

# 2024-2030年中国水处理市场深度评估与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国水处理市场深度评估与市场供需预测报告》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/202310/415175.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

水是人类赖以生存和发展的珍贵资源。水问题的严重性已日益成为社会各界的共识，水处理是影响到每一个人的全球性问题，中央和地方各级政府部门都把水问题提到重要位置，水处理将成为中国未来发展最快的产业之一。

过去五年，中国水污染治理行业市场规模从2016年的5,574.6亿增长到2020年的10,691.3亿元人民币，年复合增长率达17.7%。2021年水污染治理行业市场规模约为11088.5亿元人民币。

2022年2月，国家发改委、生态环境部、住建部、卫健委联合发布《关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见》。指导意见提出，2025年城镇环境基础设施建设主要目标：新增污水处理能力2,000万立方米/日，新增和改造污水收集管网8万公里，新建、改建和扩建再生水生产能力不少于1,500万立方米/日，县城污水处理率达到95%以上，地级及以上缺水城市污水资源化利用率超过25%。2022年4月，住房和城乡建设部、生态环境部、国家发展改革委、水利部印发《深入打好城市黑臭水体治理攻坚战实施方案》明确，“十四五”期间，住房和城乡建设部、生态环境部继续牵头深入打好城市黑臭水体治理攻坚战。

我国经济的快速发展和人民生活水平的不断提高，客观上要求加强水资源的综合利用和处理，随着水资源的稀缺性日益明显，水处理行业市场需求将持续扩大；同时，我国作为水资源相对稀缺的国家，政府在政策层面上大力推动水污染治理、节能减排和水资源循环利用等，故水处理行业面临非常明确的政策支撑，产业前景光明。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水处理市场深度评估与市场供需预测报告》共二十章。首先介绍了水处理行业的概念范畴及产业链构成情况，接着分析了国际水处理行业现状、国内水处理行业的发展环境及运行情况；然后从海水淡化、饮用水供应、污水处理及利用等领域对水处理产业链投资潜力进行了深入分析；随后，报告对水处理行业做了技术分析、设备分析、国内外优势企业运营状况分析；最后报告对水处理行业的投资形势、项目投资案例及发展前景进行了科学的分析及预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、生态环境部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心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。您或贵单位若想对水处理行业有个系统深入的了解、或者想投资水处理行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 水处理行业基本界定及范畴解析

1.1 水处理的基本界定

- 1.1.1 概念简析
- 1.1.2 行业范畴
- 1.1.3 处理方法
- 1.2 水处理的分类情况
  - 1.2.1 水净化
  - 1.2.2 给水处理
  - 1.2.3 循环水处理
  - 1.2.4 污水处理

