

# 2024-2030年中国水环境治 理行业分析与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国水环境治理行业分析与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202403/448409.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水环境治理行业分析与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：中国水环境治理行业界定及发展环境剖析 1.1 中国水环境治理行业发展概述 1.1.1 水环境治理行业概念 1.1.2 水环境治理行业构成 1.1.3 水环境治理行业所属的国民经济分类 1.2 水环境治理行业政策环境分析 1.2.1 中国水环境治理法律法规 1.2.2 中国水环境标准体系分析 1.2.3 中国水环境治理“十四五”规划及成果 1.2.4 “十四五”我国水环境治理相关规划及解读 （1）《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》 （2）《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》 1.3 水环境治理行业经济环境分析 1.3.1 中国经济发展形势分析 （1）经济增长方式及转型 （2）工业化水平发展状况 1.3.2 经济发展与水环境治理行业的关联分析 1.4 水环境治理行业社会环境分析 1.4.1 中国人口规模及增长趋势 1.4.2 城市化进程及规划分析 1.4.3 中国水资源发展现状 （1）中国水资源现状分析 （2）中国各流域水质状况分析 （3）废水及污染物排放情况分析 （4）中国水环境污染特征分析 1.4.4 中国水环境治理的国家需求 （1）法律法规需求 （2）管理体制需求 （3）市场机制应用需求 （4）达标排放标准需求 1.5 中国水环境管理体制及模式分析 1.5.1 中国水环境管理体制及模式 （1）中国水环境管理体制 （2）中国水环境管理模式 1.5.2 中国水环境管理中存在的问题 （1）水污染防治法律法规不完善 （2）水污染防治监管体制不顺，跨部门问题难以协调 （3）流域层面协调机制不健全，水环境监管手段缺乏有效性 （4）水污染监管的问责机制不健全 （5）水环境监管能力薄弱 1.5.3 国外水环境管理经验及启示 （1）美国水环境管理及启示 （2）澳大利亚水环境管理及启示 第2章：中国水环境治理发展现状及产业链运行分析 2.1 水环境治理行业产业链简介 2.1.1 水环境治理行业上游行业 2.1.2 水环境治理行业中游行业 2.1.3 水环境治理行业下游行业 2.2 水环境治理上游行业运行分析 2.2.1 水环境治理行业技术发展分析 （1）污水处理行业技术发展分析 （2）水资源综合治理及修复技术分析 2.2.2 水环境治理工程规划设计发展分析 （1）水环境治理工程规划设计现行标准 （2）水环境治理规划设计企业竞争格局 （3）水环境治理规划设计项目汇总分析 （4）水环境治理规划设计市场发展趋势 2.3 水环境治理中游行业发展现状分析 2.3.1 水环境治理中游行业发展历程及发展特性分析 （1）水环境治理中游行业发展历程 （2）水环境治理中游行业发展特性 2.3.2 水环境治理中游行业参与企业类型及企业数量规模 （1）水环境治理中游行业参与企业类型 （2）水环境治理中游行业参与企业数量规模 2.3.3 水环境治理中游行业发展现状

