|  |
| --- |
| [2025-2031年中国水体治理行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/67/ShuiTiZhiLiShiChangDiaoYanYuQian.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： | [2025-2031年中国水体治理行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/67/ShuiTiZhiLiShiChangDiaoYanYuQian.html) |
| 报告编号： | 2111679　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/9/67/ShuiTiZhiLiShiChangDiaoYanYuQian.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

　　水体治理是对受污染的河流、湖泊、水库等水体进行净化处理的过程。近年来，随着工业化和城市化的快速发展，水体污染问题日益严重。为了保护水资源和生态环境，各国政府加大了对水体治理的投资和支持。目前，水体治理技术主要包括物理、化学和生物方法，其中生物修复技术因其环境友好性而受到广泛关注。  
　　未来，水体治理的发展将更加注重综合施策和技术融合。一方面，随着科技的进步，将会有更多高效、低成本的水体治理技术出现，如纳米材料吸附、光催化氧化等，提高水体净化效率。另一方面，随着生态系统保护理念的深化，水体治理将更加注重生态恢复和生物多样性保护，采用生态工程技术构建健康的水生态系统。此外，随着大数据和人工智能的应用，水体治理将实现更加精准和智能的监测与管理。  
　　《[2025-2031年中国水体治理行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/67/ShuiTiZhiLiShiChangDiaoYanYuQian.html)》全面梳理了水体治理产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析水体治理行业现状。报告详细探讨了水体治理市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了水体治理价格机制和细分市场特征。通过对水体治理技术现状及未来方向的评估，报告展望了水体治理市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
第一章 中国水体治理行业发展综述  
　　第一节 水体治理行业概述  
　　　　一、水体治理的概念分析  
　　　　二、水体治理的构成分析  
　　　　三、水体治理的特征分析  
　　第二节 水体治理行业发展环境分析  
　　　　一、行业经济环境分析  
　　　　二、行业政策环境分析  
　　　　　　1、行业相关标准  
　　　　　　2、行业相关政策  
　　　　　　3、行业发展规划  
　　　　三、行业社会环境分析  
　　　　四、行业技术环境分析  
　　　　　　1、行业专利申请数量  
　　　　　　2、行业专利公开数量  
　　　　　　3、行业专利类型分析  
　　　　　　4、技术领、先企业分析  
　　　　　　5、行业热门技术分析  
　　第三节 水体治理行业发展机遇与威胁分析  
  
第二章 中国水体治理行业发展状况分析  
　　第一节 水体治理行业发展状况分析  
　　　　一、水体治理行业经济特性分析  
　　　　二、全国黑臭水体数量分析  
　　　　三、全国黑臭水体地域分布  
　　　　四、水体治理现状分析  
　　　　五、水体治理行业商业模式分析  
　　　　　　1、BOT模式分析  
　　　　　　2、TOT模式分析  
　　　　　　3、EPC模式分析  
　　　　　　4、PPP模式分析  
　　　　六、水体治理行业技术路线分析  
　　　　七、水体治理行业发展痛点分析  
　　第二节 水体治理行业竞争格局分析  
　　　　一、行业现有竞争者分析  
　　　　二、行业潜在进入者威胁  
　　　　三、行业替代品威胁分析  
　　　　四、行业供应商议价能力分析  
　　　　五、行业购买者议价能力分析  
　　　　六、行业竞争情况总结  
　　第三节 水体治理设备设施发展分析  
　　　　一、水体治理产业链简介  
　　　　二、水体治理设备市场分析  
　　　　　　1、水体治理设备供给分析  
　　　　　　2、水体治理设备需求分析  
　　　　三、水体治理设施建设分析  
　　　　　　1、水体治理厂建设与分布情况  
　　　　　　2、水体治理设施投资状况分析  
  
第三章 中国水体治理行业发展概述  
　　第一节 2020-2025年中国水体治理行业规模情况  
　　　　一、水体治理行业市场规模状况  
　　　　二、水体治理行业单位规模状况  
　　　　三、水体治理行业人员规模状况  
　　第二节 2020-2025年中国水体治理行业财务能力分析  
　　　　一、水体治理行业盈利能力分析  
　　　　二、水体治理行业偿债能力分析  
　　　　三、水体治理行业营运能力分析  
　　　　四、水体治理行业发展能力分析  
　　第三节 2024-2025年中国水体治理行业热点动态  
　　第四节 2025年中国水体治理行业面临的挑战及对策  
  