## 第二章 2021-2023年国际水处理市场发展现状

### 2.1 2021-2023年全球水处理行业发展概况

- 2.1.1 市场运行分析
- 2.1.2 行业发展动态
- 2.1.3 技术市场分析
- 2.1.4 未来前景展望

### 2.2 全球水处理细分市场发展分析

- 2.2.1 海水淡化市场状况
- 2.2.2 饮用水处理状况
- 2.2.3 工业废水处理市场

### 2.3 2021-2023年全球水处理剂市场分析

- 2.3.1 市场发展规模
- 2.3.2 行业经营模式
- 2.3.3 区域市场份额
- 2.3.4 市场结构分析
- 2.3.5 企业发展动态

### 2.4 全球水处理区域市场动态

- 2.4.1 美国
- 2.4.2 日本
- 2.4.3 韩国
- 2.4.4 德国
- 2.4.5 新加坡

## 第三章 2021-2023年中国水处理行业发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 宏观经济概况

#### 3.1.2 对外经济分析

#### 3.1.3 工业经济运行

#### 3.1.4 固定资产投资

#### 3.1.5 宏观经济展望

### 3.2 社会环境

#### 3.2.1 居民收入水平

#### 3.2.2 社会人口规模

#### 3.2.3 城镇化率情况

#### 3.2.4 居民环保意识

#### 3.2.5 水污染防治成效

## 第四章 中国水处理行业政策实施状况分析

### 4.1 中国水处理行业政策体系

#### 4.1.1 监管体系

#### 4.1.2 主管部门

#### 4.1.3 政策汇总

#### 4.1.4 行业标准

### 4.2 中国水处理行业政策成果

#### 4.2.1 国家层面

#### 4.2.2 地方层面

#### 4.2.3 重点流域

### 4.3 中国水处理行业政策解读

#### 4.3.1 补齐城镇生活污水处理短板

#### 4.3.2 推进污水资源化利用指导意见

#### 4.3.3 海水淡化利用发展行动计划

#### 4.3.4 城镇污水处理及利用发展规划

#### 4.3.5 重点流域水环境综合治理规划

#### 4.3.6 工业废水循环利用实施方案

### 4.4 中国水处理行业政策影响

- 4.4.1 政策对行业发展的影响分析
- 4.4.2 政策为行业带来的发展机遇
- 4.4.3 水处理产业创新政策协同不足
- 4.4.4 水处理产业创新政策协同对策

## 第五章 2021-2023年中国水处理行业深度分析

### 5.1 中国水处理产业运行综述

- 5.1.1 行业生命周期
- 5.1.2 产业战略地位
- 5.1.3 产业结构简析
- 5.1.4 行业基本特征
- 5.1.5 行业影响因素
- 5.1.6 行业商业模式

### 5.2 2021-2023年中国水处理产业运行现状

- 5.2.1 市场规模状况
- 5.2.2 行业结构分析
- 5.2.3 行业驱动因素
- 5.2.4 行业发展热点
- 5.2.5 行业发展态势

### 5.3 中国水处理行业竞争态势

- 5.3.1 市场竞争主体
- 5.3.2 市场竞争格局
- 5.3.3 市场集中度分析
- 5.3.4 国企布局态势
- 5.3.5 市场并购整合
- 5.3.6 企业榜单排名

### 5.4 水处理行业创新发展模式分析

- 5.4.1 “互联网+水务”模式
- 5.4.2 “大数据+水务”模式

### 5.5 水处理产业链发展分析

- 5.5.1 产业链构成情况
- 5.5.2 产业链重点公司

- 5.5.3 产业链细分领域企业分布
- 5.6 水处理行业上市公司运行状况分析
  - 5.6.1 上市公司规模
  - 5.6.2 上市公司分布
  - 5.6.3 经营状况分析
  - 5.6.4 盈利能力分析
  - 5.6.5 营运能力分析
  - 5.6.6 成长能力分析
  - 5.6.7 现金流量分析
- 5.7 中国水处理行业存在的问题及建议
  - 5.7.1 产业主要问题
  - 5.7.2 发展模式探析
  - 5.7.3 资金筹措策略
  - 5.7.4 行业发展建议

## 第六章 2024-2030年海水淡化行业投资潜力分析

- 6.1 全球海水淡化市场发展分析
  - 6.1.1 全球海水淡化政策
  - 6.1.2 全球海水淡化产能
  - 6.1.3 海水淡化应用结构
  - 6.1.4 海水淡化成本分析
  - 6.1.5 海水淡化主流技术
  - 6.1.6 区域海水淡化发展
  - 6.1.7 全球海水淡化工程
- 6.2 中国海水淡化产业发展综述
  - 6.2.1 海水淡化流程
  - 6.2.2 产业整体态势
  - 6.2.3 行业相关政策
  - 6.2.4 技术研究进展
  - 6.2.5 海水淡化工程
  - 6.2.6 行业问题分析
  - 6.2.7 产业发展举措

- 6.3 中国海水淡化产业运行现状
  - 6.3.1 工程规模情况
  - 6.3.2 工程区域分布
  - 6.3.3 海水淡化应用
- 6.4 中国海水淡化工艺成本分析
  - 6.4.1 行业成本分析
  - 6.4.2 市场效益分析
  - 6.4.3 行业发展结论
  - 6.4.4 成本影响因素
  - 6.4.5 成本降低途径
- 6.5 中国海水淡化产业投资潜力剖析
  - 6.5.1 产业前景展望
  - 6.5.2 市场发展潜力
  - 6.5.3 投资机会分析
  - 6.5.4 投资风险建议