(1) 水环境治理中游行业整体概述 (2) 水环境治理中游行业投资现状分析 (3) 水环境治理中游行业市场规模分析 2.3.4 水环境治理中游细分领域分析 (1) 水环境治理设备市场发展分析 (2) 水环境治理工程市场分析 2.3.5 水环境治理中游行业竞争格局分析 2.3.6 水环境治理中游行业发展痛点分析 2.4 水环境治理下游行业运行分析 2.4.1 水环境治理行业项目运营市场分析 (1) 水环境治理项目运营主体 (2) 水环境治理项目运营模式 (3) 水环境治理项目运营趋势 2.4.2 水环境治理行业项目管理和维护市场分析 (1) 水环境治理项目维护主体 (2) 水环境治理项目维护需求现状 (3) 水环境治理项目维护需求预测 第3章：水环境治理细分领域之-污水处理市场投资前景分析 3.1 污水处理行业经济运行分析 3.1.1 污水处理行业总体发展概述 (1) 中国污水处理行业发展历程 (2) 污水处理行业主要特点分析 3.1.2 污水处理行业利润分布分析 3.1.3 污水处理行业运行情况 (1) 污水处理行业盈利能力分析 (2) 污水处理行业运营能力分析 (3) 污水处理行业偿债能力分析 (4) 污水处理行业发展能力分析 3.2 污水处理行业竞争分析 3.2.1 污水处理行业竞争分析 (1) 国内污水处理行业竞争分析 (2) 国内污水处理行业潜在威胁分析 (3) 国内污水处理行业议价能力分析 (4) 国内污水处理行业竞争程度总结 3.2.2 污水处理行业并购重组分析 (1) 污水处理行业并购重组驱动因素 (2) 污水处理行业并购重组模式分析 (3) 污水处理行业并购重组案例分析 (4) 污水处理行业并购重组障碍分析 (5) 污水处理行业并购重组趋势分析 3.3 污水处理子行业发展前景分析 3.3.1 工业污水处理行业市场投资前景 (1) 工业废水排放情况分析 (2) 工业废水处理主要标准 (3) 工业废水主要治理技术发展分析 (4) 工业废水处理行业发展现状分析 (5) 工业废水处理行业发展前景分析 3.3.2 市政污水处理行业市场投资前景 (1) 市政污水排放及污染情况分析 (2) 市政污水处理主要政策 (3) 市政污水主要治理技术发展分析 (4) 市政污水处理行业发展现状分析 (5) 市政污水处理行业发展前景分析 3.4 污水处理细分市场投资前景分析 3.4.1 城镇污水处理行业市场投资前景 (1) 城镇污水处理市场容量预测 (2) 城镇污水处理市场价格分析 (3) 城镇污水处理市场重点工程分析 (4) 城镇污水处理市场投资风险分析 (5) 城镇污水处理市场竞争现状分析 (6) 城镇污水处理市场投资机会分析 (7) 城镇污水处理市场投资回报预测 3.4.2 农村污水处理行业市场投资前景 (1) 农村污水处理市场容量预测 (2) 农村污水处理重点工程分析 (3) 农村污水处理市场投资风险分析 (4) 农村污水处理市场竞争现状分析 (5) 农村污水处理运营存在的问题 (6) 农村污水处理需具备的条件 (7) 农村污水处理市场进入策略 (8) 农村污水处理国外经验借鉴 第4章：水环境治理细分领域之-水资源综合治理市场投资前景分析 4.1 河道水环境综合治理市场投资前景 4.1.1 河道水环境现状及存在的问题 (1) 河道水环境现状 (2) 河道水环境存在问题 4.1.2 河道水环境的特征 4.1.3 河道水环境治理的关键性问题 (1) 河道污染源 (2) 水利工程建设与环境保护 (3) 流域河道与人类活动共处的水环境问题 (4) 重大水利工程对

河道水环境的影响 (5) 泥水关系, 泥水环境问题 4.1.4 河道水环境治理技术及适应性 (1) 河道水环境治理技术 (2) 河道水环境治理适应性 4.1.5 河道水环境治理行业现状分析 (1) 河道水环境治理存在问题 (2) 流域总体水质状况 (3) 河道水环境治理项目建设情况 4.1.6 河道水环境治理对策与目标 (1) 以科学规划为先导, 发挥规划前期的“龙头”作用 (2) 加大“拆违建绿”力度, 提高河道两岸环境建设档次 (3) 加快“碧水工程”建设步伐, 再塑“河面宽、河水清、河岸绿”的美好景象 (4) 完善长效管理机制, 积极开展保护河道水环境宣传 (5) 以人为本, 建立生态河堤 4.1.7 河道水环境治理行业前景分析 4.2 湖泊水环境综合治理市场投资前景 4.2.1 湖泊水环境现状及存在的问题 (1) 湖泊水环境现状 (2) 我国湖泊水环境存在问题 4.2.2 湖泊环境治理的关键性问题 (1) 污水源的控制 (2) 江湖关系中的水环境问题 (3) 经济效益与湖泊水环境保护 (4) 湖泊泥水关系 (5) 工程建设与环境保护 4.2.3 湖泊水环境治理技术及适应性 (1) 物理方法 (2) 化学方法 (3) 生态方法 (4) 主要治理技术适应性 4.2.4 湖泊水环境治理的目标与措施 (1) 湖泊水环境治理目标 (2) 湖泊水环境治理措施 4.2.5 湖泊水环境治理行业现状分析 (1) 湖泊水环境总体治理情况 (2) 国家重点治理湖泊水环境情况 (3) 湖泊水环境治理项目建设情况 4.2.6 湖泊水环境治理行业前景分析 4.3 水库水环境综合治理市场投资前景 4.3.1 水库水环境现状及存在的问题 4.3.2 水库环境治理的关键性问题 (1) 更严格的污水源控制 (2) 水库治理与周边经济协调发展 4.3.3 水库水环境治理技术及适应性 (1) 底泥疏浚 (2) 生态调水 (3) 人工增氧 (4) 植物净化 4.3.4 水库水环境治理行业现状分析 4.3.5 水库水环境治理行业前景分析 4.4 地下水环境综合治理市场投资前景 4.4.1 地下水环境现状及存在的问题 4.4.2 地下水环境治理的关键性问题 (1) 地下水污染源点多面广, 污染防治难度大 (2) 地下水污染防治基础薄弱, 防治能力亟待加强 (3) 对地下水污染防治的认识有待提高 4.4.3 地下水环境治理技术及适应性 4.4.4 地下水环境治理行业现状分析 4.4.5 地下水环境治理行业前景分析 4.5 景观水体综合治理市场投资前景 4.5.1 景观水体污染现状分析 4.5.2 景观水体污染的危害 4.5.3 景观水体治理技术及适用性分析 (1) 截污 (2) 引水换水 (3) 物理化学处理 (4) 生态处理法 (5) 景观水体治理技术比较 4.5.4 景观水环境治理行业前景分析

