

2024-2030年中国水处理设 备行业发展态势与市场调查预测报告

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年中国水处理设备行业发展态势与市场调查预测报告》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/202310/415201.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。如今社会工业的发展对生活用水的影响很大，水处理设备成为了人们家庭生活中不可缺少的设备。根据处理水质的不同，水处理设备可以分为供水（上水、自来水）处理设备、再生水（中水）处理设备和排水（下水、废水、污水）处理设备。由于社会生产、生活与水密切相关，因此，水处理设备领域涉及的应用范围十分广泛，构成了一个庞大的产业应用。

2020年水处理设备市场规模2357亿元，占全年项目投资规模的25%左右；随着中央财政资金对污水资源化利用的投入力度进一步扩大，预计十四五期间水处理设备市场规模将实现20-25%的负荷增长。

2020年我国水处理行业项目投资9428亿元，相比2019年增长38.7%。到2025年，全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上，京津冀地区达到35%以上；到2035年，形成系统、安全、环保、经济的污水资源化利用格局。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水处理设备行业发展态势与市场调查预测报告》共十五章。首先介绍了水处理设备的应用范畴及产业链构成情况，接着分析了水处理设备行业的发展环境及国内外运行情况；然后细致分析了人居水处理设备、净水设备、污水处理设备等细分市场的发展；随后，报告对水处理设备行业做了进出口分析、技术研发及应用分析、国内外重点制造商运营状况分析；最后报告对水处理设备行业的投资机会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设备行业有个系统深入的了解、或者想投资水处理设备生产制造，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 水处理设备产品范畴及应用领域

1.1 水处理设备概念界定

1.1.1 水处理基本概念

1.1.2 水处理设备行业定义

1.2 水处理设备分类状况

- 1.2.1 按行业惯例分类
- 1.2.2 按行业标准分类
- 1.2.3 按常用产品分类
- 1.3 水处理设备主要应用领域
 - 1.3.1 工业产品
 - 1.3.2 电力行业
 - 1.3.3 饮料行业
 - 1.3.4 公共水处理行业
 - 1.3.5 医用制药行业

第二章 2021-2023年水处理设备产业链深度解析

- 2.1 水处理设备产业链概述
- 2.2 2021-2023年水处理设备产业链上游行业分析
 - 2.2.1 海水淡化行业
 - 2.2.2 供水行业
 - 2.2.3 污水处理行业
 - 2.2.4 再生水处理行业
- 2.3 水处理设备产业链下游应用分析
 - 2.3.1 食品加工水处理设备
 - 2.3.2 医院水处理设备
 - 2.3.3 游泳池水处理设备
 - 2.3.4 电镀水处理设备
 - 2.3.5 锅炉水处理设备

第三章 2021-2023年水处理设备产业发展环境及潜力分析

- 3.1 水资源环境
 - 3.1.1 全球水资源环境
 - 3.1.2 中国水资源情况
 - 3.1.3 中国蓄水的情况
 - 3.1.4 中国开发利用情况
 - 3.1.5 中国水资源质量
- 3.2 宏观经济环境

- 3.2.1 全球经济发展态势分析
- 3.2.2 中国宏观经济运行情况
- 3.2.3 中国经济转型升级状况
- 3.2.4 中国宏观经济发展展望
- 3.3 政策发展环境
 - 3.3.1 水处理行业主管部门
 - 3.3.2 2019年水处理行业政策
 - 3.3.3 2020年水处理行业政策
 - 3.3.4 2021年水处理行业政策
 - 3.3.5 政策对水处理行业的影响
- 3.4 行业需求潜力
 - 3.4.1 中国人口发展规模
 - 3.4.2 水资源污染状况分析
 - 3.4.3 水处理市场需求分析