## 第七章 2024-2030年生活饮用水供应行业投资潜力分析

- 7.1 中国生活饮用水行业运行概况
  - 7.1.1 中国城镇供水能力与管网建设
  - 7.1.2 中国居民生活用水供给状况
  - 7.1.3 生活饮用水国家标准修订
  - 7.1.4 生活饮用水行业问题及建议
- 7.2 2021-2023年中国包装饮用水行业运行综述
  - 7.2.1 行业发展概述
  - 7.2.2 行业发展标准
  - 7.2.3 行业产量规模
  - 7.2.4 市场发展规模
  - 7.2.5 市场竞争格局
  - 7.2.6 行业发展趋势
  - 7.2.7 市场空间预测
- 7.3 2021-2023年全国瓶装水供应状况
  - 7.3.1 行业发展概述



- 7.3.2 发展历程分析
- 7.3.3 市场规模分析
- 7.3.4 高端市场发展
- 7.3.5 行业驱动因素
- 7.3.6 行业发展趋势
- 7.4 饮用水行业上市公司运行状况分析
  - 7.4.1 上市公司规模
  - 7.4.2 上市公司分布
  - 7.4.3 经营状况分析
  - 7.4.4 盈利能力分析
  - 7.4.5 营运能力分析
  - 7.4.6 成长能力分析
  - 7.4.7 现金流量分析
- 7.5 中国水的生产和供应行业财务状况
  - 7.5.1 中国水的生产和供应行业经济规模
  - 7.5.2 中国水的生产和供应行业盈利能力指标分析
  - 7.5.3 中国水的生产和供应行业营运能力指标分析
  - 7.5.4 中国水的生产和供应行业偿债能力指标分析
  - 7.5.5 中国水的生产和供应行业财务状况综合评价
- 7.6 中国生活饮用水供应行业投资潜力剖析
  - 7.6.1 行业投资特性
  - 7.6.2 行业投资机会
  - 7.6.3 行业发展壁垒
  - 7.6.4 投资风险分析
  - 7.6.5 行业投资策略

## 第八章 2024-2030年污水处理及再生利用行业投资潜力分析

- 8.1 污水处理行业基本概述
  - 8.1.1 行业相关定义
  - 8.1.2 行业生命周期
  - 8.1.3 行业基本特征
  - 8.1.4 产业链构成状况

- 8.1.5 行业进入和退出分析
- 8.2 中国污水处理行业运行现状
  - 8.2.1 行业发展态势
  - 8.2.2 行业需求状况
  - 8.2.3 行业发展规模
  - 8.2.4 污水处理规模
  - 8.2.5 污泥处理市场
  - 8.2.6 竞争格局分析
  - 8.2.7 区域分布状况
  - 8.2.8 农村市场分析
  - 8.2.9 行业成本分析
  - 8.2.10 行业发展趋势
- 8.3 中国污水处理行业“波特五力”模型分析
  - 8.3.1 上游供应商讨价还价能力
  - 8.3.2 行业现有企业间的竞争
  - 8.3.3 下游用户讨价还价能力
  - 8.3.4 新进入者的威胁
  - 8.3.5 替代品的威胁
  - 8.3.6 竞争特点总结
- 8.4 中国污水处理行业投资动态分析
  - 8.4.1 投资项目综述
  - 8.4.2 投资区域分布
  - 8.4.3 投资模式分析
  - 8.4.4 典型投资案例
- 8.5 中国污水处理行业投资价值评估分析
  - 8.5.1 投资价值综合评估
  - 8.5.2 市场机会矩阵分析
  - 8.5.3 进入市场时机判断
  - 8.5.4 发展驱动因素分析
  - 8.5.5 行业投资壁垒分析
- 8.6 中国再生水利用行业投资潜力分析
  - 8.6.1 国外发展经验