第5章: 中国水环境综合整治工程市场分析 5.1 水环境综合整治工程概述 5.1.1 水环境综合整治项目模式 (1) PPP模式 (2) BOT模式 (3) BT模式 (4) DBO模式 5.1.2 水环境综合整治措施分析 5.1.3 水环境综合整治效益分析 (1) 水环境综合整治生态效益 (2) 水环境综合整治经济效益 (3) 水环境综合整治社会效益 5.2 水环境综合整治工程项目分析 5.2.1 水环境综合整治工程项目汇总分析 5.2.2 水环境综合整治工程重大项目汇总分析 5.3 水环境综合整治工程市场现状 5.3.1 水环境综合整治工程现状分析 (1) 生态环境修复机制不断完善 (2) 政策推动再生水利用, 利于进一步巩固水环境综合治理效果 (3) 水环境综合治理力度不断加

强 5.3.2 水环境综合整治工程主要问题 5.3.3 水环境综合整治工程市场分布 5.4 国外典型水环境  
整治案例及启示 5.4.1 日本琵琶湖综合整治分析 (1) 琵琶湖生态系统面临的主要问题 (2  
) 琵琶湖治理措施 (3) 琵琶湖治理效果 5.4.2 欧洲莱茵河综合整治分析 (1) 莱茵河污染情  
况 (2) 莱茵河治理措施 (3) 莱茵河的治理效果 5.4.3 英国泰晤士河综合整治分析 (1) 泰  
晤士河污染情况 (2) 泰晤士河治理措施 (3) 泰晤士河治理效果 5.4.4 韩国首尔清溪川 (1  
) 清溪川污染情况 (2) 清溪川治理措施 (3) 清溪川治理效果 5.4.5 国外成功案例的经验启  
示 第6章：重点区域水环境治理需求及投资机会剖析 6.1 北京水环境治理需求及机会剖析  
6.1.1 北京市水环境治理政策与规划分析 (1) 北京市“十四五”时期水务规  
划——《2021年北京市水务工作报告》 (2) 《北京市“十四五”时期  
水务发展规划》内容及成就 6.1.2 北京市水环境治理需求环境分析 (1) 水资源总量 (2) 水  
资源污染情况 (3) 北京市污水排放量 6.1.3 北京市水环境治理现状分析 (1) 污水处理能力  
及处理量 (2) 水环境治理投资情况 (3) 水环境治理项目分析 6.1.4 北京市水环境治理需求  
趋势及投资机会分析 (1) 北京市未来水环境治理趋势分析 (2) 北京市水环境治理需求规  
模预测及投资机会分析 6.2 上海水环境治理需求及机会剖析 6.2.1 上海市水环境治理政策与规  
划分析 6.2.2 上海市水环境治理需求与环境分析 (1) 上海市水资源总量分析 (2) 上海市资  
源污染情况 (3) 上海市污水排放量 6.2.3 上海市水环境治理现状分析 (1) 污水处理能力及  
处理量 (2) 水环境治理投资情况 (3) 水环境治理项目分析 6.2.4 上海市水环境治理需求趋  
势及投资机会分析 (1) 上海市未来水环境治理趋势分析 (2) 上海市水环境治理需求规模  
预测及投资机会分析 6.3 浙江水环境治理需求及机会剖析 6.3.1 浙江省水环境治理政策与规划  
分析 6.3.2 浙江省水环境治理需求与环境分析 (1) 浙江省水资源总量分析 (2) 浙江省水资  
源污染分析 (3) 浙江省污水排放量 6.3.3 浙江省水环境治理现状分析 (1) 污水处理能力及  
处理量 (2) 水环境治理投资情况 (3) 水环境治理项目分析 6.3.4 浙江省水环境治理需求趋  
势及投资机会分析 (1) 浙江省未来水环境治理趋势分析 (2) 浙江省水环境治理需求规模  
预测及投资机会分析 6.4 广东水环境治理需求及机会剖析 6.4.1 广东省水环境治理政策与规划  
分析 (1) 《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》 (2) 《  
广东省水污染防治行动计划实施方案》 6.4.2 广东省水环境治理需求与环境分析 (1) 广东省  
水资源总量分析 (2) 广东省水资源污染分析 (3) 广东省污水排放量分析 6.4.3 广东省水环  
境治理现状分析 (1) 污水处理能力及处理量 (2) 水环境治理投资情况 (3) 水环境治理项  
目分析 6.4.4 广东省水环境治理需求趋势及投资机会分析 (1) 广东省未来水环境治理趋势分  
析 (2) 广东省水环境治理需求规模与环境分析 6.5 江苏水环境治理需求及机会剖析 6.5.1 江  
苏省水环境治理政策与规划分析 (1) 《江苏省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二  
〇三五年远景目标纲要》 (2) 《江苏省水污染防治行动工作方案》 6.5.2 江苏省水环境治理