第四章 2021-2023年水处理设备产业分析

- 4.1 2021-2023年全球水处理设备市场分析
 - 4.1.1 行业运行特征
 - 4.1.2 技术发展现状
 - 4.1.3 企业品牌分析
- 4.2 2021-2023年中国水处理设备产业分析
 - 4.2.1 市场发展进程
 - 4.2.2 市场发展规模
 - 4.2.3 细分产品构成
 - 4.2.4 行业研发状况
- 4.3 环保-水处理设备行业上市公司财务状况分析
 - 4.3.1 上市公司规模
 - 4.3.2 上市公司分布
 - 4.3.3 经营状况分析
 - 4.3.4 盈利能力分析
 - 4.3.5 营运能力分析
 - 4.3.6 成长能力分析

- 4.3.7 现金流量分析
- 4.4 中国水处理设备行业竞争格局
 - 4.4.1 水处理设备市场竞争格局
 - 4.4.2 一体化污水处理设备品牌
 - 4.4.3 水处理设备品牌排行榜
- 4.5 水处理设备行业面临的问题及建议
 - 4.5.1 产品质量问题
 - 4.5.2 市场监管问题
 - 4.5.3 行业发展建议

第五章 2021-2023年人居水处理设备产业发展分析

- 5.1 人居水处理设备基本概述
 - 5.1.1 国际人居水处理设备发展概述
 - 5.1.2 人居水处理设备的产生及分类
 - 5.1.3 人居水处理设备市场细分状况
 - 5.1.4 中国人居水处理设备发展历程
- 5.2 2021-2023年人居水处理设备行业运行状况
 - 5.2.1 行业相关政策分析
 - 5.2.2 国内产业运行综述
 - 5.2.3 行业驱动因素分析
 - 5.2.4 行业厂商市场格局
 - 5.2.5 行业利润水平变动
 - 5.2.6 行业发展问题分析
- 5.3 人居水处理设备细分市场格局
 - 5.3.1 全屋净水设备竞争格局
 - 5.3.2 软水设备的竞争市场
 - 5.3.3 多路控制阀的竞争市场
 - 5.3.4 复合材料压力容器竞争
 - 5.3.5 膜元件市场竞争格局
- 5.4 人居水处理设备行业进入壁垒
 - 5.4.1 技术壁垒
 - 5.4.2 人才壁垒

- 5.4.3 国际认证壁垒
- 5.4.4 终端服务壁垒
- 5.4.5 行业经验壁垒
- 5.5 人居水处理设备行业发展前景分析
 - 5.5.1 市场空间分析
 - 5.5.2 未来发展趋势

第六章 2021-2023年净水设备行业发展分析

- 6.1 净水设备基本概述
 - 6.1.1 行业界定
 - 6.1.2 产品分类
 - 6.1.3 工作原理
 - 6.1.4 主要功能
 - 6.1.5 行业标准
 - 6.1.6 产业链结构
- 6.2 2021-2023年中国净水设备行业运行状况
 - 6.2.1 行业发展历程
 - 6.2.2 行业发展特征
 - 6.2.3 市场销量分析
 - 6.2.4 市场规模状况
 - 6.2.5 销售渠道占比
 - 6.2.6 产品结构分析
 - 6.2.7 市场贸易情况
- 6.3 2021-2023年中国净水器行业格局分析
 - 6.3.1 市场竞争格局
 - 6.3.2 商用净水机竞争
 - 6.3.3 品牌集中度分析
 - 6.3.4 品牌竞争格局
 - 6.3.5 区域布局分析
 - 6.3.6 企业格局分析
- 6.4 净水设备产业发展障碍及建议
 - 6.4.1 行业发展制约因素

- 6.4.2 产品普及率低下
- 6.4.3 准入监管问题
- 6.4.4 企业战略问题
- 6.4.5 行业提升思路
- 6.4.6 企业赢利策略
- 6.5 中国净水器投资潜力及发展前景预测
 - 6.5.1 净水器行业驱动因素
 - 6.5.2 净水器市场需求前景
 - 6.5.3 净水器市场发展机遇
 - 6.5.4 净水器市场规模预测
 - 6.5.5 净水器行业发展趋势