- 8.6.2 工艺技术分析
- 8.6.3 行业标准体系
- 8.6.4 行业发展现状
- 8.6.5 投资潜力分析
- 8.6.6 项目投资动态

## 第九章 2024-2030年工业水处理行业投资潜力分析

- 9.1 中国工业水处理行业基本概述
  - 9.1.1 行业政策支持
  - 9.1.2 市场结构分析
  - 9.1.3 行业基本特征
  - 9.1.4 行业技术水平及特点
  - 9.1.5 行业经营模式
  - 9.1.6 行业投融资模式
  - 9.1.7 行业进入障碍
  - 9.1.8 利润水平趋势
- 9.2 2021-2023年中国工业污水处理行业发展现状
  - 9.2.1 行业市场规模
  - 9.2.2 市场需求分析
  - 9.2.3 市场竞争格局
  - 9.2.4 行业发展趋势
- 9.3 中国工业废水排放及治理方法
  - 9.3.1 工业废水排放规模
  - 9.3.2 工业废水再生利用
  - 9.3.3 工业废水处理技术
- 9.4 中国工业水处理行业投资潜力分析
  - 9.4.1 行业投资规模
  - 9.4.2 行业机遇与挑战
  - 9.4.3 投资逻辑分析
  - 9.4.4 细分领域发展
  - 9.4.5 行业投资机会
- 9.5 电力行业水处理市场投资潜力分析

- 9.5.1 火电行业水处理市场
- 9.5.2 核电水处理项目动态
- 9.5.3 电厂水处理技术分析
- 9.6 煤化工行业水处理市场投资潜力分析
  - 9.6.1 煤化工行业运行及耗水状况
  - 9.6.2 煤化工水处理技术路线简述
  - 9.6.3 煤化工行业水处理成本分析
  - 9.6.4 煤化工行业水处理项目案例
  - 9.6.5 煤化工水处理工艺前景展望
- 9.7 其他工业领域水处理市场投资潜力分析
  - 9.7.1 纺织印染
  - 9.7.2 造纸工业
  - 9.7.3 钢铁工业
  - 9.7.4 石化行业

## 第十章 水处理工艺技术研发分析

- 10.1 水处理行业技术水平及特点
  - 10.1.1 行业技术水平
  - 10.1.2 行业技术特点
- 10.2 水处理技术工艺综述
  - 10.2.1 水处理技术主要种类
  - 10.2.2 水处理技术需求态势
  - 10.2.3 水处理技术发展水平
  - 10.2.4 环保水处理技术趋势
- 10.3 膜法水处理技术深度解析
  - 10.3.1 膜法水处理技术基本介绍
  - 10.3.2 膜法水处理技术应用领域
  - 10.3.3 膜法水处理技术优势分析
  - 10.3.4 膜法水处理技术发展现状
  - 10.3.5 膜法水处理技术研发成就
  - 10.3.6 膜法水处理技术应用潜力
  - 10.3.7 膜法水处理技术发展趋势

- 10.4 海水淡化技术
  - 10.4.1 传统海水淡化技术
  - 10.4.2 新兴海水淡化技术
  - 10.4.3 海水淡化技术演变
  - 10.4.4 海水淡化技术应用
  - 10.4.5 海水淡化技术进展
  - 10.4.6 海水淡化技术问题
  - 10.4.7 海水淡化技术趋势
- 10.5 饮用水净水技术
  - 10.5.1 臭氧活性炭处理
  - 10.5.2 吹脱技术
  - 10.5.3 膜分离技术
- 10.6 污水处理技术
  - 10.6.1 污水处理厂技术工艺应用探究
  - 10.6.2 污水处理技术的发展路线探析
  - 10.6.3 污水处理专利技术发展分析
  - 10.6.4 未来污水处理技术发展趋势
  - 10.6.5 污水处理技术发展前景展望
- 10.7 工业废水处理技术
  - 10.7.1 工业废水处理工艺方法简述
  - 10.7.2 典型工业废水处理技术工艺解析
  - 10.7.3 各类工业废水的特点及处理技术
  - 10.7.4 国际工业废水CWT处理模式分析
  - 10.7.5 MBR在污水领域应用发展分析
  - 10.7.6 超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用
  - 10.7.7 工业废水治理技术研发方向分析

## 第十一章 2021-2023年水处理设备行业运行分析

- 11.1 水处理设备行业整体综述
  - 11.1.1 产业链条构成
  - 11.1.2 行业标准分析
  - 11.1.3 行业发展现状

- 11.1.4 行业研发重点
- 11.1.5 行业发展目标
- 11.2 净水器行业运行分析
  - 11.2.1 行业发展概况
  - 11.2.2 行业发展规模
  - 11.2.3 市场销售渠道
  - 11.2.4 行业对外贸易
  - 11.2.5 市场竞争格局
  - 11.2.6 行业发展契机
  - 11.2.7 市场发展态势
  - 11.2.8 行业发展趋势
- 11.3 污水处理设备发展分析
  - 11.3.1 主要设备介绍
  - 11.3.2 行业发展形势
  - 11.3.3 市场发展规模
  - 11.3.4 产品产量规模
  - 11.3.5 国产设备问题
  - 11.3.6 行业发展趋势
  - 11.3.7 市场需求展望

