

2024-2030年中国水务市场 深度评估与市场年度调研报告

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

《2024-2030年中国水务市场深度评估与市场年度调研报告》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/202310/415273.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

21世纪被称为“水的世纪”。水问题的严重性和重要性已日益成为社会各界的共识，中央和地方各级政府部门都把水问题提到重要位置，水务业将成为中国未来发展最快的产业之一。改革开放以来，随着中国城市化进程的加快，水务行业的重要性日益凸显，目前已基本形成政府监管力度不断加大、政策法规不断完善，水务市场投资和运营主体多元化、水工程技术水平提升，供水管网分布日益科学合理、供水能力大幅增强，水务行业市场化、产业化程度加深，水务投资和经营企业发展壮大良好局面。

水务行业投资规模不断增长，令行业保持着高速发展态势，市场稳步扩大。2010-2021年，我国水务行业保持高速发展，市场规模稳步扩大。2010年，我国水务行业规模以上企业营业收入仅为1003.0亿元；到2021年，我国水的生产和供应业规模以上企业实现营业收入3997.5亿元，同比增长18.21%。

水资源是被人类在生产和生活活动中广泛利用的资源，不仅广泛应用于农业、工业和生活，还用于发电、水运、水产、旅游和环境改造等。在各种不同的用途中，有的是消耗用水，有的则是非消耗性或消耗很小的用水，而且对水质的要求各不相同。2021年中国水的生产和供应企业数量为2823个，其中水的生产和供应企业亏损数量有581个。

2021年10月，国家发展改革委、水利部等部门印发《“十四五”节水型社会建设规划》。《规划》明确，到2025年，基本补齐节约用水基础设施短板和监管能力弱项，节水型社会建设取得显著成效，用水总量控制在6400亿立方米以内，万元国内生产总值用水量比2020年下降16.0%左右，万元工业增加值用水量比2020年下降16.0%，农田灌溉水有效利用系数达到0.58，城市公共供水管网漏损率小于9.0%。2021年11月2日，《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》印发实施，《意见》提出要进一步加强对生态环境保护，对于城市黑臭水体治理、长江保护修复、黄河生态保护治理均提出指导意见，同时提出要加强农村水源地保护，推进农村生活污水治理，消除较大面积的农村黑臭水体，到2025年农村生活污水治理率达40.0%。随着我国国民环保意识的提升，其对生活品质和环境要求有所提高，黑臭水体治理、海绵城市建设和农村水环境治理等行业市场进一步扩容，考虑到行业的弱周期属性，预计中短期内水务行业发展态势仍稳定向好。2022年2月，国务院发布《中共中央国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，即2022年中央一号文件。一号文件中提到，推进黄河流域农业深度节水控水，通过提升用水效率、发展旱作农业，稳定粮食播种面积。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水务市场深度评估与市场年度调研报告》共十八章。首先介绍了水务行业的基本含义和产业链状况，接着分析了国际国内水务行业的发展概况及国

内水务市场的运行情况。然后具体介绍了供排水、城市供水、污水处理、海水淡化、节水、中水回用、管道直饮水的发展。随后，报告对水务行业做了水价分析、产业运营分析、区域发展状况、国内外重点企业经营状况分析和投融资分析，最后对水务行业未来前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、水利部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国城镇供水排水协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若对水务行业有个系统深入的了解、或者想投资水务相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 水务的基本界定及产业链分析

