|  |
| --- |
| [中国污水处理及其再生利用行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/21/WuShuiChuLiJiQiZaiShengLiYongWei.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国污水处理及其再生利用行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/21/WuShuiChuLiJiQiZaiShengLiYongWei.html) |
| 报告编号： | 1976217　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8900 元　　纸介＋电子版：9200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/21/WuShuiChuLiJiQiZaiShengLiYongWei.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　污水处理及其再生利用是水资源管理和环境保护的重要组成部分，旨在去除污水中的污染物，恢复水体的生态功能，同时实现水资源的循环利用。近年来，随着水处理技术的创新，如膜技术、生物处理和高级氧化工艺，污水处理效率和出水水质显著提高。再生水的应用范围也不断扩大，从农业灌溉、工业冷却到城市景观用水，甚至是饮用水补给，展现了水资源可持续管理的巨大潜力。
　　未来，污水处理及其再生利用将更加注重资源化和智慧化。资源化意味着将污水处理过程产生的污泥和废气转化为有价值的资源，如生物肥料、能源和建筑材料，实现废物的零排放。智慧化则体现在污水处理系统的数字化和自动化，通过大数据分析和AI技术，优化运行参数，实现精准调控，提高处理效率和稳定性。
　　《[中国污水处理及其再生利用行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/21/WuShuiChuLiJiQiZaiShengLiYongWei.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了污水处理及其再生利用行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了污水处理及其再生利用产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对污水处理及其再生利用市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了污水处理及其再生利用行业面临的机遇与风险，为污水处理及其再生利用行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

第一章 中国水资源及水污染状况
　　第一节 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（水库）水资源质量状况
　　　　三、中国地下水资源质量状况
　　　　四、中国海水质量分析
　　　　五、废水主要污染物排放量
　　第三节 中国水资源污染及治理
　　　　一、中国水污染现状分析
　　　　二、中国水污染成因分析
　　　　三、流域水污染控制策略
　　　　四、长江流域水污染治理
　　　　五、珠江三角洲水污染防治
　　　　六、水资源保护措施与行动
　　　　七、中国水污染防治策略分析
　　第四节 黄河流域水污染情况及治理分析
　　　　一、黄河流域水资源公报
　　　　二、黄河水资源质量特点
　　　　三、黄河流域水质量综述
　　　　四、黄河流域省界水体质量状况
　　　　五、黄河干流重要城市水质量分析
　　　　六、黄河重点水功能区水质量状况
　　　　七、黄河水质变化趋势分析
　　　　八、黄河流域水污染治理策略

第二章 2020-2025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
　　　　一、中国水业市场改革的大背景
　　　　二、中国水业改革发展思路分析
　　　　三、中国水业改革的发展历程
　　　　四、中国水业改革中存在的问题
　　第三节 2020-2025年中国水务市场发展概况
　　　　一、2025年中国水务行业发展概况
　　　　……
　　　　三、中国水务行业企业数量分析
　　　　四、中国水务行业资产规模分析
　　　　五、中国水务行业收入水平分析
　　　　六、中国水务行业成本费用分析
　　　　七、中国水务行业经营情况分析
　　　　　　（一）中国水务行业盈利能力
　　　　　　（二）中国水务行业运营能力
　　　　　　（三）中国水务行业偿债能力
　　　　　　（四）中国水务行业发展能力
　　第四节 中国水务行业市场竞争分析
　　　　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 外资进入中国水务市场发展及影响分析
　　　　一、2025年外资进入中国水务市场分析
　　　　……
　　　　六、引入洋水务改革的影响与反思
　　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 2020-2025年中国污水处理行业发展分析
　　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业发展情况
　　　　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 污水处理行业发展状况分析
　　　　一、十一五期间污水处理发展分析
　　　　二、环境污染治理投资情况
　　　　三、污水处理投资情况分析
　　　　四、中国污水排放情况分析
　　　　五、城市污水处理能力分析
　　　　六、污水排放及处理分省区情况
　　　　七、污水排放及处理分区域情况
　　　　　　（一）华北污水排放及处理能力
　　　　　　（二）东北污水排放及处理能力
　　　　　　（三）华东污水排放及处理能力
　　　　　　（四）华中污水排放及处理能力
　　　　　　（五）华南污水排放及处理能力
　　　　　　（六）西部污水排放及处理能力
　　第三节 中国污水处理建设与运行情况
　　　　一、污水处理行业发展综述
　　　　二、污水处理业的垄断专营
　　　　三、中国污水处理费用分析
　　　　四、加快城镇污水处理发展的重点
　　　　五、污水处理建设与运行中存在的问题
　　　　六、污水处理的产业发展与运营整合趋势
　　　　七、外资企业抢滩中国污水处理市场
　　第四节 我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、黑龙江污水处理产业化进程分析
　　　　二、广东促进污水处理产业化发展
　　　　三、江西污水处理产业化进程分析
　　　　四、上海城市污水处理产业化发展
　　　　五、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必要性
　　　　二、城市污水处理市场化发展现状
　　　　三、城市污水处理的市场化运营分析
　　　　四、城市污水处理市场存在的主要问题
　　　　五、中小城市污水处理市场化改革分析
　　　　六、中国污水处理市场化中主要问题
　　　　七、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规划及策略
　　　　二、福建省污水处理市场化发展分析
　　　　三、中部部分地区城镇污水处理市场化
　　　　四、三峡地区污水处理市场化的探索
　　　　五、江苏省污水处理市场竞争格局渐成
　　　　六、陕西污水处理厂市场化改制分析
　　　　七、山西晋中市实现市场化转型