第四章 中国重点省市水体治理行业发展分析  
　　第一节 广东省水体治理行业发展分析  
　　　　一、广东省黑臭水体数量分析  
　　　　二、广东省水体治理现状分析  
　　　　三、广东省水体治理发展规划与趋势  
　　第二节 安徽省水体治理市场发展分析  
　　　　一、安徽省黑臭水体数量分析  
　　　　二、安徽省水体治理现状分析  
　　　　三、安徽省水体治理发展规划与趋势  
　　第三节 山东省水体治理市场发展分析  
　　　　一、山东省黑臭水体数量分析  
　　　　二、山东省水体治理现状分析  
　　　　三、山东省水体治理发展规划与趋势  
　　第四节 湖南省水体治理市场发展分析  
　　　　一、湖南省黑臭水体数量分析  
　　　　二、湖南省水体治理现状分析  
　　　　三、湖南省水体治理发展规划与趋势  
　　第五节 湖北省水体治理市场发展分析  
　　　　一、湖北省黑臭水体数量分析  
　　　　二、湖北省水体治理现状分析  
　　　　三、湖北省水体治理发展规划与趋势  
　　第六节 河南省水体治理市场发展分析  
　　　　一、河南省黑臭水体数量分析  
　　　　二、河南省水体治理现状分析  
　　　　三、河南省水体治理发展规划与趋势  
　　第七节 江苏省水体治理市场发展分析  
　　　　一、江苏省黑臭水体数量分析  
　　　　二、江苏省水体治理现状分析  
　　　　三、江苏省水体治理发展规划与趋势  
　　第八节 四川省水体治理市场发展分析  
　　　　一、四川省黑臭水体数量分析  
　　　　二、四川省水体治理现状分析  
　　　　三、四川省水体治理发展规划与趋势  
  
第五章 中国水体治理行业竞争格局分析  
　　第一节 2024-2025年水体治理行业集中度分析  
　　　　一、水体治理市场集中度分析  
　　　　二、水体治理企业集中度分析  
　　第二节 2025年水体治理行业竞争格局分析  
　　　　一、水体治理行业竞争策略分析  
　　　　二、水体治理行业竞争格局展望  
　　　　三、我国水体治理市场竞争趋势  
  
第六章 中国水体治理行业领、先企业经营分析  
　　第一节 水体治理企业整体发展概况  
　　第二节 水体治理领、先企业案例分析  
　　　　一、四川环能德美科技股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　二、江苏江南水务股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　三、深圳市铁汉生态环境股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　四、北京碧水源科技股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　五、广西博世科环保科技股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　六、启迪桑德环境资源股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　七、北京首创股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　八、北控水务集团有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　九、康达国际环保有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　十、成都市兴蓉环境股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　十 一、北京万邦达环保技术股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　十 二、上海巴安水务股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　十 三、瀚蓝环境股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　十 四、安徽国祯环保节能科技股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
　　　　十 五、兴源环境科技股份有限公司  
　　　　　　1、企业概述  
　　　　　　2、企业经营情况分析  
　　　　　　3、企业水体治理业务分析  
　　　　　　4、企业发展战略  
  
第七章 2025-2031年中国水体治理市场预测及发展建议  
　　第一节 2025-2031年中国水体治理市场预测分析  
　　　　一、中国水体治理行业市场规模预测  
　　　　二、中国水体治理行业发展前景展望  
　　第二节 2025-2031年中国水体治理企业发展策略建议  
　　　　一、融资策略  
　　　　二、人才策略  
　　第三节 2025-2031年中国水体治理企业营销策略建议  
　　　　一、定位策略  
　　　　二、价格策略  
　　　　三、促销策略  
  
第八章 水体治理行业发展前景预测与投资建议  
　　第一节 水体治理行业发展前景预测  
　　　　一、行业生命周期分析  
　　　　二、行业发展前景预测  
　　　　三、行业发展趋势预测  
　　　　　　1、行业整体趋势预测  
　　　　　　2、市场竞争趋势预测  
　　第二节 水体治理行业投资潜力分析  
　　　　一、行业投资热潮分析  
　　　　二、行业进入壁垒分析  
　　　　　　1、资源壁垒  
　　　　　　2、人才壁垒  
　　　　　　3、技术壁垒  
　　　　　　4、其他壁垒  
　　　　三、行业经营模式分析  
　　　　四、行业投资风险预警  
　　　　　　1、政策风险  
　　　　　　2、市场风险  
　　　　　　3、宏观经济风险  
　　　　　　4、其他风险  
　　　　五、行业投资主体分析  
　　　　　　1、行业投资主体构成  
　　　　　　2、各主体投资切入方式  
　　　　　　3、各主体投资优势分析  
　　第三节 水体治理行业兼并重组分析  
　　　　一、水体治理行业投资兼并与重组案例  
　　　　二、水体治理行业投资兼并与重组方式  
　　　　三、水体治理行业投资兼并与重组动机  
　　　　四、水体治理行业投资兼并与重组趋势  
　　第四节 中^智^林^：水体治理行业投资策略与建议  
　　　　一、行业投资价值分析  
　　　　二、行业投资机会分析  
　　　　三、行业投资策略与建议  
  
图表目录  
　　图表 水体治理产业链结构示意图  
　　图表 水体治理产业成长周期示意图  
　　图表 2025年中国水体治理产量及其增速走势图  
　　图表 2025年中国水体治理消费量及其增速走势图  
　　图表 2025年中国水体治理市场规模及其增速走势图  
　　图表 2025年中国水体治理市场价格走势图  
　　图表 2025-2031年中国水体治理产量及消费量预测  
　　图表 2025-2031年中国水体治理市场价格走势预测  
　　图表 2025年我国水体治理市场规模分区域统计表  
略……

了解《[2025-2031年中国水体治理行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/67/ShuiTiZhiLiShiChangDiaoYanYuQian.html)》，报告编号：2111679，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/67/ShuiTiZhiLiShiChangDiaoYanYuQian.html>

热点：黑臭水体治理常用四种方法、水体治理技术、黑臭水体治理方案、水体治理的意义和作用、水环境治理、水体治理工程、河道治理、水体治理图片、水体富营养化治理措施

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！