1.1 水务相关含义

1.1.1 水务的含义

1.1.2 水务产业的含义

1.1.3 水务一体化管理的含义

1.2 水务产业链结构及布局分析

1.2.1 产业链结构

1.2.2 产业链各环节

1.2.3 产业链价值分析

第二章 2021-2023年国际水务行业发展分析

2.1 国际水务行业发展概况

2.1.1 全球水资源总量分析

2.1.2 全球水务行业发展现状

2.1.3 全球水务行业盈利水平

2.1.4 全球水务行业竞争格局

2.1.5 全球水务行业交易动态

2.1.6 国际城市水务管理经验

2.1.7 主要国家水价的形成模式

2.1.8 国际水务行业碳减排政策

2.2 美国

- 2.2.1 美国水务行业发展计划
- 2.2.2 美国水资源短缺状况
- 2.2.3 美国水务企业经营状况
- 2.2.4 美国水资源研究行动计划
- 2.2.5 美国污水处理运营经验
- 2.2.6 美国水务行业管理体制
- 2.2.7 美国水价管理及运行机制
- 2.3 英国
 - 2.3.1 英国水务行业的立法体系
 - 2.3.2 英国水业立法形式与构成
 - 2.3.3 英国水业监管与运行机制
 - 2.3.4 英国水务行业的管理特点
 - 2.3.5 英国水务行业发展现状
 - 2.3.6 英国水务行业竞争格局
 - 2.3.7 英国水务企业发展优势
 - 2.3.8 英国水务典型企业分析
- 2.4 法国
 - 2.4.1 法国城市水业的经营管理
 - 2.4.2 法国水务行业的监管情况
 - 2.4.3 法国水务企业竞争格局
 - 2.4.4 法国水价运行机制分析
 - 2.4.5 法国与约旦水务援助备忘录
- 2.5 加拿大
 - 2.5.1 加拿大水资源管理分析
 - 2.5.2 加拿大水价运行体制
 - 2.5.3 加拿大污水处理分析
 - 2.5.4 加拿大智能水务案例
- 2.6 日本
 - 2.6.1 日本水资源管理体系及借鉴
 - 2.6.2 日本水务行业的管理概述
 - 2.6.3 日本企业争相进军水务市场
 - 2.6.4 日本污水处理行业发展状况

2.6.5 日本水处理企业发展案例

2.6.6 日本排放核废水影响分析

2.7 新加坡

2.7.1 新加坡水资源综况

2.7.2 智能水务发展分析

2.7.3 水务管理经验借鉴

2.7.4 水务企业战略合作

2.7.5 新加坡治水的经验

2.8 其它国家

2.8.1 韩国水环境治理

2.8.2 以色列节水市场

第三章 2021-2023年中国水务行业发展分析

3.1 中国水务行业政策发展分析

3.1.1 中央一号文件

3.1.2 行业政策汇总

3.1.3 政策发展要点

3.1.4 区域政策布局

3.1.5 政策发展目标

3.1.6 政策机遇分析

3.1.7 城镇水务规划

3.2 中国水务行业发展综合分析

3.2.1 行业发展历程

3.2.2 行业发展特性

3.2.3 经济技术特征

3.2.4 行业商业模式

3.2.5 行业生命周期

3.2.6 市场主要特点

3.3 2021-2023年中国水务行业市场运行情况分析

3.3.1 行业发展态势

3.3.2 行业发展热点

3.3.3 水环境综合治理

- 3.3.4 行业营业收入
- 3.3.5 行业利润总额
- 3.3.6 市场成交规模
- 3.3.7 区域分布状况
- 3.3.8 市场竞争格局
- 3.3.9 企业排名情况
- 3.4 水务行业上市公司财务状况分析
 - 3.4.1 上市公司规模
 - 3.4.2 上市公司分布
 - 3.4.3 经营状况分析
 - 3.4.4 盈利能力分析
 - 3.4.5 营运能力分析
 - 3.4.6 成长能力分析
 - 3.4.7 现金流量分析
- 3.5 中国水务市场改革发展分析
 - 3.5.1 收支问题改革
 - 3.5.2 市场改革趋势
 - 3.5.3 改革发展方向
- 3.6 水务行业发展问题及对策分析
 - 3.6.1 发展模式探析
 - 3.6.2 发展战略思考
 - 3.6.3 行业发展策略
 - 3.6.4 发展策略分析
 - 3.6.5 迈向碳中和的挑战
 - 3.6.6 迈向碳中和的建议

第四章 2021-2023年中国智慧水务市场要点剖析

- 4.1 2021-2023年中国智慧水务市场运行分析
 - 4.1.1 行业发展历程
 - 4.1.2 行业发展意义
 - 4.1.3 产业链条分析
 - 4.1.4 市场发展规模

