|  |
| --- |
| [2024年中国水处理市场调查分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/8/62/ShuiChuLiHangYeFenXiBaoGao.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： | [2024年中国水处理市场调查分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/8/62/ShuiChuLiHangYeFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A05628　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/8/62/ShuiChuLiHangYeFenXiBaoGao.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

　　水处理行业在应对水资源短缺和水质污染的双重挑战下，不断创新和发展。从传统的物理过滤、化学沉淀到高级氧化、膜分离技术，水处理技术的多元化为不同场景提供了有效的解决方案。同时，随着物联网和大数据技术的应用，智慧水务平台的建设，实现了水资源的精准管理和水质的实时监控，提高了水处理的效率和效果。
　　未来，水处理领域将更加重视可持续性和智能化。可持续性方面，将探索更多的循环利用和零排放技术，减少水处理过程中的能源消耗和二次污染；智能化方面，将利用人工智能和机器学习算法，优化水处理工艺，实现预测性维护和能耗管理。此外，跨学科合作，如生物技术与水处理技术的结合，将开辟新的水处理路径，如微生物修复和藻类生物质利用。

第一章 世界水处理行业现状与市场发展趋势
　　1.1 世界水处理行业概述
　　　　1.1.1 世界水资源保护利用状况
　　　　1.1.2 世界水处理行业发展概述
　　　　1.1.3 全球水处理市场规模分析
　　　　1.1.4 全球水处理特种化学品市场
　　　　1.1.5 全球水处理公司抢占新兴市场
　　1.2 美国水处理行业分析
　　　　1.2.1 美国水资源现状与利用发展概述
　　　　1.2.2 美国西部水资源开发利用工程概况
　　　　1.2.3 美国城镇污水处理和回用发展分析
　　　　1.2.4 美国水处理行业管理制度与立法
　　　　1.2.5 美国在发展节水农业方面的经验
　　1.3 英国水处理行业分析
　　　　1.3.1 英国水务行业私有化改革历程
　　　　1.3.2 英国城市供水与水价管理分析
　　　　1.3.3 英国提高用水效率减少水污染
　　　　1.3.4 英国污水治理与循环利用状况
　　1.4 德国水处理行业分析
　　　　1.4.1 德国的水资源管理政策探究
　　　　1.4.2 德国水处理和供水企业概况
　　　　1.4.3 德国污水处理厂的营运方式
　　　　1.4.4 德国污水处理技术的新进展
　　1.5 日本水处理行业分析
　　　　1.5.1 日本水资源管理体系基本现状
　　　　1.5.2 日本城市供水及管理现状概述
　　　　1.5.3 日本水处理公司开拓中国市场
　　　　1.5.4 日本污水处理引入超深度处理

第二章 2024年中国水处理行业发展环境分析
　　2.1 宏观经济环境
　　　　2.1.1 2023-2024年中国gdp增长分析
　　　　2.1.2 2023-2024年中国商品进出口贸易
　　　　2.1.3 2024年中国居民收入与消费状况
　　　　2.1.4 2024年宏观经济运行分析
　　2.2 政策环境分析
　　　　2.2.1 中国水处理行业的监管体制
　　　　2.2.2 中国水处理行业相关法律法规
　　　　2.2.3 中国水处理行业相关政策分析
　　　　2.2.4 中国污水处理行业准入政策
　　2.3 技术发展环境
　　　　2.3.1 污水处理主要技术工艺介绍
　　　　2.3.2 中国污水处理技术发展现状
　　　　2.3.3 mbr 技术应用现状及前景
　　　　2.3.4 污水处理技术发展趋势分析
　　2.4 产业发展环境
　　　　2.4.1 2024年中国环境保护总体情况分析
　　　　2.4.2 2024年中国节能减排工作发展分析
　　　　2.4.3 2024年中国环境污染治理投资分析
　　　　2.4.4 2024年中国继续加大环保投资规模