需求与环境分析 (1) 江苏省水资源总量分析 (2) 江苏省水资源污染分析 (3) 江苏省污水排放量分析 6.5.3 江苏省水环境治理现状分析 (1) 污水处理能力及处理量 (2) 水环境治理投资情况 (3) 水环境项目分析 6.5.4 江苏省水环境治理需求趋势及投资机会分析 (1) 江苏省水环境治理趋势分析 (2) 江苏省水环境治理需求规模与环境分析 6.6 山东水环境治理需求及机会剖析 6.6.1 山东省水环境治理政策与规划分析 6.6.2 山东省水环境治理需求与环境分析 (1) 山东省水资源总量分析 (2) 山东省水资源污染分析 (3) 山东省污水排放量分析 6.6.3 山东省水环境治理现状分析 (1) 污水处理能力及处理量 (2) 水环境治理投资情况 (3) 水环境治理项目分析 6.6.4 山东省水环境治理需求趋势及投资机会分析 (1) 山东省水环境治理趋势分析 (2) 山东省水环境治理需求规模与环境分析 6.7 福建水环境治理需求及机会剖析 6.7.1 福建省水环境治理政策与规划分析 (1) 《福建省农村生活污水提升治理五年行动计划(2022-2027年)》 (2) 《福建省“十四五”环境保护规划》 6.7.2 福建省水环境治理需求与环境分析 (1) 福建省水资源总量分析 (2) 福建省水资源污染分析 (3) 福建省污水排放量分析 6.7.3 福建省水环境治理现状分析 (1) 污水处理能力及处理量 (2) 水环境治理投资情况 (3) 水环境治理项目分析 6.7.4 福建省水环境治理需求趋势及投资机会分析 (1) 福建省水环境治理趋势分析 (2) 福建省水环境治理需求规模与环境分析 6.8 河南水环境治理需求及机会剖析 6.8.1 河南省水环境治理政策与规划分析 (1) 《河南省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》 (2) 《河南省“十四五”生态环境保护规划》 6.8.2 河南省水环境治理需求与环境分析 (1) 河南省水资源总量分析 (2) 河南省水资源污染分析 (3) 河南省污水排放量分析 6.8.3 河南省水环境治理现状分析 (1) 污水处理能力及处理量 (2) 水环境治理投资情况 (3) 水环境治理项目分析 6.8.4 河南省水环境治理需求趋势及投资机会分析 (1) 河南省水环境治理趋势分析 (2) 河南省水环境治理需求规模与环境分析 第7章：中国水环境治理行业重点企业经营分析 7.1 污水处理领域重点企业经营分析 7.1.1 天津创业环保集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理业务分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业经营策略及发展战略分析 (8) 企业最新发展动向分析 7.1.2 北京首创生态环保集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理业务分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业发展战略分析 (8) 企业最新发展动向分析 7.1.3 重庆水务集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理业务分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业发展战略分析 (8) 企业最新发展动向分析 7.1.4 启迪环境科技发展股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理业务分析