- 4.1.5 市场参与主体
- 4.1.6 企业数量分析
- 4.1.7 行业投资状况
- 4.1.8 行业发展问题
- 4.1.9 行业发展建议
- 4.2 中国智慧水务行业建设分析
 - 4.2.1 智慧水务建设现状
 - 4.2.2 智慧水务建设意义
 - 4.2.3 智慧水务建设步骤
 - 4.2.4 智慧水务建设路径
 - 4.2.5 智慧水务实际应用
 - 4.2.6 物联网在水务应用
 - 4.2.7 系统应用效益分析
- 4.3 中国水务数字化转型发展分析
 - 4.3.1 水务数字化转型的机遇
 - 4.3.2 水务数字化转型机遇挑战
 - 4.3.3 水务企业数字化转型实践
 - 4.3.4 水务数字化转型发展趋势
- 4.4 中国水务信息化发展态势
 - 4.4.1 水务信息化发展背景
 - 4.4.2 水务信息化建设阶段
 - 4.4.3 水务企业信息化水平
 - 4.4.4 水务信息化竞争格局
 - 4.4.5 水务信息化发展趋势
- 4.5 中国智慧水务行业发展趋势及前景
 - 4.5.1 行业驱动因素
 - 4.5.2 行业发展趋势
 - 4.5.3 市场发展前景
 - 4.5.4 市场发展机遇

第五章 2021-2023年中国供排水行业发展分析

5.1 2021-2023年供水行业发展总体概况

- 5.1.1 中国水资源概况
- 5.1.2 全国供水总量分析
- 5.1.3 全国用水总量分析
- 5.1.4 全国耗水总量分析
- 5.1.5 全国人均用水量
- 5.1.6 供水企业财务指标
- 5.1.7 供水市场竞争格局
- 5.1.8 市场化进程加快
- 5.2 中国自来水生产和供应行业的发展
 - 5.2.1 行业发展特点
 - 5.2.2 行业分布格局
 - 5.2.3 行业竞争状况
 - 5.2.4 企业经营情况
 - 5.2.5 出厂价格分析
 - 5.2.6 价格改革策略
- 5.3 中国农村供水行业的发展
 - 5.3.1 行业政策环境
 - 5.3.2 供水建设现状
 - 5.3.3 行业发电规模
 - 5.3.4 行业投资状况
 - 5.3.5 绿色发展成果
 - 5.3.6 行业面临挑战
 - 5.3.7 建设运营分析
 - 5.3.8 行业发展重点
 - 5.3.9 行业发展目标
- 5.4 中国排水行业发展状况
 - 5.4.1 排水行业相关政策
 - 5.4.2 城市排水管道长度
 - 5.4.3 排水行业竞争格局
 - 5.4.4 排水行业投融资规划
 - 5.4.5 市政给排水工程分析
- 5.5 供排水行业面临的问题及对策

- 5.5.1 行业面临的问题
- 5.5.2 行业发展对策分析
- 5.5.3 行业应打造服务品牌
- 5.5.4 行业发展政策举措

第六章 2021-2023年中国城市供水行业发展总况

- 6.1 中国城市供水行业发展概况
 - 6.1.1 行业重点政策
 - 6.1.2 行业发展现状
 - 6.1.3 行业竞争结构
 - 6.1.4 智慧供水分析
- 6.2 2021-2023年中国城市供水行业运行分析
 - 6.2.1 供水生产能力
 - 6.2.2 城市供水总量
 - 6.2.3 供水设施规模
 - 6.2.4 供水管网漏损率
 - 6.2.5 用水人口规模
 - 6.2.6 人均用水需求
 - 6.2.7 城市供水普及率
 - 6.2.8 城市供水投资
- 6.3 城市供水PPP模式分析
 - 6.3.1 应用PPP模式优势
 - 6.3.2 PPP模式限制因素
 - 6.3.3 典型城市PPP项目
- 6.4 城市供水企业的发展
 - 6.4.1 企业经营状况不佳的原因
 - 6.4.2 城市水务集团发展战略
 - 6.4.3 中国供水企业改制的反思
 - 6.4.4 影响供水企业效益的因素
- 6.5 城市供水行业出现的问题与建议
 - 6.5.1 二次供水设施在管理中的问题
 - 6.5.2 城市二次供水的有效管理措施

- 6.5.3 城市二次供水管理的目标
- 6.5.4 城市供水安全发展对策
- 6.5.5 城市供水管网技术改造
- 6.5.6 城市供水规划对策分析
- 6.6 城市供水行业的前景与趋势
 - 6.6.1 国内城市供水市场潜力
 - 6.6.2 中国城市供水市场展望
 - 6.6.3 城市供水行业发展趋势