第三章 2018-2023年中国水处理行业发展现状分析
　　3.1 中国水资源现状
　　　　3.1.1 水资源概念及特点
　　　　3.1.2 水资源的重要作用
　　　　3.1.3 2024年中国水资源水质状况
　　　　3.1.4 2024年中国水资源总体情况
　　3.2 中国水处理行业现状
　　　　3.2.1 中国水处理行业的概述
　　　　3.2.2 中国循环水系统治理行业概况
　　　　3.2.3 中国水资源综合治理行业概况
　　　　3.2.4 中国水处理装备发展走向成熟化
　　3.3 中国水处理市场竞争
　　　　3.3.1 国际国内水处理企业市场竞争加剧
　　　　3.3.2 跨国水处理企业竞相抢占中国市场
　　　　3.3.3 传统水务集团竞争能力与优势依然
　　　　3.3.4 水处理新兴力量将为行业带来波澜
　　3.4 2023-2024年中国水处理行业发展概况
　　　　3.4.1 2024年中国水处理行业发展概况
　　　　……
　　3.5 2024年水处理行业运行状况
　　　　3.5.1 2018-2023年中国水处理行业企业数量统计
　　　　3.5.2 2018-2023年中国水处理行业资产状况分析
　　　　3.5.3 2018-2023年中国水处理行业销售收入分析
　　　　3.5.4 2018-2023年中国水处理行业利润总额分析
　　　　3.5.5 2024年中国水处理行业成本费用结构分析

第四章 2024年中国城市供水行业发展分析
　　4.1 城市供水行业发展现状
　　　　4.1.1 中国城市供排水事业发展历程
　　　　4.1.2 中国城市供水行业的发展现状
　　　　4.1.3 中国城市供水行业发展特征分析
　　　　4.1.4 中国城市综合供水能力增长迅猛
　　　　4.1.5 2024年中国城市供水行业发展概述
　　4.2 2024年中国城市供水状况
　　　　4.2.1 2024年中国水资源供应总体情况
　　　　4.2.2 2024年中国地表水供应总量分析
　　　　4.2.3 2024年中国地下水供应总量分析
　　　　4.2.4 2024年中国城市供水能力分析
　　4.3 2024年中国用水情况分析
　　　　4.3.1 2024年中国用水总体情况分析
　　　　4.3.2 2024年中国农业用水总量分析
　　　　4.3.3 2024年中国工业用水总量分析
　　　　4.3.4 2024年中国生活用水总量分析
　　　　4.3.5 2024年中国生态用水总量分析
　　4.4 城市供水价格分析
　　　　4.4.1 中国城市供水价格的政策调整
　　　　4.4.2 城市供水价格调整主要影响因素
　　　　4.4.3 中国城市供水价格征收标准偏低
　　　　4.4.4 2024年全国多个城市上调水价
　　　　4.4.5 城市供水价格上调成必然趋势
　　4.5 城市供水发展中的问题及对策
　　　　4.5.1 中国城市供水行业存在的问题
　　　　4.5.2 中国城市供水面临的机遇与挑战
　　　　4.5.3 中国城市供水行业发展趋势分析
　　　　4.5.4 推动中国城市供水行业发展建议

第五章 2024年中国污水处理行业发展现状分析
　　5.1 中国水污染治理发展现状
　　　　5.1.1 中国水污染防治工作取得的进展
　　　　5.1.2 水污染治理设施运营业发展情况
　　　　5.1.3 水污染治理工程服务业发展情况
　　　　5.1.4 水污染治理产品的生产情况分析
　　5.2 中国污水处理的现状
　　　　5.2.1 中国污水处理行业发展综述
　　　　5.2.2 中国城镇污水处理快速发展
　　　　5.2.3 中国污水处理企业分布状况
　　　　5.2.4 中国污水处理行业区域分析
　　5.3 2024年中国污水处理分析
　　　　5.3.1 2024年中国废污水排放总体情况
　　　　5.3.2 2024年中国污水排放总体情况
　　　　5.3.3 2024年中国城市污水处理能力分析
　　　　5.3.4 2024年中国在建污水处理项目分析
　　5.4 污水处理产业化分析
　　　　5.4.1 城市污水处理产业化的概述
　　　　5.4.2 城市污水处理产业化发展现状
　　　　5.4.3 各地区城市污水处理产业化程度
　　　　5.4.4 污水处理产业化发展的主要建议
　　5.5 污水处理费用分析
　　　　5.5.1 污水处理收费征收历程与现状
　　　　5.5.2 2024年中国居民生活污水处理费
　　　　5.5.3 2024年各地区污水处理费的调整
　　　　5.5.4 中国污水处理费征收存上涨空间
　　5.6 污水处理存在问题及对策
　　　　5.6.1 城市污水处理行业资金难题
　　　　5.6.2 污水处理配套管网建设滞后
　　　　5.6.2 中国污水处理排放标准滞后
　　　　5.6.3 解决污水处理资金短缺策略
　　　　5.6.4 中国污水排放标准建立对策

