

# 中国水环境治理行业现状调查与前景发展模式分析报告2024-2030年

产品名称	中国水环境治理行业现状调查与前景发展模式分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国水环境治理行业现状调查与前景发展模式分析报告2024-2030年【报告编号】：414443【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国水环境治理行业投资背景综述1.1 经济人口发展与水环境的矛盾1.1.1 中国经济发展形势分析（1）经济增长方式及转型（2）城市化进程及规划分析（3）工业化水平发展状况1.1.2 中国人口规模及增长趋势1.1.3 经济发展与水环境的矛盾1.2 中国水环境面临的形势与挑战1.2.1 中国水资源现状分析1.2.2 中国各流域水质状况分析（1）河流水质情况（2）湖泊水质状况（3）地下水水质状况1.2.3 废水及污染物排放情况分析（1）废水排放情况（2）COD排放情况（3）氨氮排放情况1.2.4 中国水环境污染特征分析1.2.5 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1.3 中国水环境治理行业政策环境1.3.1 中国水环境治理法律法规1.3.2 中国水环境标准体系分析1.3.3 中国水环境治理规划及投资1.3.4 中国水环境治理行业政策解读（1）水环境治理产业政策解读（2）水环境治理投融资政策解读（3）水环境第三方治理政策及影响1.4 中国水环境管理体制及模式分析1.4.1 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1.4.2 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1.4.3 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：中国水环境治理行业产业链运行分析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分布2.1.2 水环境治理行业中游行业分布2.1.3 水环境治理行业下游行业分布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最新标准（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运行分析2.3.1

水环境治理设备市场发展分析(1) 污水处理行业设备市场分析(2) 水资源综合治理设备市场分析2.3.2  
污水处理设施建设市场分析(1) 污水处理厂分布情况分析(2) 污水处理项目运营分析(3) 污水处理厂  
处理能力分析(4) 污水处理设施投资现状分析(5) 污水处理厂负荷状况分析2.3.3  
水资源综合治理及修复工程建设分析2.4 水环境治理下游行业运行分析第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 污水处理行业经营情况分析(1) 污水处理行业经营效益分析(2) 污  
水处理行业盈利能力分析(3) 污水处理行业运营能力分析(4) 污水处理行业偿债能力分析(5) 污水处理  
行业发展能力分析3.1.4  
污水处理行业经济指标分析(1) 不同规模企业经济指标分析(2) 不同地区企业经济指标分析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特点总结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) 工业废水排放及污染情  
况分析(2) 工业废水处理主要政策及标准(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预测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及标准(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预测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布(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机会(4) 农村污水处理建设存在的问题(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  
河道水环境治理的特征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4.1.6 河道水环境治理对策与目标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  
水库水环境治理的目标与政策4.3.5 水库水环境治理行业现状分析4.3.6 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 (1) 水污染防治措施 (2) 水污染治理措施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在建项目5.2.2 水环境综合整治工程完工项目5.2.3  
水环境综合整治工程拟建项目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格局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) 琵琶湖污染情况 (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 北京市水资源现状分析6.1.2 北京市水环境形势分析 (1) 地表水总  
体水质状况 (2) 河流水质状况分析 (3) 湖泊水质状况分析 (4) 水库水质状况分析 (5) 南水北调水质  
状况分析6.1.3 北京市水环境治理政策与规划6.1.4 北京市水环境治理项目分析 (1) 城乡污水处理工程 (2  
) 节水、雨水利用及再生水利用工程 (3) 水资源保护工程 (4) 三大流域综合治理工程6.1.5  
北京市水环境治理市场投资分析6.2 上海水环境治理需求及机会剖析6.2.1 上海市水资源现状分析6.2.2  
上海市水环境形势分析 (1) 黄浦江 (2) 苏州河 (3) 长江口 (4) 水环境质量考核断面6.2.3  
上海市水环境治理政策与规划6.2.4 上海市水环境治理项目分析6.2.5 上海市水环境治理市场投资分析6.3  
浙江水环境治理需求及机会剖析6.3.1 浙江省水资源现状分析6.3.2 浙江省水环境形势分析 (1) 水体主要  
指标同比均下滑 (2) 运河及平原河网污染严重 (3) 近岸劣四类海水比例减少 (4) 工业废水少排了1.17  
亿吨6.3.3 浙江省水环境治理目标与政策6.3.4 浙江省水环境治理项目分析6.3.5  
浙江省水环境治理市场投资分析6.4 广东水环境治理需求及机会剖析6.4.1 广东省水资源现状分析6.4.2 广东  
省水环境形势分析 (1) 饮用水源 (2) 江河水质 (3) 湖泊水库 (4) 跨市河流 (5) 省界河流 (6) 入海  
河口6.4.3 广东省水环境治理政策与规划6.4.4 广东省水环境治理项目分析6.4.5  
广东省水环境治理市场投资分析6.5 江苏水环境治理需求及机会剖析6.5.1 江苏省水资源现状分析6.5.2 江苏  
省水环境形势分析 (1) 饮用水源 (2) 太湖流域 (3) 淮河流域 (4) 长江流域 (5) 废水和主要污染物排  
放6.5.3 江苏省水环境治理政策与规划6.5.4 江苏省水环境治理项目分析6.5.5  
江苏省水环境治理市场投资分析6.6 山东水环境治理需求及机会剖析6.6.1 山东省水资源现状分析6.6.2  
山东省水环境形势分析 (1) 基本状况 (2) 主要水系 (3) 废水及主要污染物排放量6.6.3  
山东省水环境治理政策与规划6.6.4 山东省水环境治理项目分析6.6.5 山东省水环境治理市场投资分析6.7  
福建水环境治理需求及机会剖析6.7.1 福建省水资源现状分析6.7.2 福建省水环境形势分析 (1) 十二条主  
要水系 (2) 城市内河 (3) 集中式生活饮用水源地 (4) 主要湖泊水库 (5) 近岸海域海水6.7.3  
福建省水环境治理政策与规划6.7.4 福建省水环境治理项目分析6.7.5 福建省水环境治理市场投资分析6.8  
河南水环境治理需求及机会剖析6.8.1 河南省水资源现状分析6.8.2 河南省水环境形势分析 (1) 河南省辖  
海河流域重度污染 (2) 城市集中式饮用水源地水质基本稳定 (3) 年削减主要污染物34.52万吨6.8.3  
河南省水环境治理政策与规划6.8.4 河南省水环境治理项目分析6.8.5  
河南省水环境治理市场投资分析第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经营情况分析 (1) 企业发展简况分  
析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理项目 (4) 主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6)  
企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 企业销售渠道与网络 (10) 企业  
经营状况优劣势分析 (11) 企业经营策略及发展战略分析 (12) 企业最新发展动向分析7.1.2 北京首创股  
份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理项目 (4)  
主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发  
展能力分析 (9) 企业销售渠道与网络 (10) 企业经营状况优劣势分析 (11) 企业经营策略及发展战略分  
析 (12) 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经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2)  
企业主营业务分析 (3) 企业污水处理项目 (4) 主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业  
运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 企业核心竞争力分析 (10) 企业经  
营状况优劣势分析 (11) 企业经营策略及发展战略分析7.1.4 武汉三镇实业控股股份有限公司经营情况分析  
(1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理项目 (4) 主要经济指标分析 (5) 企  
业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 企业核  
心竞争力分析 (10) 企业经营状况优劣势分析 (11) 企业经营策略及发展战略分析7.1.5 桑德环境资源股份