## 第十二章 2021-2023年水处理行业相关原料及设备需求分析

- 12.1 水处理剂
  - 12.1.1 行业发展历程
  - 12.1.2 生产应用状况
  - 12.1.3 行业产业链分析
  - 12.1.4 市场发展状况
  - 12.1.5 市场规模分析
  - 12.1.6 应用市场份额
  - 12.1.7 产品市场份额
  - 12.1.8 企业经营状况
  - 12.1.9 企业经营模式
  - 12.1.10 产品发展方向

## 12.2 滤料

### 12.2.1 行业发展现状

### 12.2.2 技术发展历程

### 12.2.3 滤料产品分析

### 12.2.4 市场需求前景

## 12.3 膜产业

### 12.3.1 行业发展状况

### 12.3.2 行业市场规模

### 12.3.3 细分市场发展

### 12.3.4 企业竞争格局

### 12.3.5 高端产品市场

### 12.3.6 行业专利申请

### 12.3.7 行业发展问题

### 12.3.8 技术发展趋势

### 12.3.9 行业发展前景

## 12.4 水处理工程用泵

### 12.4.1 水泵生产分析

### 12.4.2 行业竞争结构

### 12.4.3 行业发展困境

### 12.4.4 市场发展趋势

## 第十三章 水处理工程的运营服务分析

### 13.1 水处理工程主要经营模式

#### 13.1.1 自主投资运营模式

#### 13.1.2 BOT模式

#### 13.1.3 EPC模式

#### 13.1.4 PPP模式

### 13.2 水处理服务企业市场定位

#### 13.2.1 水务专业运营服务公司

#### 13.2.2 综合环境服务提供商

#### 13.2.3 解决方案提供商

### 13.3 城市水业运营服务模式剖析

- 13.3.1 产业演变历程
- 13.3.2 运营服务的形态及特征
- 13.3.3 系统服务的产权形式
- 13.3.4 单元服务的产权形式
- 13.4 污水处理厂运营分析
  - 13.4.1 污水处理厂运营管理现状
  - 13.4.2 污水处理厂运营存在问题
  - 13.4.3 污水处理厂运营模式创新
  - 13.4.4 污水处理厂运营机制建设

## 第十四章 2021-2023年国外水处理行业主要竞争对手分析

### 14.1 威立雅环境集团（Veolia Environnement）

- 14.1.1 企业发展概况
- 14.1.2 企业运营模式
- 14.1.3 业务发展动态
- 14.1.4 2021年企业经营状况分析
- 14.1.5 2022年企业经营状况分析
- 14.1.6 2023年企业经营状况分析

### 14.2 ENGIE

- 14.2.1 企业发展概况
- 14.2.2 业务发展动态
- 14.2.3 2021年企业经营状况分析
- 14.2.4 2022年企业经营状况分析
- 14.2.5 2023年企业经营状况分析
- 14.2.6 企业发展规划

### 14.3 艺康集团（Ecolab, Inc.）

- 14.3.1 企业发展概况
- 14.3.2 业务发展动态
- 14.3.3 2021年企业经营状况分析
- 14.3.4 2022年企业经营状况分析
- 14.3.5 2023年企业经营状况分析

### 14.4 以色列IDE技术有限公司



- 14.4.1 企业发展概况
- 14.4.2 企业运营特点
- 14.4.3 业务经营状况
- 14.5 德国普罗名特流体控制有限公司
  - 14.5.1 企业基本信息简介
  - 14.5.2 企业产品业务分析
  - 14.5.3 企业业务发展动态
- 14.6 沙特海水淡化公司
  - 14.6.1 企业基本信息简介
  - 14.6.2 企业业务私有化
  - 14.6.3 企业发展动态