第七章 2021-2023年污水处理行业发展分析

- 7.1 污水处理行业基本概述
 - 7.1.1 污水处理政策
 - 7.1.2 行业基本特征
 - 7.1.3 产业链条分析
 - 7.1.4 竞争模型分析
 - 7.1.5 竞争特点总结
- 7.2 中国污水处理行业运行现状
 - 7.2.1 污水处理厂数量
 - 7.2.2 污水处理能力
 - 7.2.3 污水处理率走势
 - 7.2.4 企业数量分析
 - 7.2.5 企业类型比较
 - 7.2.6 竞争格局分析
 - 7.2.7 区域分布状况
 - 7.2.8 企业碳减排路径
 - 7.2.9 项目投资规模
- 7.3 城市污水处理市场分析
 - 7.3.1 城市污水处理历程
 - 7.3.2 城市污水排放规模
 - 7.3.3 城市污水处理厂数量
 - 7.3.4 城市污水处理能力
 - 7.3.5 城市污水处理费用

- 7.3.6 城市污水处理投资
- 7.3.7 污水处理补助政策
- 7.3.8 污水处理厂运营状况
- 7.3.9 城市污水处理存在问题
- 7.3.10 城市污水处理发展建议
- 7.4 农村污水处理市场分析
 - 7.4.1 行业扶持政策分析
 - 7.4.2 污水处理发展阶段
 - 7.4.3 农村污水处理技术
 - 7.4.4 农村污水生产规模
 - 7.4.5 农村污水处理规模
 - 7.4.6 区域污水处理状况
 - 7.4.7 企业区域分布状况
 - 7.4.8 企业竞争格局分析
 - 7.4.9 企业集中度分析
 - 7.4.10 污水处理运营策略
 - 7.4.11 产业发展思路分析
 - 7.4.12 行业投资规模分析
 - 7.4.13 行业发展趋势分析
- 7.5 中国污水处理行业投资价值评估分析
 - 7.5.1 投资价值综合评估
 - 7.5.2 市场机会矩阵分析
 - 7.5.3 进入市场时机判断
 - 7.5.4 发展驱动因素分析
 - 7.5.5 行业发展趋势分析
 - 7.5.6 行业投资壁垒分析
- 7.6 “十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划
 - 7.6.1 主要目标
 - 7.6.2 主要任务
 - 7.6.3 运行维护
 - 7.6.4 保障措施

第八章 2021-2023年海水淡化行业发展综述

8.1 全球海水淡化市场发展分析

8.1.1 海水淡化产能情况

8.1.2 海水淡化研究情况

8.1.3 海水淡化区域发展

8.1.4 海水淡化主流技术

8.1.5 海水淡化项目动态

8.1.6 海水淡化技术专利

8.2 中国海水淡化产业运行综述

8.2.1 海水淡化流程

8.2.2 行业技术发展

8.2.3 产业整体态势

8.2.4 行业问题分析

8.2.5 行业制约因素

8.2.6 产业发展建议

8.3 中国海水淡化产业运行现状

8.3.1 技术发展历程

8.3.2 工程规模情况

8.3.3 工程项目介绍

8.3.4 产业应用状况

8.3.5 区域分布情况

8.3.6 技术应用分布

8.3.7 产业规模预测

8.4 中国海水利用产业发展综述

8.4.1 产业政策环境

8.4.2 海水检验标准

8.4.3 海水利用规模

8.4.4 产业区域布局

8.4.5 技术应用分布

8.4.6 产业合作动态

8.4.7 海水化学资源

8.5 中国海水淡化工艺成本分析

- 8.5.1 行业成本分析
- 8.5.2 海水项目成本
- 8.5.3 行业发展结论
- 8.5.4 成本影响因素
- 8.5.5 成本降低途径
- 8.6 中国海水淡化行业政策规划
 - 8.6.1 “十四五”政策
 - 8.6.2 海水淡化标准
 - 8.6.3 地方政策标准
 - 8.6.4 设计指南标准
 - 8.6.5 发展行动计划
- 8.7 中国海水淡化产业投资潜力剖析
 - 8.7.1 产业前景展望
 - 8.7.2 市场发展潜力
 - 8.7.3 技术发展方向
 - 8.7.4 投资机会分析
 - 8.7.5 投资风险建议