第四章 中国污水处理行业数据监测分析
　　第一节 中国污水处理行业发展分析
　　　　一、2025年中国污水处理行业发展概况
　　　　……
　　第二节 城市污水处理行业资产规模
　　第三节 城市污水处理行业收入水平
　　第四节 城市污水处理行业成本费用
　　第五节 城市污水处理行业经营情况
　　　　一、城市污水处理行业盈利能力
　　　　二、城市污水处理行业运营能力
　　　　三、城市污水处理行业偿债能力
　　　　四、城市污水处理行业发展能力

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
　　　　一、北京市污水处理设施项目运营情况
　　　　二、天津市污水处理设施项目运营情况
　　　　三、河北省污水处理设施项目运营情况
　　　　四、山西省污水处理设施项目运营情况
　　　　五、内蒙古污水处理设施项目运营情况
　　第二节 东北地区
　　　　一、辽宁省污水处理设施项目运营情况
　　　　二、吉林省污水处理设施项目运营情况
　　　　三、黑龙江污水处理设施项目运营情况
　　第三节 华东地区
　　　　一、上海市污水处理设施项目运营情况
　　　　二、江苏省污水处理设施项目运营情况
　　　　三、浙江省污水处理设施项目运营情况
　　　　四、安徽省污水处理设施项目运营情况
　　　　五、福建省污水处理设施项目运营情况
　　　　六、江西省污水处理设施项目运营情况
　　　　七、山东省污水处理设施项目运营情况
　　第四节 中部地区
　　　　一、河南省污水处理设施项目运营情况
　　　　二、湖北省污水处理设施项目运营情况
　　　　三、湖南省污水处理设施项目运营情况
　　第五节 华南地区
　　　　一、广东省污水处理设施项目运营情况
　　　　二、广西区污水处理设施项目运营情况
　　　　三、海南省污水处理设施项目运营情况
　　第六节 西南地区
　　　　一、重庆市污水处理设施项目运营情况
　　　　二、四川省污水处理设施项目运营情况
　　　　三、贵州省污水处理设施项目运营情况
　　　　四、云南省污水处理设施项目运营情况
　　第七节 西北地区
　　　　一、陕西省污水处理设施项目运营情况
　　　　二、甘肃省污水处理设施项目运营情况
　　　　三、青海省污水处理设施项目运营情况
　　　　四、宁夏区污水处理设施项目运营情况
　　　　五、新疆区污水处理设施项目运营情况

第六章 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 中国工业废水排放及处理
　　　　一、中国工业废水总排放状况
　　　　二、中国工业废水主要污染物
　　　　三、工业废水处理状况分析
　　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
　　　　一、大庆建成最大工业污水处理回用系统
　　　　二、陕西污水处理项目获国家支持
　　　　三、合肥最大工业污水处理项目开建
　　　　四、益阳市龙岭污水处理厂项目
　　　　五、南充污水处理设施纳入国家支持范围
　　　　六、山西太原最大污水处理厂开工建设
　　　　七、云南30亿元污水管网建设项目

