|  |
| --- |
| [中国水质污染防治设备行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/32/ShuiZhiWuRanFangZhiSheBeiShiChan.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： | [中国水质污染防治设备行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/32/ShuiZhiWuRanFangZhiSheBeiShiChan.html) |
| 报告编号： | 1951329　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/9/32/ShuiZhiWuRanFangZhiSheBeiShiChan.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

　　水质污染防治设备用于处理工业废水、生活污水等，以去除有害物质，达到排放标准或循环利用的目的。近年来，随着水污染问题的严峻性和水资源的紧缺，水质污染防治技术得到了快速发展。从传统的物理、化学处理到新兴的生物处理、膜分离技术，水质污染防治设备正朝着高效、低成本和环境友好的方向发展。
　　未来，水质污染防治设备将更加注重智能化和资源回收。通过集成物联网、大数据分析等技术，实现设备的远程监控和智能优化，提高处理效率和降低能耗。同时，设备将更加重视水资源的循环利用和有价值的物质回收，如重金属、磷、氮等，促进循环经济的发展。
　　《[中国水质污染防治设备行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/32/ShuiZhiWuRanFangZhiSheBeiShiChan.html)》基于对水质污染防治设备行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了水质污染防治设备行业现状、市场需求与市场规模。水质污染防治设备报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及水质污染防治设备各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了水质污染防治设备品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。水质污染防治设备报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解水质污染防治设备行业不可或缺的权威参考资料。

第一章 2024-2030年国内外环保产业运行透析
　　第一节 2024-2030年全球环保设备产业综述
　　　　一、快速增长的全球环保市场
　　　　二、高新技术渗透到环保设备行业领域
　　　　三、政府支持成为环境设备行业发展的重要因素
　　　　四、环保设备功能从单一治理、向综合治理、全过程设计控制发展
　　　　五、交钥匙模式成为环保设备行业新趋势
　　第二节 2024-2030年中国环保设备产业运行总况
　　　　一、脱硫设备期待行业整合
　　　　二、除尘设备已经进入稳定增长期
　　　　三、污水处理设备投资需求旺盛
　　　　四、固废设备环保设备中新的增长点
　　第三节 2024-2030年中国环保设备产业发展特征分析
　　　　一、法规政策引导型产业
　　　　二、跨学科的综合性产业
　　　　三、技术密集型产业
　　　　四、环保产业的重要组成部分
　　　　五、受国际环境的影响较大
　　　　六、产业的发展与环境污染治理投资成正相关
　　　　七、世界环保市场已趋成熟，中国环保产品正处于成长期

第二章 2024-2030年世界水污染防治设备业运行总况分析
　　第一节 2024-2030年世界水质污染防治设备运行环境
　　　　一、世界工业生产规模不断扩大
　　　　二、世界各国对水质污染防治工作出台的政策分析
　　　　三、世界水质污染防治设备加工技术发展分析
　　第二节 2024-2030年世界水质污染防治设备市场运行状况分析
　　　　一、世界水质污染防治设备产品需求量变化分析
　　　　二、促进世界水质污染防治设备市场发展因素分析
　　　　三、世界水质污染防治设备市场动态分析
　　第三节 2024-2030年世界水质污染防治设备区域市场运行状况分析
　　　　一、美国
　　　　二、日本
　　　　三、德国

第三章 2024-2030年中国水质污染防治设备产业运行环境分析
　　第一节 国内宏观经济环境分析
　　　　一、GDP历史变动轨迹分析
　　　　2024-2030年中国国内生产总值及其增长速度
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析
　　　　三、2024年中国宏观经济发展预测分析
　　第二节 2024-2030年中国水质污染防治设备政策法规发展环境分析
　　　　一、中国制定有关水质污染防治设备的国家标准分析
　　　　二、产业产品进出口关税分析
　　　　三、《水质污染防治法》
　　　　四、污水处理设施环境保护监督管理办法
　　第三节 2024-2030年中国水质污染防治设备产业社会环境分析