第九章 2021-2023年节水行业发展全面解析

- 9.1 中国节水产业总体发展状况
 - 9.1.1 行业政策环境
 - 9.1.2 行业发展现状
 - 9.1.3 行业发展成效
 - 9.1.4 区域发展情况
 - 9.1.5 行业技术要求
 - 9.1.6 存在问题分析
 - 9.1.7 “十四五”发展前景
 - 9.1.8 “十四五”发展目标
- 9.2 农业节水产业分析
 - 9.2.1 鼓励政策
 - 9.2.2 发展现状
 - 9.2.3 节水模式

- 9.2.4 节水灌溉
- 9.2.5 市场集中度
- 9.2.6 典型企业
- 9.2.7 发展建议
- 9.2.8 主要技术
- 9.2.9 发展机遇
- 9.2.10 前景展望
- 9.3 工业节水状况解析
 - 9.3.1 主流技术
 - 9.3.2 市场政策
 - 9.3.3 发展背景
 - 9.3.4 发展成果
 - 9.3.5 区域政策
 - 9.3.6 发展问题
 - 9.3.7 发展建议
 - 9.3.8 重点方向

第十章 2021-2023年中水回用行业发展整体状况

- 10.1 中水回用概述
 - 10.1.1 中水回用发展介绍
 - 10.1.2 中水回用主要途径
 - 10.1.3 中水回用模式浅析
 - 10.1.4 中水回用重大意义
- 10.2 中国中水回用发展总况
 - 10.2.1 行业政策环境
 - 10.2.2 行业运行情况
 - 10.2.3 再生水利用量
 - 10.2.4 项目建设动态
 - 10.2.5 循环水系统影响
- 10.3 2019-2021年主要地区中水回用状况
 - 10.3.1 安徽省
 - 10.3.2 牙克石市

- 10.3.3 阁巷新区
- 10.4 中水回用技术状况
 - 10.4.1 中水回用技术概述
 - 10.4.2 中水回用处理方法
 - 10.4.3 中水回用技术分析
- 10.5 中水回用存在的问题与建议
 - 10.5.1 行业存在问题分析
 - 10.5.2 处理工艺不足分析
 - 10.5.3 中水回用存在问题
 - 10.5.4 行业日常管理措施
 - 10.5.5 解决问题发展对策

第十一章 2021-2023年管道直饮水行业发展分析

- 11.1 直饮水行业概述
 - 11.1.1 基本定义分析
 - 11.1.2 基本分类情况
 - 11.1.3 行业运营方式
 - 11.1.4 水质处理方式
 - 11.1.5 水质标准分析
- 11.2 中国管道直饮水行业发展分析
 - 11.2.1 行业主要类型
 - 11.2.2 行业发展模式
 - 11.2.3 行业发展现状
 - 11.2.4 行业产业链条
 - 11.2.5 供应模式介绍
 - 11.2.6 系统处理工艺
 - 11.2.7 行业技术要点
 - 11.2.8 区域发展动态
 - 11.2.9 行业发展趋势
 - 11.2.10 项目可行性剖析
- 11.3 管道直饮水发展面临的问题及对策
 - 11.3.1 行业存在问题

11.3.2 行业发展建议

第十二章 2021-2023年水价状况分析

12.1 中国水价概述

12.1.1 水价的基本构成

12.1.2 水价的制定原则

12.1.3 水价的政策规定

12.1.4 水价的管理机构

12.2 2021-2023年中国水价发展分析

12.2.1 水价影响因素分析

12.2.2 水价改革政策分析

12.2.3 平均用水价格变动

12.2.4 居民第一阶梯水价

12.2.5 污水处理价格分析

12.2.6 水价上调影响分析

12.3 阶梯式水价分析

12.3.1 阶梯式计量水价概念

12.3.2 阶梯式水价定价目标

12.3.3 阶梯式水价的局限性

12.3.4 制定阶梯式水价要点

12.3.5 阶梯式水价战略意义

12.4 我国部分地区水价调整进展

12.4.1 广东省

12.4.2 甘肃省

12.4.3 湖南省

12.4.4 云南省

12.4.5 陕西省

12.4.6 青海省

12.4.7 河南省

12.4.8 上海市

12.4.9 杭州市

12.5 合理的水价及形成机制

- 12.5.1 合理水价的作用及注意事项
- 12.5.2 建立合理科学的水价机制
- 12.5.3 完善城市水价机制的措施
- 12.5.4 对我国的水价改革相关建议