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
　　　　一、案例回顾
　　　　二、四川沱水污染损失惨重
　　　　三、四川省审理首例环境监管失职罪案
　　　　四、四川省政府大力投入抓环保
　　第二节 松花江重大水污染事件
　　　　一、案例回顾
　　　　二、国务院处理中石油吉林石化分公司松花江水污染事件
　　　　三、吉林新增松花江流域水污染防治巨额投资
　　　　四、松花江水污染防治取得初步进展
　　第三节 北江镉污染
　　　　一、案例回顾
　　　　二、北江镉污染事故原因调查
　　　　三、北江镉污染事件并非偶然事故
　　　　四、北江镉污染事件加快预警系统建成
　　第四节 湖南岳阳砷污染事件
　　　　一、案例回顾
　　　　二、湖南岳阳县水源砷污染致8万人饮水困难
　　　　三、湖南岳阳砷污染事件调查和处理结果
　　　　四、湖南岳阳水污染环保黑户是主因
　　第五节 江苏沭阳水污染
　　　　一、案例回顾
　　　　二、江苏沭阳水污染疑为山东纸厂排污造成
　　　　三、江苏沭阳水污染的上下游责任之争
　　　　四、江苏沭阳承受苏浙淘汰化工转移之痛
　　第六节 江苏盐城水污染
　　　　一、案例回顾
　　　　二、江苏盐城市化工污染导致全城断水
　　　　三、盐城自来水污染源头调查
　　　　四、中国首次判决投放毒害性物质罪
　　　　五、盐城强化饮用水安全
　　第七节 阳宗海水污染事件
　　　　一、案例回顾
　　　　二、确定污染源
　　　　三、玉溪市首例环保行政诉讼案
　　第八节 中海油渤海湾油田漏油事故
　　　　一、案情回顾
　　　　二、蓬莱19-3油田溢油事故属于责任事故
　　　　三、国家海洋局将代表国家对康菲中国提出生态索赔
　　　　四、国务院研究部署加强渤海环保的重点工作

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
　　　　一、《中华人民共和国水法》
　　　　二、《中华人民共和国水污染防治法》
　　　　三、《中华人民共和国水污染防治法实施细则》
　　　　四、《中华人民共和国防止船舶污染海域管理条例》
　　第二节 产业政策环境
　　　　一、《环境污染治理设施运营资质许可管理办法》
　　　　二、《城市污水处理及污染防治技术政策》
　　　　三、《城镇污水处理厂污泥处理处置技术指南》
　　　　四、《全国地下水污染防治规划（2011-2020年）》
　　　　五、“十四五”期间城镇污水处理设施配套管网建设项目资金管理办法
　　第三节 地方法规
　　　　一、《浙江省水污染防治条例》
　　　　二、《山西省水资源管理条例》
　　　　三、《无锡市水环境保护条例》（新）
　　　　四、《重庆市长江三峡库区流域水污染防治条例》
　　　　五、《江苏省污水集中处理设施环境保护监督管理办法》
　　　　六、《福建省城镇生活污水处理厂污泥处理处置工作实施方案》
　　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 威立雅水务集团
　　　　一、集团简介
　　　　二、公司主要业务分析
　　　　三、公司竞争优势及策略
　　　　四、公司经营状况分析
　　　　五、公司发展战略分析
　　第二节 法国燃气苏伊士集团
　　　　一、集团简介
　　　　二、公司主要业务分析
　　　　三、公司经营状况分析
　　　　四、公司在华水务市场分析
　　第三节 德国柏林水务国际股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司主要业务分析
　　　　三、公司在华项目情况
　　　　四、公司发展战略分析
　　第四节 上海城投控股股份有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业主要指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业偿债能力分析
　　　　七、企业发展能力分析
　　　　八、企业工程项目分析
　　　　九、企业的竞争力分析
　　　　十、企业发展战略分析
　　第五节 北京首创股份有限公司
　　　　一、企业基本情况介绍
　　　　二、企业经营情况分析
　　　　三、企业主要指标分析
　　　　四、企业盈利能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业偿债能力分析
　　　　七、企业发展能力分析
　　　　八、企业工程项目分析
　　　　九、企业的竞争力分析
　　　　十、企业发展战略分析