有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理项目 (4) 主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 企业销售渠道与网络 (10) 企业核心竞争力分析 (11) 企业经营状况优劣势分析 (12) 企业经营策略及发展战略分析

7.1.6 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理项目 (4) 主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 企业核心竞争力分析 (10) 企业经营状况优劣势分析 (11) 企业经营策略及发展战略分析

7.1.7 黑龙江国中水务股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理项目 (4) 主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 企业销售渠道与网络 (10) 企业核心竞争力分析 (11) 企业经营状况优劣势分析 (12) 企业经营策略及发展战略分析

7.1.8 上海城投控股股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理项目 (4) 主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 企业销售渠道与网络 (10) 企业核心竞争力分析 (11) 企业经营状况优劣势分析 (12) 企业经营策略及发展战略分析

7.1.9 成都市兴蓉投资股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理项目 (4) 主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 企业销售渠道与网络 (10) 企业核心竞争力分析 (11) 企业经营状况优劣势分析 (12) 企业经营策略及发展战略分析

7.1.10 中原环保股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业污水处理项目 (4) 主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 企业销售渠道与网络 (10) 企业核心竞争力分析 (11) 企业经营状况优劣势分析 (12) 企业经营策略及发展战略分析

7.2 水资源综合治理领域重点企业经营分析

7.2.1 长江黄河集团公司经营情况分析 (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 博天环境集团股份有限公司经营情况分析 (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

7.2.3 南京中科水治理股份有限公司经营情况分析 (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

7.2.4 无锡市太湖湖泊治理有限责任公司经营情况分析 (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

7.2.5 北京建工环境发展有限责任公司经营情况分析 (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