第十三章 2021-2023年中国水务产业的运营分析

13.1 水务产业的项目及资本运营模式

- 13.1.1 基本运营模式
- 13.1.2 市场化运营模式
- 13.1.3 资本运营模式
- 13.1.4 主要经营模式

13.2 水务综合运营管理系统

- 13.2.1 系统简介
- 13.2.2 系统特点
- 13.2.3 功能描述

13.3 水务专业化运营分析

- 13.3.1 发展必然性分析
- 13.3.2 市场发展空间
- 13.3.3 企业发展战略

13.4 水务数字化管理模式分析

- 13.4.1 水务管理现状
- 13.4.2 模式应用设计
- 13.4.3 应用情况分析
- 13.4.4 工程案例分析
- 13.4.5 管理效益分析

第十四章 2021-2023年中国水务行业地区发展分析

14.1 北京市

- 14.1.1 行业政策环境
- 14.1.2 全市用水量状况
- 14.1.3 行业发展成就
- 14.1.4 污水治理成效

- 14.1.5 水生态监测情况
- 14.1.6 重点工程计划
- 14.1.7 未来发展重点
- 14.2 南京市
 - 14.2.1 行业政策环境
 - 14.2.2 行业发展回顾
 - 14.2.3 行业发展现状
 - 14.2.4 水务重点工程
 - 14.2.5 污水处理系统
 - 14.2.6 行业发展形势
 - 14.2.7 行业发展问题
 - 14.2.8 未来发展重点
 - 14.2.9 行业发展目标
- 14.3 深圳市
 - 14.3.1 基本水情介绍
 - 14.3.2 行业政策环境
 - 14.3.3 市场主体监管
 - 14.3.4 水务运行情况
 - 14.3.5 水务发展现状
 - 14.3.6 行业发展问题
 - 14.3.7 水务工作计划
 - 14.3.8 “十四五”规划
- 14.4 东莞市
 - 14.4.1 节水行动方案
 - 14.4.2 行业发展回顾
 - 14.4.3 规划完成情况
 - 14.4.4 行业发展成果
 - 14.4.5 污染河涌整治
 - 14.4.6 水利工程经费
 - 14.4.7 行业发展问题
 - 14.4.8 行业发展形势
 - 14.4.9 未来发展规划

- 14.5 其他地区
 - 14.5.1 天津市
 - 14.5.2 重庆市
 - 14.5.3 河南省
 - 14.5.4 浙江省
 - 14.5.5 江苏省
 - 14.5.6 陕西省
 - 14.5.7 安徽省
 - 14.5.8 甘肃省
 - 14.5.9 青岛市

第十五章 2020-2023年国际水务行业重点企业分析

15.1 威立雅环境集团（Veolia Environnement）

- 15.1.1 企业发展概况
- 15.1.2 2021年企业经营状况分析
- 15.1.3 2022年企业经营状况分析
- 15.1.4 2023年企业经营状况分析

15.2 美国水业公司（AssetMark）

- 15.2.1 企业发展概况
- 15.2.2 2021年企业经营状况分析
- 15.2.3 2022年企业经营状况分析
- 15.2.4 2023年企业经营状况分析

第十六章 2018-2021年中国水务行业重点企业经营状况分析

16.1 北控水务集团有限公司

- 16.1.1 企业发展概况
- 16.1.2 2021年企业经营状况分析
- 16.1.3 2022年企业经营状况分析
- 16.1.4 2023年企业经营状况分析