## 第十五章 2020-2023年中国水处理行业领先工程建设商分析

- 15.1 北京万邦达环保技术股份有限公司
  - 15.1.1 企业发展概况
  - 15.1.2 经营效益分析
  - 15.1.3 业务经营分析
  - 15.1.4 财务状况分析
  - 15.1.5 核心竞争力分析
  - 15.1.6 公司发展战略
  - 15.1.7 未来前景展望
- 15.2 中电环保股份有限公司
  - 15.2.1 企业发展概况
  - 15.2.2 经营效益分析
  - 15.2.3 业务经营分析
  - 15.2.4 财务状况分析
  - 15.2.5 核心竞争力分析
  - 15.2.6 未来前景展望
- 15.3 北京碧水源科技股份有限公司
  - 15.3.1 企业发展概况
  - 15.3.2 经营效益分析
  - 15.3.3 业务经营分析

- 15.3.4 财务状况分析
- 15.3.5 核心竞争力分析
- 15.3.6 公司发展战略
- 15.3.7 未来前景展望
- 15.4 金科环境股份有限公司
  - 15.4.1 企业发展概况
  - 15.4.2 经营效益分析
  - 15.4.3 业务经营分析
  - 15.4.4 财务状况分析
  - 15.4.5 核心竞争力分析
  - 15.4.6 公司发展战略
  - 15.4.7 未来前景展望
- 15.5 上海巴安水务股份有限公司
  - 15.5.1 企业发展概况
  - 15.5.2 经营效益分析
  - 15.5.3 业务经营分析
  - 15.5.4 财务状况分析
  - 15.5.5 核心竞争力分析
  - 15.5.6 公司发展战略
  - 15.5.7 未来前景展望
- 15.6 江西洪城环境股份有限公司
  - 15.6.1 企业发展概况
  - 15.6.2 企业主要业务
  - 15.6.3 经营效益分析
  - 15.6.4 业务经营分析
  - 15.6.5 财务状况分析
  - 15.6.6 核心竞争力分析
  - 15.6.7 公司发展战略
  - 15.6.8 未来前景展望
- 15.7 中原环保股份有限公司
  - 15.7.1 企业发展概况
  - 15.7.2 经营效益分析

- 15.7.3 业务经营分析
- 15.7.4 财务状况分析
- 15.7.5 核心竞争力分析
- 15.7.6 公司发展战略
- 15.7.7 未来前景展望

## 第十六章 2020-2023年中国水处理行业优势设施运营商分析

### 16.1 成都市兴蓉环境股份有限公司

- 16.1.1 企业发展概况
- 16.1.2 经营效益分析
- 16.1.3 业务经营分析
- 16.1.4 财务状况分析
- 16.1.5 核心竞争力分析
- 16.1.6 公司发展战略
- 16.1.7 未来前景展望

### 16.2 北京首创生态环保集团股份有限公司

- 16.2.1 企业发展概况
- 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 天津创业环保集团股份有限公司

- 16.3.1 企业发展概况
- 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 重庆水务集团股份有限公司

- 16.4.1 企业发展概况
- 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 黑龙江国中水务股份有限公司
  - 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 瀚蓝环境股份有限公司
  - 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 武汉三镇实业控股股份有限公司
  - 16.7.1 企业发展概况
  - 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 北控水务集团有限公司
  - 16.8.1 企业发展概况

- 16.8.2 2021年企业经营状况分析
- 16.8.3 2022年企业经营状况分析
- 16.8.4 2023年企业经营状况分析

## 第十七章 2020-2023年中国水处理行业相关设备提供商分析

### 17.1 天津膜天膜科技股份有限公司

- 17.1.1 企业发展概况
- 17.1.2 经营效益分析
- 17.1.3 业务经营分析
- 17.1.4 财务状况分析
- 17.1.5 核心竞争力分析
- 17.1.6 公司发展战略
- 17.1.7 未来前景展望

### 17.2 天山铝业集团股份有限公司

- 17.2.1 企业发展概况
- 17.2.2 经营效益分析
- 17.2.3 业务经营分析
- 17.2.4 财务状况分析
- 17.2.5 核心竞争力分析
- 17.2.6 公司发展战略
- 17.2.7 未来前景展望

