

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

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况

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模

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>