第十章 2025-2031年中国污水处理业发展策略及前景
　　第一节 污水处理行业投资及规划分析
　　　　一、2025-2031年环保产业投资情况
　　　　二、2025-2031年环境保护形势分析
　　　　三、2025-2031年环境保护基本原则
　　　　四、2025-2031年环境保护主要目标
　　　　五、2025-2031年污水处理能力区域分析
　　　　六、2025-2031年改善水环境质量措施
　　　　七、2025-2031年重大环保工程实施情况
　　　　八、2025-2031年污水处理及再生利用规划
　　　　九、2025-2031年中国污水处理前景广阔
　　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
　　　　一、污水处理市场融资渠道不畅
　　　　二、污水处理率增幅远落后于处理规模
　　　　三、污泥处置瓶颈阻碍污水处理发展
　　　　四、污水处理设施运营管理市场化分析
　　第五节 中国水污染治理行业趋势
　　　　一、水污染治理行业将继续保持快速增长
　　　　二、以高新技术和高质量服务为竞争手段
　　　　三、水污染治理行业市场集中度不断提高
　　　　四、水务产业逐渐国际化趋势开始出现
　　　　五、中小型污水处理厂建设依然是主流
　　第六节 2025-2031年中国污水处理行业发展前景
　　　　一、污水处理行业挑战与机会并存
　　　　二、污水处理行业区域投资机会分析
　　　　三、污水处理行业供需缺口蕴藏投资机会
　　　　四、管网补贴促污水处理业市场瓶颈突破
　　第七节 2025-2031年中国污水处理行业前景预测分析
　　　　一、2025-2031年中国水务行业市场规模预测
　　　　二、2025-2031年中国污水处理市场规模预测
　　　　中国污水处理及其再生利用行业销售收入预测
　　第八节 中国污水处理行业供需分析及预测
　　　　一、污水处理行业供给分析及预测
　　　　二、污水处理行业需求分析及预测
　　　　三、污水处理行业供需平衡分析及预测
　　第九节 污水处理行业竞争状况分析
　　　　一、污水处理行业进入与退出壁垒分析
　　　　二、污水处理行业竞争结构分析
　　　　　　（一）“波特五力”模型分析
　　　　　　（二）污水处理行业当前竞争特点
　　　　三、污水处理行业生命周期分析

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、污水处理及再生利用设施建设融资
　　　　七、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、云南省支持社会资本参与污水企业改制
　　　　三、江西省创新污水处理融资模式
　　　　四、太原市污水处理投融资体制创新
　　　　五、甘肃鼓励污水处理企业多渠道融资
　　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、山钢集团张钢污水处理BOT项目启动
　　　　五、银川市第七污水处理厂BOT项目签约
　　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 2025-2031年中国污水治理投资机会与策略分析
　　第一节 2025-2031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扶持政策
　　　　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
　　　　一、国中水务投资山东污水处理厂项目
　　　　二、首创股份收购兼并拓展公司市场业务
　　　　三、中法水务再次成功开拓江苏水务项目
　　　　四、胜科收购江苏一工业园区污水处理厂
　　　　五、三亚投资5亿元建设污水处理项目
　　　　六、江西投资50亿建88个污水处理项目
　　　　六、广东阳江市城南新区污水处理项目动工
　　　　七、2025-2031年中国污水治理投资预测
　　第三节 2025-2031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、合同履约风险分析
　　第四节 2025-2031年中国污水处理行业投资策略
　　　　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
　　第五节 [^中^智^林]2025-2031年中国污水处理行业投资建议
　　　　一、污水处理行业总体投资原则
　　　　二、污水处理鼓励类投资政策建议
　　　　　　（一）区域方面
　　　　　　（二）企业方面
　　　　　　（三）项目方面
　　　　三、污水处理允许类投资政策建议
　　　　　　（一）企业方面
　　　　　　（二）项目方面
　　　　四、污水处理限制类投资政策建议
　　　　　　（一）区域方面
　　　　　　（二）企业方面
　　　　五、污水处理退出类投资政策建议
　　　　　　（一）区域方面
　　　　　　（二）企业方面
　　　　六、污水处理投资政策总结
　　　　　　（一）水务一体化的企业
　　　　　　（二）融资能力强、有政府背景的企业
　　　　　　（三）体制灵活，盈利能力强的企业
　　　　　　（四）主体多元化的企业
　　　　　　（五）规模化，产业化，具有较长产业链的企业