第六章 2024年中国工业废水处理行业发展现状
　　6.1 中国工业废水处理发展历程
　　　　6.1.1 工业废水处理全面启动阶段
　　　　6.1.2 工业废水处理的迅速发展阶段
　　　　6.1.3 工业废水治理呈现新局面阶段
　　6.2 中国工业废水处理发展现状
　　　　6.2.1 中国工业废水处理行业概述
　　　　6.2.2 中国工业废水处理的现状及特点
　　　　6.2.3 中国工业废水治理的区域性特征
　　　　6.2.4 中国工业废水处理行业竞争状况
　　6.3 2023-2024年工业废水排放及处理状况
　　　　6.3.1 2024年各地区废水排放及处理情况
　　　　6.3.2 2024年各行业废水排放及处理情况
　　　　6.3.3 2024年中国工业废水排放总量分析
　　6.4 工业废水处理技术分析
　　　　6.4.1 工业废水处理技术发展综述
　　　　6.4.2 中国工业废水处理技术向零排放转型
　　　　6.4.3 电渗析技术在工业废水处理中的应用
　　　　6.4.4 工业废水电渗析技术发展前景分析
　　6.5 工业废水处理存在问题及发展对策
　　　　6.5.1 中国工业废水污染严重主要原因
　　　　6.5.2 中国工业废水污染防治主要措施
　　　　6.5.3 促进工业废水处理行业发展对策

第七章 2024年中国水处理其他细分领域发展分析
　　7.1 节水处理行业
　　　　7.1.1 中国城市节水发展现状与成就
　　　　7.1.2 中国节水灌溉的发展历程与现状
　　　　7.1.3 中国大力推动节水型社会的建设
　　　　7.1.4 中国城市节水发展中面临的问题
　　　　7.1.5 节水处理行业发展前景及其商机
　　7.2 中水处理行业
　　　　7.2.1 中水利用节水治污增效效益
　　　　7.2.2 中国中水处理行业发展概述
　　　　7.2.3 中国中水市场的机遇与风险
　　　　7.2.4 中国中水处理存在主要问题
　　　　7.2.5 中国中水处理回用发展对策
　　7.3 终端水处理行业
　　　　7.3.1 终端水处理行业发展概述
　　　　7.3.2 终端水处理产业的价值链分布
　　　　7.3.3 中国终端水处理行业竞争格局
　　　　7.3.4 2024年中国终端水处理市场规模
　　　　7.3.5 中国终端水处理行业存在的问题
　　　　7.3.6 终端水处理市场发展趋势分析

第八章 2018-2023年中国水处理行业区域市场现状分析
　　8.1 华北地区水处理行业发展现状与趋势
　　　　8.1.1 华北地区水处理行业发展总体概况
　　　　8.1.2 2024年华北水处理行业经济运行状况
　　　　8.1.3 华北地区水处理行业重点子行业分析
　　　　8.1.4 华北地区水处理行业未来发展趋势
　　　　8.1.5 业内重点企业在该区域的市场策略
　　8.2 东北地区水处理行业发展现状与趋势
　　　　8.2.1 东北地区水处理行业发展总体概况
　　　　8.2.2 2024年东北水处理行业经济运行状况
　　　　8.2.3 东北地区水处理行业重点子行业分析
　　　　8.2.4 东北地区水处理行业未来发展趋势
　　　　8.2.5 业内重点企业在该区域的市场策略
　　8.3 华东地区水处理行业发展现状与趋势
　　　　8.3.1 华东地区水处理行业发展总体概况
　　　　8.3.2 2024年华东水处理行业经济运行状况
　　　　8.3.3 华东地区水处理行业重点子行业分析
　　　　8.3.4 华东地区水处理行业未来发展趋势
　　　　8.3.5 业内重点企业在该区域的市场策略
　　8.4 华中地区水处理行业发展现状与趋势
　　　　8.4.1 华中地区水处理行业发展总体概况
　　　　8.4.2 2024年华中水处理行业经济运行状况
　　　　8.4.3 华中地区水处理行业重点子行业分析
　　　　8.4.4 华中地区水处理行业未来发展趋势
　　　　8.4.5 业内重点企业在该区域的市场策略
　　8.5 华南地区水处理行业发展现状与趋势
　　　　8.5.1 华南地区水处理行业发展总体概况
　　　　8.5.2 2024年华南水处理行业经济运行状况
　　　　8.5.3 华南地区水处理行业重点子行业分析
　　　　8.5.4 华南地区水处理行业未来发展趋势
　　　　8.5.5 业内重点企业在该区域的市场策略
　　8.6 西南地区水处理行业发展现状与趋势
　　　　8.6.1 西南地区水处理行业发展总体概况
　　　　8.6.2 2024年西南水处理行业经济运行状况
　　　　8.6.3 西南地区水处理行业重点子行业分析
　　　　8.6.4 西南地区水处理行业未来发展趋势
　　　　8.6.5 业内重点企业在该区域的市场策略
　　8.7 西北地区水处理行业发展现状与趋势
　　　　8.7.1 西北地区水处理行业发展总体概况
　　　　8.7.2 2024年西北水处理行业经济运行状况
　　　　8.7.3 西北地区水处理行业重点子行业分析
　　　　8.7.4 西北地区水处理行业未来发展趋势
　　　　8.7.5 业内重点企业在该区域的市场策略