7.2.6 上海水生环境工程有限公司经营情况分析 (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

7.2.7 南京lingxian环保技术股份有限公司经营情况分析 (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

7.2.8 上海市水利工程设计研究院有限公司 (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

7.2.9 青岛新天地环境修复科技有限公司经营情况分析 (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

7.2.10 北京佳业佳境环保科技有限公司经营情况分析 (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

7.2.11 兴源环境科技股份有限公司经营情况分析 (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) 主要经济指标分析 (6) 企业盈利能力分析 (7) 企业运营能力分析 (8) 企业偿债能力分析 (9) 企业发展能力分析 (10) 企业经营优劣势分析 (11) 企业发展战略分析 (12) 企业最新发展动向分析

7.2.12 江苏金梓环境科技有限公司经营情况分析 (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8.1.3

水环境治理行业发展前景分析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) 国内用水价格变动分析 (3) 再生水行业投资现状分析 (4) 再生水行业盈利空间分析 (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) 污泥处理处置行业设施建设情况 (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预测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1：2014-2023年中国国内生产总值及其增长预测 (单位：万亿元，%) 图表2：1990年以来我国城市化水平 (单位：%) 图表3：中国城市化进程发展阶段 图表4：2008-2023年中国工业增加值及占GDP比重变化情况 (单位：亿元，%) 图表5：1980年以来中国经济结构变动情况 (单位：%) 图表6：中国不同区域所处工业化进程阶段 图表7：1990年以来我国人口增长趋势图 (单位：亿人，%) 图表8：2013年以来我国水资源情况 (单位：亿立方米，立方米/人) 图表9：中国shida流域水质环境状况 图表10：重点湖泊(水库)水质状况 (单位：个) 图表11：地下水监测点水质状况 (单位：%) 图表12：地下水水质年际变化 (单位：%) 图表13：2015年以来中国污水排放量情况 (单位：亿吨) 图表14：2013年以来中国化学需氧量排放量 (单位：万吨) 图表15：2013年以来中国氨氮排放量 (单位：万吨) 图表16：中国水环境治理法律法规分析 图表17：中国水环境质量标准体系 图表18：《水污染防治行动计划》(“水十条”)主要内容 图表19：我国污水处理相关政策汇总 图表20：美国水污染物排放限值 图表21：水环境治理产业链上游行业分布情况 图表22：水环境治理产业链中游行业分布情况 图表23：水环境治理产业链下游行业分布情况 图表24：MBR技术发展历程 图表25：中国污水处理主要技术 图表26：我国水资源综合治理及修复技术分析图 图表27：超磁分离净化技术与单纯水生态技术对比分析表 图表28：《城市污水处理工程项目建设标准》分析 图表29：水环境治理规划设计企业竞争格局 图表30：2021-2023年重点水环境治理规划设计项目 图表31：水环境治理规划设计市场发展方向 图表32：污水处理行业设备分类 图表33：2014年以来中国水污染防治设备产量 (单位：台/套) 图表34：水污染防治设备产量区域分布情况 (单位：%) 图表35：2014年以来中国城镇生活污水排放量变化情况 (单位：亿吨，%) 图表36：2016年以来全国城市污水处理设施增长情况 (单位：座，亿立方米/日) 图表37：2016年以来全国县城污水处理设施增长情况 (单位：座，万立方米/日) 图表38：2016年以来全国城镇污水处理厂累计处理污水量及增速 (单位：亿立方米，%) 图表39：2016年以来全国城镇污水处理能力变化情况 (单位：亿立方米/日，%) 图表40：近年来全国城镇废水治理项目投资额 (单位：亿元) 图表41：中国各省市规模以上污水处理项目投资表 (单位：个，万吨/日，万元) 图表42：各省(区、市)排水管道、污水管道长度 (单位：公里) 图表43：2017年以来全国城镇污水处理厂运行负荷率走势图 (单位：%) 图表44：中国污水处理行业发展历程 图表45：国内现有污水处理设施运营模式 图表46：污水处理产业利润分布图 (单位：%) 图表47：2017年以来中国污水处理行业经营规模情况 (单位：个，人，亿元) 图表48：2017年以来中国污水处理行业经营效益变化情况 (单位：亿元) 图表49：2017年以来中国污水处理行业盈利能力分析 (单位：%) 图表50：2017年以来中国污水处理行业盈利能力变化情况 (单位：%) 图表51：2017年以来中国污水处理行业运营能力分析 (单位：次) 图表52：2017年以来中国污水处理行业偿债能力分析 (单位：%，倍) 图表53：2017年以来中国污水处理行业发展能力分析 (单位：%) 图表54：2017年以来污水处理行业中型企业主要经济指标 (单位：家，人，亿元) 图表55：2017年以来污水处理行业小型企业主要经济指标 (单位：家，人，亿元) 图表56：2017年以来污水处理行业华北地区企业主要经济指标 (单位：家，人，亿元) 图表57：2017年以来污水处理行业华东地区企业主要经济指标 (单位：家，人，亿元) 图表58：2017年以来污水处理行业西南地区企业主要经济指标 (单位：家，人，亿元) 图表59：中国污水处理行业竞争格局 图表60：中国污水处理行业运营瓶颈 图表61：污水治理行业供应商议价能力分析 图表62：污水治理行业客户议价能力分析 图表63：污水治理行业竞争特征 图表64：投资兼并和重组的驱动因素分析 图表65：污水处理行业主要并购重组模式分析 图表66：2017年以来国际污水处理企业并购重组情况 图表67：2018年以来国内污水处理企业并购情况 图表68：2015年以来中国工业废水排放情况 (单位：亿吨，%) 图表69：2009年以来