图表目录
　　图表 1 2020-2025年国水资源总量统计
　　图表 2 2020-2025年中国供水和用水情况统计
　　图表 3 2020-2025年中国供（用）水总量增长趋势图
　　图表 4 中国水资源分区域统计
　　图表 5 2020-2025年中国居民主要用水指标统计
　　图表 6 2025年十大水系水质类别比例
　　图表 7 2025年长江水系水质分布示意图
　　图表 8 2025年黄河水系水质分布示意图
　　图表 9 2025年珠江水系水质分布示意图
　　图表 10 2025年松花江水系水质分布示意图
　　图表 11 2025年淮河水系水质分布示意图
　　图表 12 2025年海河水系水质分布示意图
　　图表 13 2025年辽河水系水质分布示意图
　　图表 14 2025年浙闽片河流水质分布示意图
　　图表 15 2025年西北诸河水质分布示意图
　　图表 16 2025年西南诸河水质分布示意图
　　图表 17 2025年重点湖泊（水库）水质状况
　　图表 18 2025年全国地下水监测点水质状况
　　图表 19 2025年地下水质年际变化
　　图表 20 2025年中国近岸海域水质类别比例
　　图表 21 2025年四大海区近岸海域水质类别比例
　　图表 22 2025年重要海湾水质类别比例
　　图表 23 2025年不同类型直接排海污染源主要污染物排放情况
　　图表 24 2025年四大海区受纳直排海污染源污染物情况
　　图表 25 2025年全国废水中主要污染物排放量
　　图表 26 黄河流域不同水期各类水质河长及所占百分比图
　　图表 27 黄河干流15处重要城市供水水源地水资源质量状况
　　图表 28 黄河流域重点水功能区全年达标情况统计
　　图表 29 黄河流域各省区水功能区达标情况统计
　　图表 30 黄河流域各省区水功能区达标情况统计
　　图表 31 黄河流域汛期重点水功能区达标情况统计
　　图表 32 黄河水质类别百分比统计
　　图表 33 水务行业产业链
　　图表 34 中国供水企业商业模式
　　图表 35 中国污水处理企业商业模式
　　图表 36 水务行业BOT项目商业模式
　　图表 37 水务行业TOT商业模式
　　图表 38 中国水务商业模式诊断
　　图表 39 中国水务行业生命周期
　　图表 40 2025年水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 41 2025年中国水的生产和供应行业经济指标统计
　　图表 42 2020-2025年中国水的生产和供应业企业数量变化趋势图
　　图表 43 2020-2025年我国水的生产和供应业资产总额变化趋势图
　　图表 44 2020-2025年我国水的生产和供应业销售收入变化趋势图
　　图表 45 2020-2025年水的生产和供应业销售成本统计
　　图表 46 2020-2025年水的生产和供应业销售成本趋势图
　　图表 47 2020-2025年中国水的生产和供应业费用统计
　　图表 48 2025年中国水的生产和供应业成本费用结构图
　　图表 49 2020-2025年中国水的生产和供应业毛利率情况
　　图表 50 2020-2025年中国水的生产和供应业成本费用利润率情况
　　图表 51 2020-2025年水的生产和供应业销售利润率情况
　　图表 52 2020-2025年水的生产和供应业资产利润率情况
　　图表 53 2020-2025年中国水的生产和供应业应收账款周转率情况
　　图表 54 2020-2025年中国水的生产和供应业流动资产周转率情况
　　图表 55 2020-2025年中国水的生产和供应业总资产周转率情况
　　图表 56 2020-2025年中国水的生产和供应业资产负债率情况
　　图表 57 2020-2025年中国水的生产和供应业发展能力图
　　图表 58 水务行业五力竞争模型评价
　　图表 59 中国水务行业的市场格局
　　图表 60 中国水务行业竞争主体情况统计
　　图表 61 “十一五”规划主要指标及完成情况
　　图表 62 2020-2025年中国环境污染治理投资统计
　　图表 63 2020-2025年工业污染治理完成投资统计
　　图表 64 2020-2025年中国污水处理及其再生利用投资统计
　　图表 65 2020-2025年中国污水排放总量情况统计
　　图表 66 2020-2025年中国城市污水处理能力统计
　　图表 67 2025年各省区城市污水排放量及处理情况
　　图表 68 2025年全国各省城市污水处理能力
　　图表 69 中国城市污水处理其他污水处理设施及再生水分省区统计
　　图表 70 华北地区主要城市污水排放及处理能力情况
　　图表 71 东北地区主要城市污水排放及处理能力情况
　　图表 72 华东地区主要城市污水排放及处理能力情况
　　图表 73 华中地区主要城市污水排放及处理能力情况
　　图表 74 华南地区主要城市污水排放及处理能力情况
　　图表 75 西部地区主要城市污水排放及处理能力情况
　　图表 76 2025年我国省会城市水价及污水处理费统计
　　图表 77 污水处理行业主要技术术语及简要解释情况统计
　　图表 78 水务行业的产业链结构图
　　图表 79 2020-2025年污水处理行业工业总产值占GDP比重图
　　图表 80 污水处理行业对国民经济的作用和贡献情况统计
　　图表 81 2025年中国污水处理及其再生利用行业经济指标统计
　　……
　　图表 83 2020-2025年中国城市污水处理及其再生利用行业资产总额统计
　　图表 84 2020-2025年我国城市污水处理及其再生利用行业资产总额变化趋势图
　　图表 85 2020-2025年中国城市污水处理及其再生利用行业销售收入统计
　　图表 86 2020-2025年我国城市污水处理及其再生利用行业销售收入变化趋势图
　　图表 87 2020-2025年城市污水处理及其再生利用行业销售成本统计
