

2023-2029年中国水环境治 理市场深度分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国水环境治理市场深度分析与投资策略报告》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/202307/379096.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《2023-2029年中国水环境治理市场深度分析与投资策略报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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分析
 - (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

7.2.4 北京建工环境发展有限责任公司

- (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) 企业最新发展动向分析

7.2.5 上海水生环境工程有限公司

- (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

7.2.6 南京领先环保技术股份有限公司

- (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

7.2.7 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

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划预测

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

图表31：我国水资源综合治理及修复技术分析图

图表32：超磁分离净化技术与单纯水生态技术对比分析表

图表33：超磁分离净化技术优势

图表34：《城市污水处理工程项目建设标准》分析

图表35：《水污染治理工程技术导则（HJ 2015-2021年）》关键部分分析

图表36：水环境治理规划设计企业竞争格局

图表37：截至2021年水环境治理规划设计部分招标项目汇总（单位：万元、亿元人民币）

图表38：2021年水环境治理年内竣工重点项目汇总

图表39：水环境治理规划设计市场发展方向

图表40：我国水环境治理中游行业发展历程

图表41：我国水环境治理中游行业参与企业类型情况（单位：%）

图表42：我国水环境治理中游行业企业业务类型

图表43：2013-2021年我国水环境治理中游行业新注册企业数量（单位：万家）

图表44：截至2021年我国水环境治理中游行业企业省份分布（单位：万家）

图表45：我国水环境治理行业投资情况（政府资本）（单位：亿元）

图表46：2017-2021年我国水环境治理中游行业投融资事件数量分布（民间资本）（单位：起）

图表47：2011-2021年我国水环境治理中游行业投融资金额规模分布（民间资本）（单位：亿元）

图表48：我国水环境治理中游行业市场规模（单位：亿元）

图表49：污染控制设备分类

图表50：我国污染控制设备类型及作用

图表51：我国水质改善设备类型及作用

图表52：高富氧一体化智能撬装设备工艺

图表53：2021年全国设计处理能力500吨/日以上城市污水处理厂分布情况（单位：座）

图表54：截至2021年污水处理部分招标项目汇总（单位：万元人民币）

图表55：2021年污水处理重点项目汇总

图表56：大理市双廊镇“合续乡镇污水处理站”工程项目运营介绍

图表57：2010-2021年全国城市污水处理设施增长情况（单位：座，亿立方米/日）

图表58：2011-2021年全国县城污水处理设施增长情况（单位：座，万立方米/日）

图表59：2011-2021年全国城市和县城污水年处理量情况（单位：亿立方米）

图表60：2011-2021年全国城市和县城污水处理厂污水处理率情况（单位：%）

图表61：“十二五”到“十四五”时期城镇污水处理及再生利用设施投资规模（单位：亿元）

图表62：2021年我国水质改善工程项目部分汇总（单位：万元人民币）

图表63：2021年我国生态修复工程项目部分汇总（单位：万元人民币）

图表64：水环境治理行业中游企业竞争格局

图表65：我国水环境治理行业发展痛点分析

图表66：水环境治理项目运营模式特点对比

图表67：水环境治理项目运营模式占比情况（单位：%）

图表68：2021年生态环境PPP部分项目

图表69：中国污水处理行业发展历程

图表70：中国污水处理行业主要特点

图表71：污水处理产业利润分布图（单位：%）

图表72：2017-2021年代表性污水处理企业毛利率分析（单位：%）

图表73：2017-2021年代表性污水处理企业存货周转率情况（单位：次）

图表74：2017-2021年代表性污水处理企业应收账款周转率情况（单位：次）

图表75：2017-2021年代表性污水处理企业资产负债率分析（单位：%）

图表76：2017-2021年代表性污水处理企业速动比率分析

图表77：2017-2021年代表性污水处理企业营业收入增长率情况（单位：%）

图表78：2017-2021年代表性污水处理企业总资产增长率情况（单位：%）

图表79：中国污水处理行业竞争现状特征分析

图表80：污水处理行业潜在进入者威胁分析

图表81：污水治理行业替代品威胁分析

图表82：污水治理行业供应商议价能力分析

图表83：污水治理行业下游客户议价能力分析

图表84：我国污水处理行业五力分析结论

图表85：投资兼并和重组的驱动因素分析

图表86：污水处理行业主要并购重组模式分析

图表87：2010-2021年国际污水处理企业并购重组重点事件汇总

图表88：2011-2021年国内污水处理企业重点并购重组事件汇总

图表89：2016-2021年中国工业废水排放情况（单位：亿吨）

图表90：截至2021年中国工业废水处理主要行业标准列表

图表91：中国工业废水处理现状（单位：套，万吨/日）

图表92：中国工业废水处理行业发展前景分析

图表93：2011-2021年中国市政生活污水排放量变化情况（单位：亿吨）

图表94：2010-2021年我国市政污水处理重点政策汇总

图表95：2016-2021年城镇污水处理市场容量情况（单位：亿立方米，亿立方米/日）

图表96：2016-2021年城镇污水处理市场容量情况（单位：亿元，%）

图表97：2022-2027年城镇污水处理市场容量预测（单位：亿立方米，亿立方米/日）

图表98：2022-2027年城镇污水处理市场规模预测（单位：亿元）

图表99：截至2021年各省市污水处理费征收实施概况

图表100：我国城镇污水处理市场重点工程分析（单位：亿元）

图表101：城镇污水处理市场投资风险分析

图表102：2016-2021年农村污水处理市场容量情况（单位：亿立方米，亿立方米/日）

图表103：2016-2021年农村污水处理市场规模情况（单位：亿元，%）

图表104：2022-2027年农村污水处理市场容量预测（单位：亿立方米）

图表105：2022-2027年农村污水处理市场容量预测（单位：亿元）

图表106：我国农村污水处理市场重点工程分析（单位：亿元）

- 图表107：农村污水处理市场投资风险分析
- 图表108：主要农村污水治理企业情况的分析与比较
- 图表109：农村污水处理投资运行监管不足表现
- 图表110：农村污水处理需具备的条件
- 图表111：美国农村水污染防治的相关法律法规体系
- 图表112：美国5种集中管理程度逐步加强的运行模式
- 图表113：日本各类生活污水处理设施权责清晰明确
- 图表114：日本的污水处理设施建设费用分摊比率（单位：%）
- 图表115：四大流域河道水环境存在问题
- 图表116：中国河道水环境特点
- 图表117：三峡工程对河道水环境的影响
- 图表118：河道水环境治理存在问题
- 图表119：2021年全国流域总体水质状况（单位：%）
- 图表120：截至2021年河道水环境治理部分中标项目汇总

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379096.html>