(4) 企业经营情况分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业发展战略分析 (8) 企业最新发展动向分析 7.1.5 上海城投控股股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理业务分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业经营策略及发展战略分析 (8) 企业最新发展动向分析 7.1.6 成都市兴蓉环境股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理业务分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业发展战略分析 (7) 企业最新发展动向分析 7.1.7 中原环保股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理业务分析 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业发展战略分析 (8) 企业最新发展动向分析 7.2 水资源综合治理领域重点企业经营分析 7.2.1 长江黄河集团有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 企业业务领域分析 (3) 企业技术研发能力 (4) 企业业务区域布局 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 7.2.2 南京中科水治理股份有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 企业业务领域分析 (3) 企业技术研发能力 (4) 企业重点工程项目分析 (5) 企业商业模式分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 (8) 企业最新发展动向分析 7.2.3 无锡市太湖湖泊治理股份有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 企业业务领域分析 (3) 企业技术研发能力 (4) 企业重点工程项目分析 (5) 企业业务区域布局 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 (8) 企业最新发展动向分析 第8章：中国水环境治理行业投融资及前景预测 8.1 水环境治理行业发展前景预测 8.1.1 水环境治理行业发展有利因素 (1) 政策因素 (2) 经济因素 (3) 技术因素 8.1.2 水环境治理行业发展不利因素 (1) 经济发展不平衡 (2) 工业化进程较快 (3) 水环境治理行业发展前景分析 8.1.3 水环境治理行业市场发展规模预测 8.2 水环境治理关联行业发展前景 8.2.1 再生水利用市场发展前景预测 (1) 再生水利用政策分析 (2) 再生水行业发展历程 (3) 再生水行业发展现状分析 (4) 再生水行业投资现状分析 (5) 再生水回用技术市场分析 (6) 再生水利用市场发展前景 8.2.2 污泥处理处置市场发展前景分析 (1) 污泥产生量及处理处置现状分析 (2) 污泥处理处置行业技术发展分析 (3) 污泥处理处置工程市场分析 (4) 污泥处理处置行业经营模式分析 (5) 污泥处理处置设施规划建设与管理 (6) 污泥处理处置行业发展前景分析 8.3 水环境治理行业融资模式分析 8.3.1 水环境治理行业融资需求分析 8.3.2 水环境治理行业融资模式现状 8.4 水环境治理行业投资特性分析 8.4.1 水环境治理行业进入壁垒分析 (1) 行业政策壁垒分析 (2) 跨区经营壁垒分析 (3) 行业资金壁垒分析 (4) 行业技术壁垒分析 8.4.2 水环境治理行业投资风险分析 (1) 项目招标风险 (2) 融资风险 (3) 政策风险 8.5 水环境治理行业投资机会与建议 8.5.1 水环境治理行业投资机会剖析 (1) 国家政策层面鼓励社会资本参与水环境治理 (2) 水环境治理行业市场需求前景广阔 8.5.2 水环境治

理行业投资建议 (1) 政府层面 (2) 企业层面 图表目录 图表1：水环境治理行业构成 图表2：水环境治理行业所属的国民经济分类 图表3：2011-2021年中国水环境治理行业主要政策法规 图表4：截至2021年中国水环境质量主要现行标准 图表5：“十四五”期间中国水环境治理行业主要规划及成果（单位：亿元） 图表6：《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》相关内容 图表7：《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》主要内容 图表8：2010-2021年我国国内生产总值及变化趋势（单位：亿元，%） 图表9：2008-2021年全国规模以上工业增加值同比增速（单位：%） 图表10：2011-2021年中国总人口数量及增长情况（单位：亿人，%） 图表11：2016-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%） 图表12：中国城市化进程发展阶段 图表13：2011-2021年我国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人） 图表14：国际公认人均水资源量标准 图表15：2021年七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河水质状况（单位：%） 图表16：2021年太湖流域水质分布示意图 图表17：2021年巢湖流域水质分布示意图 图表18：2021年滇池流域水质分布示意图 图表19：2021年国家级地下水和浅层地下水水质情况（单位：%） 图表20：2016-2021年中国污水排放量情况（单位：亿吨） 图表21：2016-2021年中国化学需氧量排放量（单位：吨） 图表22：2016-2021年中国氨氮排放量（单位：吨） 图表23：水环境管理主要监管部门 图表24：美国水污染物排放限值 图表25：美国水污染物排放技术标准及范围 图表26：水环境治理产业链上游行业细分情况 图表27：水环境治理产业链中游行业细分情况 图表28：水环境治理产业链下游行业细分情况 图表29：MBR技术发展历程 图表30：中国污水处理主要技术

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448409.html>