

2021-2027年中国水环境治 理行业发展趋势与投资战略研究报告

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

《2021-2027年中国水环境治理行业发展趋势与投资战略研究报告》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/202011/194953.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《2021-2027年中国水环境治理行业发展趋势与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了水环境治理相关概念及发展环境，接着分析了中国水环境治理规模及消费需求，然后对中国水环境治理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水环境治理面临的机遇及发展前景。您若想对中国水环境治理有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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、水资源地区分布不均
- 2、水资源短缺严重
- 3、水资源利用开发空间有限

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、落后的自来水处理工艺追不上水污染的速度
- 2、水处理过程及自来水输送过程中存在多重污染可能
- 3、地表水污染常严重，地下水过量开采，补给不足
- 4、低剂量的新型污染物成为饮水健康的又一杀手

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 污水处理行业经营规模分析
- 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) 不同地区企业数量分布分析
 - (2) 不同地区企业资产分布分析
- 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) 农村污水处理市场格局
- (7) 农村污水处理市场进入策略
- (8) 农村污水处理市场前景

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) 预防为主
- (5) 保护优先, 自然恢复为主

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

4.2.4 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 德国埃姆舍河综合整治分析

(1) 埃姆舍河污染情况

(2) 埃姆舍河治理措施

(3) 埃姆舍河的治理效果

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

(一) 降水量

(二) 地表水资源

(三) 地下水资源

(四) 水资源总量

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

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) 企业简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (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

7.1.2 北京首创股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (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

7.1.3 重庆水务集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (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

7.1.4 武汉三镇实业控股股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (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

7.1.5 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (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

7.1.6 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (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

7.2 水资源综合治理领域重点企业经营分析

7.2.1 北京碧水源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

7.2.2 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

7.2.3 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

7.2.4 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

7.2.5 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

7.2.6 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

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) 发展水平仍不高

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) 再生水行业发展现状分析

(3) 再生水行业盈利空间分析

(4) 再生水回用技术市场分析

(5) 再生水利用市场发展前景

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) 行业品牌壁垒分析

(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) 市场风险

(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 1：2014-2018年中国国内生产总值增长统计

图表 2：2014-2018年中国城镇化率走势

图表 3：2018年年末人口数及其构成

图表 4：2014年各水资源一级区水资源量 单位：亿m³

图表 5：2014年各水资源一级区供用水量 单位：亿m³

图表 6：2014-2018年我国废水排放总量统计

图表 7：2014-2018年我国COD排放量统计

图表 8：2014-2018年我国氨氮排放量统计

图表 9：中国水环境治理主要法律法规

图表 10：水环境治理规划设计项目汇总

图表 11：2018年中国水质污染防治设备产量分省市统计

图表 12：近几年我国污水处理厂运营情况

图表 13：2014-2018年我国污水处理行业规模以上企业数量

图表 14：2014-2018年我国污水处理行业资产总计

图表 15：2014-2018年我国污水处理行业销售收入统计

图表 16：2014-2018年我国污水处理行业利润统计

图表 17：2018年我国污水处理行业成本费用结构图

图表 18：污水处理行业盈利能力分析

图表 19：污水处理行业运营能力分析

图表 20：污水处理行业偿债能力分析

图表 21：污水处理行业发展能力分析

图表 22：2018年我国污水处理行业规模以上企业区域分布格局

图表 23：2018年我国污水处理行业资产分布格局

图表 24：2014-2018年中国工业废水排放量

图表 25：工业废水排放达标率和工业用水重复利用率逐年递增

图表 26：近几年我国发生的废水排放污染事件

图表 27：2014-2018年中国工业废水治理工程投资需求预测

图表 28：2014-2018年中国工业废水治理运营规模预测

图表 29：2014-2018年中国城镇生活污水排放量

图表 30：城镇污水处理行业发展迅速

图表 31：城镇生活污水排放量在废水排放量的比重

图表 32：水务企业污水处理总能力和市场份额情况

图表 33：全国及农业废水中化学需氧量排放量

图表 34：我国水库数量及其增长统计

图表 35：水环境综合整治工程在建项目

图表 36：水环境综合整治工程拟建项目

图表 37：2018年北京市各流域水资源总量表

图表 38：上海地表水质状况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/194953.html>