工业废水排放达标情况（单位：%）图表70：近几年我国发生的废水排放污染事件图表71：2016年以来城镇污水处理市场容量增长情况（单位：座，亿立方米/日）图表72：2024-2030年城镇污水处理市场容量增长情况（单位：座，亿立方米/日）图表73：中国城市污水处理市场重点工程分析（单位：亿元）图表74：银行考察区域内污水处理企业主要观察因素图表75：中国污水处理行业技术特征图表76：中国城镇污水处理市场竞争格局图表77：“十四五”全国城市新增污水处理规模（单位：万立方米/日）图表78：“十四五”全国城市升级改造污水处理规模（单位：万立方米/日）图表79：2024-2030城市污水处理市场销售收入（单位：亿元）图表80：2018年以来中国农业废水中化学需氧量排放量（单位：万吨）图表81：2018年以来中国农业废水中氨氮排放量（单位：万吨）图表82：各个省市农村人均污水量排放量（单位：L/人天）图表83：2013年以来中国农村人口数量（单位：万人）图表84：2024-2030年中国农村人口数量预测（单位：万人）图表85：2021-2024年中国农村污水排放量预测（单位：亿吨）图表86：农村生活污水分散式处理工程投资参考标准（按工艺）（单位m<sup>3</sup>/d）图表87：2021-2024年农村污水处理率预测（单位：%）图表88：2021-2024年农村污水处理市场容量预测（单位：亿元）图表89：2020年以来农村污水处理重点工程图表90：2021-2024年农村污水处理市场新增投资预测（单位：亿元）图表91：3条农村环境治理的资金投入渠道图表92：农村污水处理投资运行监管不足表现图表93：农村污水处理需具备的条件图表94：美国农村水污染防治的相关法律法规体系图表95：美国5种集中管理程度逐步加强的运行模式图表96：日本各类生活污水处理设施权责清晰明确图表97：日本的污水处理设施建设费用分摊比率稳定（单位：%）图表98：四大流域河道水环境存在问题图表99：中国河道水环境特点图表100：河道水质分布（单位：%）图表101：中国主要湖泊图表102：我国湖泊污染主要因素图表103：底泥疏浚工程目标图表104：湖泊水环境主要治理技术适应性图表105：重点监测湖泊水质分布（单位：%）图表106：重点监测湖泊营养状态分布图表107：重点监测水库水质分布（单位：%）图表108：重点监测水库营养状态分布（单位：%）图表109：重点监测城市地下水水质分布（单位：%）图表110：重点地区地下水水质监测分布（单位：%）图表111：加药气浮工艺优点图表112：加药气浮工艺流程图表113：景观水体治理技术优劣势分析图表114：PPP模式特点图表115：PPP模式优点图表116：深圳市水环境综合整治项目工作组织架构图图表117：BOT模式解决两大难题图表118：BOT模式的风险处理方法图表119：BT模式运作过程图表120：污水处理项目DBO模式主要特点图表121：污染源控制措施图表122：部分水环境综合整治工程在建项目图表123：2021-2023年水环境综合整治工程完工项目图表124：近期水环境综合整治工程招标项目图表125：2014年以来中国城市污水处理率逐年提高（单位：%）图表126：再生水主要用途图表127：2013年以来主要水资源劣V占比情况（单位：%）图表128：水环境综合整治工程存在问题图表129：日本琵琶湖主要治理措施图表130：莱茵河主要治理措施图表131：泰晤士河主要治理措施