第九章 2024年国内外水处理企业经营状况分析
　　9.1 威立雅水务集团
　　　　9.1.1 企业基本情况
　　　　9.1.2 公司水处理业务概况
　　　　9.1.3 2024年公司经营状况分析
　　　　9.1.4 公司发展战略及未来展望
　　9.2 法国燃气苏伊士集团
　　　　9.2.1 企业基本情况
　　　　9.2.2 企业水处理业务概况
　　　　9.2.3 2024年公司经营状况分析
　　　　9.2.4 公司发展战略及未来展望
　　9.3 柏林水务集团
　　　　9.3.1 企业基本情况
　　　　9.3.2 公司水处理业务概况
　　　　9.3.3 公司发展战略及未来展望
　　9.4 北京首创股份有限公司
　　　　9.4.1 企业基本情况
　　　　9.4.2 公司水处理业务概况
　　　　9.4.3 2024年公司经营状况分析
　　　　9.4.4 公司发展战略及未来展望
　　9.5 合加资源发展股份有限公司
　　　　9.5.1 企业基本情况
　　　　9.5.2 公司水处理业务概况
　　　　9.5.3 2024年公司经营状况分析
　　　　9.5.4 公司发展战略及未来展望
　　9.6 南海发展股份有限公司
　　　　9.6.1 企业基本情况
　　　　9.6.2 公司水处理业务概况
　　　　9.6.3 2024年公司经营状况分析
　　　　9.6.4 公司发展战略及未来展望
　　9.7 天津创业环保股份有限公司
　　　　9.7.1 企业基本情况
　　　　9.7.2 公司水处理业务概况
　　　　9.7.3 2024年公司经营状况分析
　　　　9.7.4 公司发展战略及未来展望
　　9.8 中原环保股份有限公司
　　　　9.8.1 企业基本情况
　　　　9.8.2 公司水处理业务概况
　　　　9.8.3 2024年公司经营状况分析
　　　　9.8.4 公司发展战略及未来展望
　　9.9 武汉三镇实业控股股份有限公司
　　　　9.9.1 企业基本情况
　　　　9.9.2 公司水处理业务概况
　　　　9.9.3 2024年公司经营状况分析
　　　　9.9.4 公司发展战略及未来展望
　　9.10 重庆水务集团股份有限公司
　　　　9.10.1 企业基本情况
　　　　9.10.2 公司水处理业务概况
　　　　9.10.3 2024年公司经营状况分析
　　　　9.10.4 公司发展战略及未来展望
　　9.11 上海城投控股股份有限公司
　　　　9.11.1 企业基本情况
　　　　9.11.2 公司水处理业务概况
　　　　9.11.3 2024年公司经营状况分析
　　　　9.11.4 公司发展战略及未来展望
　　9.12 江西洪城水业股份有限公司
　　　　9.12.1 企业基本情况
　　　　9.12.2 公司水处理业务概况
　　　　9.12.3 2024年公司经营状况分析
　　　　9.12.4 公司发展战略及未来展望

