



艾凯咨询
ICAN Consulting

2024-2030年中国水环境治理行 业市场运营状况分析及投资规划 建议咨询报告

一、调研说明

《2024-2030年中国水环境治理行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/378678.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

《2024-2030年中国水环境治理行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对水环境治理行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合水环境治理行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：

第一章 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 1.4 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 1.4.2 中国水环境管理中存在的问题 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 第二章 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 第三章 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 污水处理所属行业利润分布分析 3.1.3 污水处理所属行业经营情况分析 (1) 污水处理所属行业经营效益分析 (2) 污水处理所属行业盈利能力分析 (3) 污水处理所属行业运营能力分析 (4) 污水处理所属行业偿债能力分析 (5) 污水处理所属行业发展能力分析 3.1.4 污水处理所属行业经济指标分析 (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 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 3.3.2 市政污水处理行业市场投资前景 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 3.4.2 农村污水处理行业市场投资前景 第四章 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 4.3 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 4.4 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 第五章 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

第六章 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) 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 6.3 浙江水环境治理需求及机会剖析 6.4 广东水环境治理需求及机会剖析 6.5 江苏水环境治理需求及机会剖析 6.6 山东省水环境治理需求及机会剖析 6.7 福建水环境治理需求及机会剖析 6.8 河南水环境治理需求及机会剖析

第七章 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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 7.1.2 北京首创生态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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 7.1.5 启迪环境科技发展股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 7.2 水资源综合治理领域重点企业经营分析 7.2.1 山东蓝川环保股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 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) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 7.2.3 南京中科水治理股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 7.2.4 无锡市太湖湖泊治理股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 7.2.5 北京建工环境修复股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 7.2.6 上海水生科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 7.2.7 南京领先环保技术股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 7.2.8 上海市水利工程设计研究院有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 7.2.9 广东富利环保节能科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 7.2.10 内蒙古蒙水水资源股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第八章 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 8.4.2 水环境治理行业投资风险分析 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 8.5.2 水环境治理行业投资建议 图表目录：部分 图表1：2015-2023年中国GDP发展运行情况 图表2：2014-2023年中国城镇化率变化趋势图 图表3：2014-2023年中国全部工业增加值情况 图表4：2023-2023年中国规模以上工业增加值增速情况 图表5：2018-2023年中国人口数量情况 图表6：2016-2023年

中国人口年龄结构情况 图表7：2018-2023年中国城乡人口数量情况 图表8：2014-2023年我国水资源总量走势 图表9：各相关主管部门职能
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/378678.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。