　　图表 88 2020-2025年城市污水处理及其再生利用行业销售成本趋势图
　　图表 89 2020-2025年中国城市污水处理及其再生利用行业费用统计
　　图表 90 2025年中国城市污水处理及其再生利用行业成本费用结构图
　　图表 91 2020-2025年中国城市污水处理及其再生利用行业毛利率情况
　　图表 92 2020-2025年中国城市污水处理及其再生利用行业成本费用利润率情况
　　图表 93 2020-2025年城市污水处理及其再生利用行业销售利润率情况
　　图表 94 2020-2025年城市污水处理及其再生利用行业资产利润率情况
　　图表 95 2020-2025年中国城市污水处理及其再生利用行业应收账款周转率情况
　　图表 96 2020-2025年中国城市污水处理及其再生利用行业流动资产周转率情况
　　图表 97 2020-2025年中国城市污水处理及其再生利用行业总资产周转率情况
　　图表 98 2020-2025年中国城市污水处理及其再生利用行业资产负债率情况
　　图表 99 2020-2025年中国城市污水处理及其再生利用行业发展能力图
　　图表 100 北京市投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 101 天津市投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 102 河北省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 103 山西省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 104 内蒙古投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 105 辽宁省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 106 吉林省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 107 黑龙江省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 108 上海市投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 109 江苏省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 110 浙江省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 111 安徽省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 112 福建省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 113 江西省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 114 山东省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 115 河南省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 116 湖北省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 117 湖南省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 118 广东省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 119 广西区投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 120 海南省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 121 重庆市投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 122 四川省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 123 贵州省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 124 云南省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 125 陕西省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 126 甘肃省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 127 青海省投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 128 宁夏区投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 129 新疆区投运城镇污水处理设施项目情况
　　图表 130 环保产业分类图
　　图表 131 中国工业废水治理工程设计施工主要企业
　　图表 132 2020-2025年中国工业废水总量及所占比例
　　图表 133 2020-2025年废水排放总量及工业废水占排放总量比率趋势图
　　图表 134 2025年中国废水主要污染物排放量
　　图表 135 2025年工业废水主要污染物排放量
　　图表 136 2020-2025年工业污染治理完成投资统计
　　图表 137 “十四五”全国城镇新增污水处理及投资情况
　　图表 138 常减压装置污染源分布图
　　图表 139 催化裂化装置排出的废水污染物量