第十章 2018-2023年中国水处理行业投融资运营模式分析
　　10.1 水处理行业融资状况分析
　　　　10.1.1 水处理行业投资运营模式概述
　　　　10.1.2 中国水处理行业投融资现状与问题
　　　　10.1.3 中国污水处理领域投融资特征分析
　　　　10.1.4 城市污水处理领域投融资机制解析
　　　　10.1.5 污水治理地方政府投融资模式分析
　　10.2 城市污水处理融资动态
　　　　10.2.1 河北省污水处理加大多元化投融资力度
　　　　10.2.2 珠海西区污水处理特许经营投融资模式
　　　　10.2.3 2024年江西省污水处理融资情况分析
　　　　10.2.4 2024年衡阳市污水处理项目融资状况
　　　　10.2.5 2024年山东诸城污水处理厂融资分析
　　10.3 水处理行业bot投资模式分析
　　　　10.3.1 bot投资模式的相关概述
　　　　10.3.2 bot模式成污水处理投资主体模式
　　　　10.3.3 bot模式投资城市污水处理可行性
　　　　10.3.4 小城镇污水处理工程bot建设模式
　　10.4 bot模式风险及规避分析
　　　　10.4.1 bot模式投资风险性分析
　　　　10.4.2 项目前期工作存在的风险
　　　　10.4.3 污水处理厂运营中的风险
　　　　10.4.4 bot项目在移交时的风险
　　　　10.4.5 bot运作模式风险的规避

第十一章 中~智~林－2024-2030年中国水处理市场前景与投资策略分析
　　11.1 水处理行业趋势与前景
　　　　11.1.1 水污染治理行业将继续保持快速增长
　　　　11.1.2 以高新技术和高质量服务为竞争手段
　　　　11.1.3 中国水处理行业市场集中度不断提高
　　　　11.1.4 污水处理及再生利用迎来发展良机
　　11.2 水处理行业投资环境
　　　　11.2.1 水处理受益于国家产业扶持政策
　　　　11.2.2 中国城市水污染治理市场需求扩张
　　　　11.2.3 城市水务投融资结构环境有利变化
　　　　11.2.4 新农村建设将为水处理带来新机遇
　　11.3 水处理行业投资潜力
　　　　11.3.1 济研：中国水处理行业吸引力分析
　　　　11.3.2 中国水处理市场增长动力分析
　　　　11.3.3 中国水处理区域投资潜力分析
　　11.4 水处理行业投资风险
　　　　11.4.1 水处理投资风险概述
　　　　11.4.2 产业政策风险分析
　　　　11.4.3 市场竞争风险分析
　　　　11.4.4 合同履约风险分析
　　11.5 水处理行业投资策略
　　　　11.5.1 中国水处理行业的swot分析
　　　　11.5.2 城市污水处理设施建设区域投资策略
　　　　11.5.3 中国水质污染防治设备投资策略分析
　　　　11.5.4 中国污水处理行业企业投资策略分析