### 17.3 首航高科能源技术股份有限公司

- 17.3.1 企业发展概况
- 17.3.2 经营效益分析
- 17.3.3 业务经营分析
- 17.3.4 财务状况分析
- 17.3.5 核心竞争力分析
- 17.3.6 未来前景展望

### 17.4 南方中金环境股份有限公司

- 17.4.1 企业发展概况
- 17.4.2 经营效益分析
- 17.4.3 业务经营分析

- 17.4.4 财务状况分析
- 17.4.5 核心竞争力分析
- 17.4.6 公司发展战略
- 17.4.7 未来前景展望
- 17.5 浙江海亮股份有限公司
  - 17.5.1 企业发展概况
  - 17.5.2 经营效益分析
  - 17.5.3 业务经营分析
  - 17.5.4 财务状况分析
  - 17.5.5 核心竞争力分析
  - 17.5.6 未来前景展望
- 17.6 沃顿科技股份有限公司
  - 17.6.1 企业发展概况
  - 17.6.2 经营效益分析
  - 17.6.3 业务经营分析
  - 17.6.4 财务状况分析
  - 17.6.5 核心竞争力分析
  - 17.6.6 公司发展战略
  - 17.6.7 未来前景展望
- 17.7 山东华特环保科技有限公司
  - 17.7.1 企业基本信息简介
  - 17.7.2 企业产品业务分析
  - 17.7.3 企业财务状况分析
  - 17.7.4 企业竞争优势分析
- 17.8 开能健康科技集团股份有限公司
  - 17.8.1 企业发展概况
  - 17.8.2 经营效益分析
  - 17.8.3 业务经营分析
  - 17.8.4 财务状况分析
  - 17.8.5 核心竞争力分析
  - 17.8.6 公司发展战略
  - 17.8.7 未来前景展望