16.2 上海环境集团股份有限公司

- 16.2.1 公司发展概况
- 16.2.2 经营效益分析

- 16.2.3 业务经营分析
- 16.2.4 财务状况分析
- 16.2.5 核心竞争力分析
- 16.2.6 公司发展战略
- 16.2.7 未来前景展望
- 16.3 钱江水利开发股份有限公司
 - 16.3.1 公司发展概况
 - 16.3.2 经营效益分析
 - 16.3.3 业务经营分析
 - 16.3.4 财务状况分析
 - 16.3.5 核心竞争力分析
 - 16.3.6 公司发展战略
 - 16.3.7 未来前景展望
- 16.4 天津创业环保集团股份有限公司
 - 16.4.1 公司发展概况
 - 16.4.2 经营效益分析
 - 16.4.3 业务经营分析
 - 16.4.4 财务状况分析
 - 16.4.5 核心竞争力分析
 - 16.4.6 公司发展战略
 - 16.4.7 未来前景展望
- 16.5 瀚蓝环境股份有限公司
 - 16.5.1 企业发展概况
 - 16.5.2 经营效益分析
 - 16.5.3 业务经营分析
 - 16.5.4 财务状况分析
 - 16.5.5 核心竞争力分析
 - 16.5.6 公司发展战略
 - 16.5.7 未来前景展望
- 16.6 江西洪城环境股份有限公司
 - 16.6.1 企业发展概况
 - 16.6.2 经营效益分析

- 16.6.3 业务经营分析
- 16.6.4 财务状况分析
- 16.6.5 核心竞争力分析
- 16.6.6 公司发展战略
- 16.6.7 未来前景展望
- 16.7 启迪环境科技发展股份有限公司
 - 16.7.1 公司发展概况
 - 16.7.2 经营效益分析
 - 16.7.3 业务经营分析
 - 16.7.4 财务状况分析
 - 16.7.5 核心竞争力分析
 - 16.7.6 公司发展战略
- 16.8 北京首创股份有限公司
 - 16.8.1 企业发展概况
 - 16.8.2 经营效益分析
 - 16.8.3 业务经营分析
 - 16.8.4 财务状况分析
 - 16.8.5 核心竞争力分析
 - 16.8.6 公司发展战略
 - 16.8.7 未来前景展望
- 16.9 武汉三镇实业控股股份有限公司
 - 16.9.1 企业发展概况
 - 16.9.2 经营效益分析
 - 16.9.3 业务经营分析
 - 16.9.4 财务状况分析
 - 16.9.5 核心竞争力分析
 - 16.9.6 公司发展战略
- 16.10 北京碧水源科技股份有限公司
 - 16.10.1 企业发展概况
 - 16.10.2 经营效益分析
 - 16.10.3 业务经营分析
 - 16.10.4 财务状况分析

- 16.10.5 核心竞争力分析
- 16.10.6 公司发展战略
- 16.10.7 未来前景展望

第十七章 中国水务行业投融资潜力分析及风险预警

- 17.1 水务产业的经济特征及对投融资的影响
 - 17.1.1 产业具有公共物品属性
 - 17.1.2 产业部分产品可销售性
 - 17.1.3 产业具有自然垄断特征
 - 17.1.4 产业资产具有专用性
 - 17.1.5 产业特征对投融资影响
- 17.2 A股及新三板上市公司在水务行业投资动态分析
 - 17.2.1 投资项目综述
 - 17.2.2 投资区域分布
 - 17.2.3 投资模式分析
 - 17.2.4 典型投资案例
- 17.3 水务行业上市公司投资动态分析
 - 17.3.1 投资规模统计
 - 17.3.2 投资区域分布
 - 17.3.3 投资模式分析
 - 17.3.4 典型投资案例
- 17.4 中国水务行业投融资现状及趋势
 - 17.4.1 行业投融资模式
 - 17.4.2 行业并购态势
 - 17.4.3 上市运作状况
 - 17.4.4 水务企业国企化
 - 17.4.5 项目中标情况
 - 17.4.6 投资主体状况
 - 17.4.7 行业投资风险
 - 17.4.8 行业投资壁垒
 - 17.4.9 投资趋势分析
- 17.5 我国水务行业PPP项目资产证券化模式解析