图表目录
　　图表 1 全球水处理化学品和设备市场区域需求结构
　　图表 2 2018-2023年中国国内生产总值及增长速度
　　图表 3 2024年中国货物进出口总额及其增长速度
　　图表 4 2018-2023年中国商品进出口贸易总额增长趋势图
　　图表 7 2018-2023年中国城镇居民家庭恩格尔系数
　　图表 9 水处理行业主要主管部门及相关职能列表
　　图表 10 中国水处理行业相关政策法律规章
　　图表 11 中国水污染防治和水资源保护政策措施
　　图表 12 国内污水处理厂总体工艺分布
　　图表 16 2024年全国河流水资源质量评价结果
　　图表 17 2024年水资源一级区河流水资源质量评价结果
　　图表 18 2024年主要湖泊水资源质量和营养状态评价结果
　　图表 19 2024年水资源一级区省界断面水资源质量状况评价结果
　　图表 20 2024年全国重点水功能区水资源质量达标情况
　　图表 21 2018-2023年中国水资源总量情况统计
　　图表 22 2018-2023年中国水资源总量趋势图
　　图表 23 水处理行业的分类示意图
　　图表 24 2024年中国水处理行业主要经济指标统计
　　图表 25 2024年中国水处理行业前五省区企业数量排名
　　图表 26 2024年中国水处理行业前五省区工业总产值排名
　　图表 27 2024年中国水处理行业前五省区资产总额排名
　　图表 28 2024年中国水处理行业前五省区销售收入排名
　　图表 29 2024年中国水处理行业主要经济指标统计
　　图表 30 2024年中国水处理行业前五省区企业数量排名
　　图表 31 2024年中国水处理行业前五省区资产总额排名
　　图表 32 2024年中国水处理行业前五省区销售收入排名
　　图表 33 2024年中国水处理行业主要经济指标统计
　　图表 34 2024年中国水处理行业前五省区企业数量排名
　　图表 35 2024年中国水处理行业前五省区资产总额排名
　　图表 36 2024年中国水处理行业前五省区销售收入排名
　　图表 37 2018-2023年中国水处理企业数量增长趋势图
　　图表 38 2024年中国不同规模水处理企业数量所占份额
　　图表 39 2024年中国不同性质水处理企业数量所占份额
　　图表 40 2024年中国各省区水处理企业数量比较
　　图表 41 2018-2023年中国水处理行业资产总额统计
　　图表 42 2018-2023年中国水处理行业资产增长趋势图
　　图表 43 2024年中国不同规模水处理企业资产总额比较
　　图表 44 2024年中国不同规模水处理企业资产总额所占份额
　　图表 45 2024年中国不同性质水处理企业资产总额比较
　　图表 46 2024年中国不同性质水处理企业资产总额所占份额
　　图表 47 2024年中国各省区水处理行业资产总额比较
　　图表 49 2018-2023年中国水处理行业销售收入趋势图
　　图表 50 2024年中国不同规模水处理企业销售收入比较
　　图表 51 2024年中国不同规模的污水处理企业销售收入所占份额
　　图表 52 2024年中国不同性质水处理企业销售收入比较
　　图表 53 2024年中国不同性质水处理企业销售收入所占份额
　　图表 54 2024年中国各省区水处理行业销售收入比较
　　图表 56 2024年中国不同规模水处理企业利润总额比较
　　图表 57 2024年中国不同性质水处理企业利润总额比较
　　图表 59 2024年中国水处理行业成本费用结构构成图
　　图表 65 2024年中国城市供水行业主要经济指标统计
　　图表 66 2024年中国城市供水行业前五省区企业数量排名
　　图表 67 2024年中国城市供水行业前五省区资产总额排名
　　图表 68 2024年中国城市供水行业前五省区销售收入排名
　　图表 70 2018-2023年中国供水总量增长趋势图
　　图表 71 2018-2023年中国地表水供应总量统计
　　图表 72 2018-2023年中国地表水供应总量趋势图
　　图表 73 2018-2023年中国地下水供应总量统计
　　图表 74 2018-2023年中国地下水供应总量趋势图
　　图表 77 2018-2023年中国城市供水管道长度趋势图
　　图表 79 2018-2023年中国用水结构趋势图
　　图表 90 2018-2023年中国生态用水总量增长趋势图
　　图表 91 2024年中国污水处理企业分布示意图
　　图表 92 2018-2023年中国废污水排放总量统计
　　图表 93 2018-2023年中国废污水排放总量趋势图
　　图表 94 2018-2023年中国废水排放总体情况统计
　　图表 97 2018-2023年中国城市污水处理厂与污水处理能力
　　图表 99 中国在建污水处理项目（投资总额5000万元以上）
　　图表 100 2024年中国主要城市居民生活污水处理费
　　图表 101 环保产业分类图
　　图表 102 2024年工业废水治理工程设计施工销售收入前十企业
　　图表 103 2024年中国各地区工业废水排放情况
　　图表 104 2024年中国工业废水排放总量前五省区排名
　　图表 105 2024年中国主要城市废水排放及处理情况统计
　　图表 106 2024年各行业工业废水排放及处理情况
　　图表 107 2024年中国各行业废水排放所占比例
　　图表 109 2018-2023年中国工业废水排放总量趋势图
　　图表 110 电渗析技术原理
　　图表 111 “十四五”期间中国节水型社会建设的目标
　　图表 112 中国城市节水的主要问题
　　图表 113 终端水处理产业链构成
　　图表 114 中国终端水处理行业的典型品牌列表
　　图表 116 中国终端水处理行业存在的问题
　　图表 117 2024年华北各省市水的生产和供应业发展概况
　　图表 119 2023-2024年华北水的生产和供应业运营效益统计
　　图表 120 2024年华北地区水处理各子行业发展概况
　　图表 121 2024年华北地区水处理细分行业企业数量分布
　　图表 122 2024年华北地区水处理细分行业资产分布比例
略……

了解《[2024年中国水处理市场调查分析与发展前景研究报告](https://www.20087.com/8/62/ShuiChuLiHangYeFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A05628，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/62/ShuiChuLiHangYeFenXiBaoGao.html>

热点：污水处理设备公司、水处理设备十大生产厂家、中央空调水处理、水处理一体化设备厂家、污水处理的六个步骤、水处理公司、个人怎么考污水处理证、水处理设备十大品牌、水处理工艺

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！