情况概述

一、工业废水处理行业相关定义

二、工业废水处理特点分析

三、工业废水处理行业基本情况介绍

四、工业废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、工业废水处理行业需求主体分析

第二节 中国工业废水处理行业生命周期分析

一、工业废水处理行业生命周期理论概述

二、工业废水处理行业所属的生命周期分析

第三节 工业废水处理行业经济指标分析

一、工业废水处理行业的赢利性分析

二、工业废水处理行业的经济周期分析

三、工业废水处理行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球工业废水处理行业市场发展现状分析

第一节 全球工业废水处理行业发展历程回顾

第二节 全球工业废水处理行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲工业废水处理行业地区市场分析

一、亚洲工业废水处理行业市场现状分析

二、亚洲工业废水处理行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲工业废水处理行业市场前景分析

第四节北美工业废水处理行业地区市场分析

一、北美工业废水处理行业市场现状分析

二、北美工业废水处理行业市场规模与市场需求分析

三、北美工业废水处理行业市场前景分析

第五节欧洲工业废水处理行业地区市场分析

一、欧洲工业废水处理行业市场现状分析

二、欧洲工业废水处理行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲工业废水处理行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界工业废水处理行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球工业废水处理行业市场规模预测

第三章 中国工业废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工业废水处理行业的影响分析

第三节中国工业废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

第四节政策环境对工业废水处理行业的影响分析

第五节中国工业废水处理行业产业社会环境分析

第四章 中国工业废水处理行业运行情况

第一节中国工业废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

第二节中国工业废水处理行业市场规模分析

一、影响中国工业废水处理行业市场规模的因素

二、中国工业废水处理行业市场规模

三、中国工业废水处理行业市场规模解析

第三节中国工业废水处理行业供应情况分析

一、中国工业废水处理行业供应规模

二、中国工业废水处理行业供应特点

第四节中国工业废水处理行业需求情况分析

一、中国工业废水处理行业需求规模

二、中国工业废水处理行业需求特点

第五节中国工业废水处理行业供需平衡分析

第五章 中国工业废水处理行业产业链和细分市场分析

第一节中国工业废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、工业废水处理行业产业链图解

第二节中国工业废水处理行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对工业废水处理行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对工业废水处理行业的影响分析

第三节我国工业废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年中国工业废水处理行业市场竞争分析

第一节中国工业废水处理行业竞争现状分析

一、中国工业废水处理行业竞争格局分析

二、中国工业废水处理行业主要品牌分析

第二节中国工业废水处理行业集中度分析

一、中国工业废水处理行业市场集中度影响因素分析

二、中国工业废水处理行业市场集中度分析

第三节中国工业废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年中国工业废水处理行业模型分析

第一节中国工业废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

第二节中国工业废水处理行业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、中国工业废水处理行业SWOT分析结论

第三节中国工业废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年中国工业废水处理行业需求特点与动态分析

第一节中国工业废水处理行业市场动态情况

第二节中国工业废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

第三节工业废水处理行业成本结构分析

第四节工业废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

第五节中国工业废水处理行业价格现状分析

第六节中国工业废水处理行业平均价格走势预测

一、中国工业废水处理行业平均价格趋势分析

二、中国工业废水处理行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国工业废水处理行业所属行业运行数据监测

第一节 中国工业废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 中国工业废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 中国工业废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年中国工业废水处理行业区域市场现状分析

第一节 中国工业废水处理行业区域市场规模分析

一、影响工业废水处理行业区域市场分布的因素

二、中国工业废水处理行业区域市场分布

第二节 中国华东地区工业废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、华东地区工业废水处理行业市场分析

(1) 华东地区工业废水处理行业市场规模

(2) 华南地区工业废水处理行业市场现状

(3) 华东地区工业废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、华中地区工业废水处理行业市场分析

(1) 华中地区工业废水处理行业市场规模

(2) 华中地区工业废水处理行业市场现状

(3) 华中地区工业废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、华南地区工业废水处理行业市场分析

(1) 华南地区工业废水处理行业市场规模

(2) 华南地区工业废水处理行业市场现状

(3) 华南地区工业废水处理行业市场规模预测

第五节 华北地区工业废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、华北地区工业废水处理行业市场分析

(1) 华北地区工业废水处理行业市场规模

(2) 华北地区工业废水处理行业市场现状

(3) 华北地区工业废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、东北地区工业废水处理行业市场分析

(1) 东北地区工业废水处理行业市场规模

(2) 东北地区工业废水处理行业市场现状

(3) 东北地区工业废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、西南地区工业废水处理行业市场分析

(1) 西南地区工业废水处理行业市场规模

(2) 西南地区工业废水处理行业市场现状

(3) 西南地区工业废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、西北地区工业废水处理行业市场分析

(1) 西北地区工业废水处理行业市场规模

(2) 西北地区工业废水处理行业市场现状

(3) 西北地区工业废水处理行业市场规模预测

第十一章 工业废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年中国工业废水处理行业发展前景分析与预测

第一节中国工业废水处理行业未来发展前景分析

一、工业废水处理行业国内投资环境分析

二、中国工业废水处理行业市场机会分析

三、中国工业废水处理行业投资增速预测

第二节中国工业废水处理行业未来发展趋势预测

第三节中国工业废水处理行业规模发展预测

一、中国工业废水处理行业市场规模预测

二、中国工业废水处理行业市场规模增速预测

三、中国工业废水处理行业产值规模预测

四、中国工业废水处理行业产值增速预测

五、中国工业废水处理行业供需情况预测

第四节中国工业废水处理行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国工业废水处理行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国工业废水处理行业进入壁垒分析

一、工业废水处理行业资金壁垒分析

二、工业废水处理行业技术壁垒分析

三、工业废水处理行业人才壁垒分析

四、工业废水处理行业品牌壁垒分析

五、工业废水处理行业其他壁垒分析

第二节工业废水处理行业风险分析

一、工业废水处理行业宏观环境风险

二、工业废水处理行业技术风险

三、工业废水处理行业竞争风险

四、工业废水处理行业其他风险

第三节中国工业废水处理行业存在的问题

第四节中国工业废水处理行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国工业废水处理行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国工业废水处理行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国工业废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

第三节工业废水处理行业营销策略分析

一、工业废水处理行业产品策略

二、工业废水处理行业定价策略

三、工业废水处理行业渠道策略

四、工业废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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202407/720595.html>