第四章 2024-2030年中国水质污染防治设备产业运行透析
　　第一节 2024-2030年中国水质污染防治设备运行总况
　　　　一、中国水质污染防治产业发展规模不断扩大分析
　　　　近年来我国工业用水一直处于一个较高的水平，据统计，我国工业用水量维持在1400 亿立方米/年左右，大量的工业用水加剧了我国水资源紧缺的困境。与此同时，我国每年排放大量的工业废水，对环境造成重大污染。我国工业废水排放量为205.3 亿吨，同比减少2.1%。尽管我国工业废水排放量逐年减少，但现阶段工业污水排放量依然十分巨大。
　　　　2024-2030年我国工业用水量变化
　　　　2024-2030年我国工业废水排放量变化
　　　　据环保部发布的《环境统计年报》，，在调查统计的41 个工业中，废水排放量位于前四位的行业依次为造纸和纸制品业、化学原料及化学制品制造业、纺织业、煤炭开采和洗选业，4 个行业的废水排放量为88.0 亿吨，占重点调查工业企业废水排放总量的47.1%。
　　　　2014年我国工业废水来源
　　　　在我国工业企业用水效率不高，导致我国工业企业用水量大，工业废水排放多，迚一步加剧了我国水资源短缺的困境。根据水利部的统计，尽管我国万元工业增加值用水量呈现出不断下降的趋势，万元工业增加值用水量59.5 立方米（当年价），按可比价计算比下降32%。但与发达国家相比我国万元工业增加值用水量较大，工业企业用水效率有待迚一步提高。在水资源紧缺的背景下，提高工业用水效率，降低工业对水资源过量消耗成为生态文明建设的必然要求，近期出台的水十条明确挃出，提高用水效率，到全国万元工业增加值用水量比下降30%以上；抓好工业节水制定国家鼓励和淘汰的用水技术、工艺、产品和设备目彔，完善高耗水行业取用水定额标准。我们认为中水回用和废水零排放成为工业废水处理的下一个主攻方向，相关企业发展前景广阔。
　　　　2024-2030年我国万元工业增加值用水量及变化
　　　　二、中国水质污染防治设备产业生产集中程度分析
　　　　三、水质污染防治设备新研究产品分析
　　　　四、我国水污染治理产品生产成果分析
　　　　五、生活污水生物集成处理设备环保效益突出
　　第二节 2024-2030年中国水质污染防治设备产业技术发展状况分析
　　　　一、污泥脱水设备比较
　　　　二、污泥烧制陶粒新技术的研究
　　　　三、城市污泥流化床焚烧试验研究
　　第三节 2024-2030年中国水质污染防治设备产业面临的挑战
　　　　一、国产污水处理设备与发达国家的差距
　　　　二、污水处理设备业质量意识有待加强
　　　　三、污水处理设备行业恶性竞争引发的乱象
　　　　四、中国污水处理设备现代化发展的措施
　　　　五、中国应重点发展的水污染防治装备

第五章 2024-2030年中国水质污染防治设备制造行业数据监测分析
　　第一节 2024-2030年中国水质污染防治设备制造行业总体数据分析
　　　　一、2024年中国水质污染防治设备制造行业全部企业数据分析
　　　　二、2024年中国水质污染防治设备制造行业全部企业数据分析
　　　　三、2024年中国水质污染防治设备制造行业全部企业数据分析
　　第二节 2024-2030年中国水质污染防治设备制造行业不同规模企业数据分析
　　　　一、2024年中国水质污染防治设备制造行业不同规模企业数据分析
　　　　二、2024年中国水质污染防治设备制造行业不同规模企业数据分析
　　　　三、2024年中国水质污染防治设备制造行业不同规模企业数据分析
　　第三节 2024-2030年中国水质污染防治设备制造行业不同所有制企业数据分析
　　　　一、2024年中国水质污染防治设备制造行业不同所有制企业数据分析
　　　　二、2024年中国水质污染防治设备制造行业不同所有制企业数据分析
　　　　三、2024年中国水质污染防治设备制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2024-2030年中国水质污染防治设备产量数据统计分析
　　第一节 2024-2030年中国水质污染防治设备产量数据分析
　　　　一、2024-2030年水质污染防治设备产量数据分析
　　　　二、2024-2030年水质污染防治设备重点省市数据分析
　　第二节 2024年中国水质污染防治设备产量数据分析
　　　　一、2024年全国水质污染防治设备产量数据分析
　　　　二、2024年水质污染防治设备重点省市数据分析
　　第三节 2024年中国水质污染防治设备产量增长性分析
　　　　一、产量增长
　　　　二、集中度变化

第七章 2024-2030年中国水质污染防治设备市场运行态势分析
　　第一节 2024-2030年中国水质污染防治设备市场整体发展状况分析
　　　　一、中国水质污染防治设备市场需求分析
　　　　二、中国市场产品价格状况分析
　　　　三、中国细分产品市场发展分析
　　第二节 2024-2030年中国水质污染防治设备市场需求状况分析
　　　　一、水质污染防治设备需求状况综述
　　　　二、水质污染防治设备产业需求主要指标分析
　　　　三、水质污染防治设备产业供需缺口分析
　　第三节 2024-2030年中国水质污染防治设备市场发展建议分析

第八章 2024-2030年中国水污染防治设备重点应用情况
　　第一节 钢铁行业
　　　　一、资源消耗及废弃物排放情况
　　　　二、环保投入及废弃物处理现状
　　　　三、行业发展面临的环保问题
　　第二节 金属矿采选业
　　　　一、资源消耗及废弃物排放情况
　　　　二、环保投入及废弃物处理现状
　　　　三、行业发展面临的环保问题
　　第三节 火力发电业
　　　　一、资源消耗及废弃物排放情况
　　　　二、环保投入及废弃物处理现状
　　　　三、行业发展面临的环保问题
　　第四节 化工行业
　　　　一、资源消耗及废弃物排放情况
　　　　二、环保投入及废弃物处理现状
　　　　三、行业发展面临的环保问题
　　第五节 煤炭行业
　　　　一、资源消耗及废弃物排放情况
　　　　二、环保投入及废弃物处理现状
　　　　三、行业发展面临的环保问题