- 17.5.1 水务行业PPP项目投资规模
- 17.5.2 PPP项目资产证券化概述
- 17.5.3 PPP项目资产证券化实践
- 17.5.4 PPP项目资产证券化问题
- 17.5.5 PPP项目资产证券化案例
- 17.6 水务行业债券发行情况及发债主体信用分析
 - 17.6.1 水务企业信用级别分布
 - 17.6.2 水务企业债券发行情况
 - 17.6.3 水务企业发债利率、利差
- 17.7 中国水务行业投资潜力分析
 - 17.7.1 完成水利投资规模
 - 17.7.2 水务产业的投资机遇
 - 17.7.3 环保政策利好水务行业
 - 17.7.4 水务产业投资的新契机
- 17.8 中国水务市场并购整合及策略解析
 - 17.8.1 并购中的风险管控重点
 - 17.8.2 企业并购财务融合分析
 - 17.8.3 企业并购主要流程分析
 - 17.8.4 水务行业并购关注事项
- 17.9 完善我国水务产业投融资体制的建议
 - 17.9.1 投融资体制的思考和建设
 - 17.9.2 产业投融资改革总体思路
 - 17.9.3 促进产业投资主体多元化
 - 17.9.4 建立产业市场化运营机制
 - 17.9.5 政府主体职能的转变与角色定位
 - 17.9.6 完善产业投融资监管与法律体系

第十八章 对2024-2030年中国水务行业发展前景及趋势

- 18.1 中国水务行业前景展望
 - 18.1.1 市场发展前景
 - 18.1.2 行业发展机遇
 - 18.1.3 产业发展目标

- 18.2 中国水务行业发展趋势分析
 - 18.2.1 行业发展趋势
 - 18.2.2 市场发展预测
 - 18.2.3 行业发展方向
 - 18.2.4 行业竞争方向
- 18.3 对2024-2030年中国水务行业预测分析
 - 18.3.1 2024-2030年中国水务行业影响因素分析
 - 18.3.2 2024-2030年中国水务行业营业收入预测
 - 18.3.3 2024-2030年中国水务行业利润总额预测

图表目录

- 图表 水务产业链示意图
- 图表 水务行业流程图
- 图表 水务行业投资环节
- 图表 2021年全球TOP50水务公司排行榜（一）
- 图表 2021年全球TOP50水务公司排行榜（二）
- 图表 2021年全球TOP50水务公司排行榜（三）
- 图表 2021年全球TOP50水务公司排行榜（四）
- 图表 拜登“新基建”计划
- 图表 加州公共事业委员会组织结构图
- 图表 英国水务立法数量变化情况
- 图表 英国水务立法的议会法体系
- 图表 英国水务法律中的授权立法体系
- 图表 英国非居民用水成本（工业）
- 图表 英国排污费附加费用
- 图表 英国水务公司情况
- 图表 英国泰晤士水务公司业务内容示意图
- 图表 苏伊士集团全球业务布局
- 图表 威立雅与苏伊士PE（TTM）对比
- 图表 日本生活排水系统流程示意图
- 图表 2021-2022年国家出台的水务行业相关的主要政策及事件
- 图表 2021-2022年国家出台的水务行业相关的主要政策及事件（续）

图表 2018-2022年中国各省份水务行业相关政策汇总

图表 2025、2035年中国水务行业发展目标

图表 水务行业发展历程

图表 中国水务行业发展特性

图表 2019-2022年中国水的生产和供应企业数量

图表 2013-2022年中国水务行业规模以上企业营业收入

图表 2016-2021年中国水务行业规模以上企业利润总额

图表 2021年中国水务市场分季度成交额及增长

图表 2021年中国水务不同业态市场成交额

图表 2021-2022年中国水务市场成交额

图表 2021-2022年中国水务不同业态市场成交额

图表 2021年中国水务项目成交区域分布

图表 2022年中国水务市场成交额TOP10省份

图表 中国水务行业市场竞争格局

图表 2020-2022年中国水务各类企业成交额占比

图表 2022年56家水务企业业绩（以营收排）（一）

图表 2022年56家水务企业业绩（以营收排）（二）

图表 2022年56家水务企业业绩（以营收排）（三）

图表 水务行业上市公司名单

图表 2017-2021年水务行业上市公司资产规模及结构

图表 水务行业上市公司上市板分布情况

图表 水务行业上市公司地域分布情况

图表 2017-2021年水务行业上市公司营业收入及增长率

图表 2017-2021年水务行业上市公司净利润及增长率

图表 2017-2021年水务行业上市公司毛利率与净利率

图表 2017-2021年水务行业上市公司营运能力指标

图表 2021-2022年水务行业上市公司营运能力指标

图表 2017-2021年水务行业上市公司成长能力指标

图表 2021-2022年水务行业上市公司成长能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415273.html>