## 第十八章 水处理行业投资机会及风险预警

### 18.1 水处理行业投资环境分析

#### 18.1.1 行业投资特性

#### 18.1.2 产业投资价值

#### 18.1.3 行业投资状况

#### 18.1.4 行业投资机遇

### 18.2 水处理行业投资机会分析

#### 18.2.1 行业投资需求分析

#### 18.2.2 产业投资空间分析

#### 18.2.3 产业重点投资机会

#### 18.2.4 区域市场投资机会

### 18.3 水处理行业投资壁垒分析

#### 18.3.1 技术壁垒

#### 18.3.2 经验及品牌壁垒

#### 18.3.3 人才壁垒

#### 18.3.4 资金壁垒

### 18.4 水处理行业投资风险分析

#### 18.4.1 行业主要投资风险

#### 18.4.2 民营资本投资壁垒

#### 18.4.3 细分市场投资风险

### 18.5 水处理行业行业投资建议

#### 18.5.1 水处理行业投资建议

#### 18.5.2 水处理企业投资策略

#### 18.5.3 水处理投资方向选择

#### 18.5.4 污水资源化布局建议

### 18.6 水处理行业PPP项目投资风险及对策

#### 18.6.1 PPP项目基本介绍

#### 18.6.2 PPP项目实施风险

#### 18.6.3 PPP项目风险管控必要性

#### 18.6.4 PPP项目风险管控措施

## 第十九章 中国水处理行业项目投资建设案例深度解析

### 19.1 微动力智能一体化水处理设备扩产建设项目

#### 19.1.1 项目基本概述

#### 19.1.2 项目投资资金

#### 19.1.3 项目投资进度

#### 19.1.4 项目审批情况

#### 19.1.5 项目经济效益

### 19.2 昆明市科净源生产水处理专业设备项目

#### 19.2.1 项目建设背景

#### 19.2.2 项目建设内容

#### 19.2.3 项目投资进度

#### 19.2.4 项目投资概算

#### 19.2.5 项目经济效益

### 19.3 艾布鲁污水处理特许经营项目

#### 19.3.1 项目基本概况

#### 19.3.2 项目基本情况

#### 19.3.3 项目投资价值

#### 19.3.4 项目投资风险

#### 19.3.5 项目审批情况

### 19.4 工业污水处理厂项目

#### 19.4.1 项目基本概况

#### 19.4.2 项目投资必要性

#### 19.4.3 项目建设内容

#### 19.4.4 项目特许经营权

#### 19.4.5 项目投资概算

#### 19.4.6 项目环保情况

#### 19.4.7 项目实施进度

#### 19.4.8 项目经济效益

### 19.5 创业环保污水处理相关项目

#### 19.5.1 项目基本概况

#### 19.5.2 田营科技园污水处理厂建设项目

#### 19.5.3 洪湖市乡镇污水处理厂建设项目



#### 19.5.4 再生水管网连通工程第一批项目

### 第二十章 对2024-2030年水处理行业发展前景分析

#### 20.1 “十四五”时期水处理行业发展态势

##### 20.1.1 “十四五”发展机遇

##### 20.1.2 “十四五”发展目标

#### 20.2 中国水处理行业发展前景预测

##### 20.2.1 未来发展趋势分析

##### 20.2.2 行业智能化发展前景

##### 20.2.3 行业综合发展方向

##### 20.2.4 农村污水治理前景

#### 20.3 对2024-2030年中国水处理行业预测分析

##### 20.3.1 2024-2030年中国水处理行业影响因素分析

##### 20.3.2 2024-2030年中国污水治理市场规模预测

##### 20.3.3 2024-2030年中国工业废水处理市场规模预测

##### 20.3.4 2024-2030年中国水污染治理行业市场规模预测

### 图表目录

#### 图表 水处理领域

#### 图表 2015-2020年全球水处理剂市场规模及变化

#### 图表 水处理剂生产领域经营模式

#### 图表 2020年全球水处理剂按区域划分的市场结构

#### 图表 2020年全球水处理剂按应用类型划分的市场结构

#### 图表 2020年GDP最终核实数与初步核算数对比

#### 图表 2021年GDP初步核算数据

#### 图表 2022年我国GDP初步核算数据

#### 图表 2018-2022年货物进出口总额

#### 图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

#### 图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

#### 图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

#### 图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

#### 图表 2022年外商直接投资及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2022年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2022年年末人口数及其构成

图表 2018-2022年常住人口城镇化率

图表 2015-2022年我国水污染治理政策汇总（一）

图表 2015-2022年我国水污染治理政策汇总（二）

图表 2015-2022年我国水污染治理政策汇总（三）

图表 2015-2022年我国水污染治理政策汇总（四）

图表 2003-2022年七大流域水污染治理政策汇总（一）

图表 2003-2022年七大流域水污染治理政策汇总（二）

图表 中国水处理行业生命周期

图表 2017-2025年中国水污染治理行业市场规模

图表 2020年水污染治理行业细分领域分布情况

图表 2016-2020年水污染治理行业细分市场规

图表 中国水务企业分类

图表 中国水务行业代表性企业

图表 2021年竞争最激烈的亿级水处理项目汇总

图表 2021年度水业市政环境领域领先企业

图表 2021年度污泥处理领域领先企业

图表 2021年度村镇污水处理领域领先企业

图表 2021年度工业及园区水处理领域领先企业

- 图表 水处理产业链构成图
- 图表 水处理产业链参与者
- 图表 水处理产业链重点公司分析
- 图表 水处理产业链细分领域企业分布
- 图表 水处理行业上市公司名单（前20家）
- 图表 2017-2021年水处理行业上市公司资产规模及结构
- 图表 水处理行业上市公司上市板分布情况
- 图表 水处理行业上市公司地域分布情况
- 图表 2017-2021年水处理行业上市公司营业收入及增长率
- 图表 2017-2021年水处理行业上市公司净利润及增长率
- 图表 2017-2021年水处理行业上市公司毛利率与净利率
- 图表 2017-2021年水处理行业上市公司营运能力指标
- 图表 2021-2022年水处理行业上市公司营运能力指标
- 图表 2017-2021年水处理行业上市公司成长能力指标
- 图表 2021-2022年水处理行业上市公司成长能力指标
- 图表 2017-2021年水处理行业上市公司销售商品收到的现金占比
- 图表 国外部分国家海水淡化相关政策
- 图表 1990-2020年全球不同给水水源的全球脱盐安装产能
- 图表 全球海水淡化应用结构
- 图表 1990-2020年全球海水和苦咸水淡化的平均成本趋势
- 图表 全球主要海水淡化技术的应用情况
- 图表 全球大型海水淡化工程应用案例
- 图表 海水淡化流程图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415175.html>