第九章 2024-2030年中国水质污染防治设备竞争格局分析
　　第一节 2024-2030年中国水质污染防治设备竞争总况
　　　　一、水质污染防治设备技术竞争力分析
　　　　二、水污染防治设备成本竞争分析
　　　　三、最新污水处理拟建项目分析
　　第二节 2024-2030年中国水质污染防治设备业集中度分析
　　　　一、市场集中度分析
　　　　二、生产企业的集中分布
　　第三节 2024-2030年中国水质污染防治设备业竞争趋势

第十章 2024-2030年中国水质污染防治设备产业优势企业竞争力分析
　　第一节 江苏鹏鹞环境工程承包有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第二节 宜兴市环球水处理设备厂
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第三节 欧亚华都（宜兴）环保有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第四节 江苏晨力实业有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第五节 萍乡市江华环保填料有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第六节 江苏星驰环保有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第七节 宜兴鹏鹞阳光环保有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第八节 宜兴帕克德环保技术有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第九节 宜兴市环发设备制造公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第十节 江苏四方环保有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第十一章 2024-2030年中国水质污染防治设备产业发展趋势预测分析
　　第一节 2024-2030年中国环保产业发展前景
　　　　一、21世纪中国环保业市场前景展望
　　　　二、十三五期间我国环保产业发展潜力巨大
　　　　三、我国节能环保产业发展规划解读
　　第二节 2024-2030年中国水质污染防治设备产业发展趋势分析
　　　　一、我国环保产业发展的趋向探析
　　　　二、产业规模发展预测分析
　　　　三、产业生产技术趋势预测分析
　　　　四、产业集中程度预测分析
　　第三节 2024-2030年中国水质污染防治设备市场发展趋势预测分析
　　　　一、水质污染防治设备产量预测分析
　　　　二、水质污染防治设备市场需求预测分析
　　　　三、水质污染防治设备产品竞争格局预测分析
　　第四节 2024-2030年中国水质污染防治设备市场盈利能力预测分析

第十二章 2024-2030年中国环保产业投融资剖析
　　第一节 2024-2030年中国环境保护投资的特点
　　　　一、全国各地掀起污水处理设施建设新高潮
　　　　二、政府开始增加对农村环境保护的投入
　　　　三、国家重点流域水污染防治投入力度不断加大
　　　　四、“绿色信贷”实施成效显著
　　　　五、“4 万亿”中，国家投入2100 亿元用于生态环境建设
　　　　六、企业加大节能减排投资力度
　　　　七、多家VC/PE 筹集基金专注中国节能环保
　　　　八、环境债券融资在中国破土
　　第二节 2024-2030年中国环保产业的投资规模与结构
　　　　一、环保产业投资规模的变化
　　　　二、环保投资的重点领域
　　　　三、重点地区环保投入情况
　　第三节 2024-2030年中国环保产业的融资情况
　　　　一、国外典型环保产业融资机制
　　　　二、我国环保行业投资的资金来源
　　　　三、环保行业的主要融资渠道
　　第四节 2024-2030年中国环保产业投融资中存在的问题
　　　　一、环保资金需求压力急剧扩大，超出了国家现有的投入能力
　　　　二、在环保资金来源上，缺乏有效的财政制度保障
　　　　三、环境保护投入主体不明确，政府与企业职责分工尚不明晰
　　　　四、政府间环境事权划分不清，财权与事权不匹配

第十三章 2024-2030年中国水质污染防治设备产业投资战略研究
　　第一节 中国水质污染防治设备投资周期分析
　　第二节 2024-2030年中国水质污染防治设备产业投资机会分析
　　　　一、水质污染防治设备区域投资潜力分析
　　　　二、水质污染防治设备产业政策调整相关的投资机会分析
　　第三节 2024-2030年中国水质污染防治设备投资风险预警分析
　　　　一、市场竞争风险分析
　　　　二、环境风险
　　　　三、信贷风险分析
　　　　四、进退入风险
　　第四节 中^智^林^专家投资建议

图表目录
　　图表 国内生产总值同比增长速度
　　图表 全国粮食产量及其增速
　　图表 规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
　　图表 社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
　　图表 进出口总额（亿美元）
　　图表 广义货币（M2）增长速度（%）
　　图表 居民消费价格同比上涨情况
　　图表 工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
　　图表 城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
　　图表 农村居民人均收入实际增长速度
　　图表 人口及其自然增长率变化情况
　　图表 2024年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
　　图表 2024年房地产开发投资同比增速（%）
　　图表 2024-2030年中国GDP增长预测
略……

了解《[中国水质污染防治设备行业调查分析及发展趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/32/ShuiZhiWuRanFangZhiSheBeiShiChan.html)》，报告编号：1951329，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/32/ShuiZhiWuRanFangZhiSheBeiShiChan.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！