　　图表 140 炼油厂及石油化工厂废水分类
　　图表 141 纺织染整生产企业水污染物测定方法
　　图表 142 吉林省松花江流域水污染防治工程项目表
　　图表 143 典型污泥处理处置方案的综合分析与评价
　　图表 144 典型污泥处理处置方案的碳排放分析
　　图表 145 味精生产废水水量
　　图表 146 味精工业生产过程中废水水质
　　图表 147 味精工业废水处理工艺流程图
　　图表 148 味精工业废水处理厂（站）单元污染物去除率设计值
　　图表 149 典型淀粉工业单位产品废水产生量
　　图表 150 不同原料生产淀粉所产生的污染物浓度
　　图表 151 玉米、小麦淀粉废水处理工艺流程图
　　图表 152 马铃薯淀粉废水处理工艺流程图
　　图表 153 木薯淀粉废水处理工艺流程图
　　图表 154 废水处理厂（站）单元处理效率
　　图表 155 中国污水处理行业主管部门情况统计
　　图表 156 污水处理行业近年来相关重要规章和规范性文件情况统计
　　图表 157 2025年中国污水处理行业相关政策汇总情况统计
　　图表 158 2020-2025年中国污水处理行业相关政策汇总
　　图表 159 中国水资源管理相关政策
　　图表 160 威立雅水务中国的主要项目现状
　　图表 161 2020-2025年法国威立雅环境集团经营指标统计
　　图表 162 2020-2025年燃气苏伊士集团经营指标统计
　　图表 163 柏林水务集团的中国市场策略
　　图表 164 2025年上海城投控股股份有限公司分行业情况表
　　图表 165 2025年上海城投控股股份有限公司业务结构情况
　　图表 166 2025年上海城投控股股份有限公司分地区情况表
　　图表 167 2020-2025年上海城投控股股份有限公司收入与利润统计
　　图表 168 2020-2025年上海城投控股股份有限公司资产与负债统计
　　图表 169 2020-2025年上海城投控股股份有限公司盈利能力情况
　　图表 170 2020-2025年上海城投控股股份有限公司运营能力情况
　　图表 171 2020-2025年上海城投控股股份有限公司偿债能力情况
　　图表 172 2020-2025年上海城投控股股份有限公司发展能力统计
　　图表 173 上海城投控股股份有限公司环保项目情况表
　　图表 174 2025年北京首创股份有限公司分产品情况表
　　图表 175 2025年北京首创股份有限公司业务结构情况
　　图表 176 2025年北京首创股份有限公司分地区情况表
　　图表 177 2020-2025年北京首创股份有限公司收入与利润统计
　　图表 178 2020-2025年北京首创股份有限公司资产与负债统计
　　图表 179 2020-2025年北京首创股份有限公司盈利能力情况
　　图表 180 2020-2025年北京首创股份有限公司运营能力情况
　　图表 181 2020-2025年北京首创股份有限公司偿债能力情况
　　图表 182 2020-2025年北京首创股份有限公司发展能力统计
　　图表 290 环保产业投资示意图
　　图表 291 “十四五”环境保护主要指标情况统计
　　图表 292 “十四五”城镇污水处理各项产能分市县及东西部建设任务
　　图表 293 “十四五”环境保护重点工程情况统计
　　图表 294 “十四五”时期城镇污水处理及再生利用主要指标
　　图表 295 污水处理行业产业链
　　图表 296 再生水的五大用途
　　图表 297 中国出台的污水处理业相关政策
　　图表 298 “十四五”水污染治理重点领域
　　图表 299 “十四五”期间各省市城镇污水处理各项指标比较
　　图表 300 污水处理子行业产业链
　　图表 301 2025-2031年中国水务行业收入增长趋势预测图
　　图表 302 2025-2031年中国污水处理行业收入增长趋势预测图
　　图表 303 2020-2025年城镇污水处理能力及处理率
　　图表 304 2020-2025年中国污水排放总量情况统计
　　图表 305 2020-2025年工业废水及生活污水占总废水排放量趋势图
　　图表 306 2020-2025年污水处理行业年处理率变化趋势图
　　图表 307 污水处理行业竞争结构图
　　图表 308 污水处理行业的生命周期图
　　图表 309 污水处理行业生命周期特征分析情况统计
　　图表 310 不同类型的污水处理企业的直接融资渠道
　　图表 311 不同类型的污水处理企业的间接融资渠道
　　图表 312 中国城镇污水处理及再生利用设施建设投资规划
　　图表 313 2025年分省区污水处理固定资产投资表
　　图表 314 中国污水处理行业的运营模式
　　图表 315 中国污水处理行业各运营模式分布情况
　　图表 316 小城镇污水处理工程BOT项目结构
　　图表 317 BOT模式在城市污水处理设施的投资方式与风险
　　图表 318 2025-2031年中国污水治理投资增长趋势图
　　图表 319 污水处理行业主要风险因素及影响
略……

了解《[中国污水处理及其再生利用行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/21/WuShuiChuLiJiQiZaiShengLiYongWei.html)》，报告编号：1976217，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/21/WuShuiChuLiJiQiZaiShengLiYongWei.html>

热点：环保污水处理、污水处理及其再生利用属于什么行业、污水处理的六个步骤、污水处理及其再生利用行业清洁生产评价指标体系、污水处理属于哪个行业、污水处理及其再生利用属于职业病、污水排放标准一览表、污水处理及其再生利用包含哪些内容、净化污水的方法

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！