第七章 2021-2023年污水处理设备行业发展分析

- 7.1 2021-2023年污水处理设备行业运行概况
 - 7.1.1 国外污水处理设备产业特征
 - 7.1.2 国内污水处理设备发展环境
 - 7.1.3 污水处理设备类型及特点
 - 7.1.4 污水处理设备发展现状
 - 7.1.5 污水处理设备竞争与开发
 - 7.1.6 农村污水处理设备管理
 - 7.1.7 反渗透水处理设备发展
 - 7.1.8 反渗透水处理设备应用
- 7.2 污水处理设备细分产品市场分析
 - 7.2.1 常用污水处理设备分类
 - 7.2.2 一体化污水处理设备
 - 7.2.3 离心机
 - 7.2.4 污泥脱水机
 - 7.2.5 曝气机
 - 7.2.6 过滤设备
 - 7.2.7 气浮设备
 - 7.2.8 污水泵设备
- 7.3 智慧污水监测处理系统分析

- 7.3.1 系统架构组成
- 7.3.2 系统设计特点
- 7.3.3 系统应用状况
- 7.4 污水处理设备行业发展障碍及建议
 - 7.4.1 行业发展问题分析
 - 7.4.2 行业未来发展建议
 - 7.4.3 设备运维对策分析
- 7.5 污水处理厂设备管理综况
 - 7.5.1 设备管理意义
 - 7.5.2 设备管理现状
 - 7.5.3 设备管理重点
 - 7.5.4 人员能力提升
- 7.6 污水处理设备行业投资热点及发展前景分析
 - 7.6.1 污水处理设备投资热点分析
 - 7.6.2 污水处理设备发展前景展望
 - 7.6.3 污水处理设施投资空间分析
 - 7.6.4 污水处理设备行业发展趋势

第八章 2021-2023年其他水处理设备行业发展分析

- 8.1 水质分析监测设备
 - 8.1.1 在线水质分析仪器
 - 8.1.2 污水水质监测系统
 - 8.1.3 仪器利好政策分析
 - 8.1.4 水质监测设备数量
 - 8.1.5 仪器设备竞争格局
 - 8.1.6 设备应用面临挑战
 - 8.1.7 仪器市场发展展望
- 8.2 水处理消毒设备
 - 8.2.1 臭氧发生器基本介绍
 - 8.2.2 臭氧发生器市场规模
 - 8.2.3 臭氧发生器竞争格局
 - 8.2.4 臭氧水处理设备市场需求

8.2.5 二氧化氯发生器基本情况

8.2.6 二氧化氯发生器应用状况

8.2.7 二氧化氯发生器发展问题

8.2.8 二氧化氯发生器发展方向

8.3 射频电子水处理器

8.3.1 射频水处理器基本介绍

8.3.2 射频水处理器市场应用前景

第九章 2021-2023年中国水处理设备行业进出口分析

9.1 2021-2023年中国家用型水的过滤、净化机器及装置进出口数据分析

9.1.1 进出口总量数据分析

9.1.2 主要贸易国进出口情况分析

9.1.3 主要省市进出口情况分析

9.2 2021-2023年中国水的过滤、净化机器及装置进出口数据分析

9.2.1 进出口总量数据分析

9.2.2 主要贸易国进出口情况分析

9.2.3 主要省市进出口情况分析

9.3 2021-2023年中国其他非家用型水的过滤、净化机器及装置进出口数据分析

9.3.1 进出口总量数据分析

9.3.2 主要贸易国进出口情况分析

9.3.3 主要省市进出口情况分析

9.4 2021-2023年中国船舶压载水处理设备进出口数据分析

9.4.1 进出口总量数据分析

9.4.2 主要贸易国进出口情况分析

9.4.3 主要省市进出口情况分析

第十章 2021-2023年水处理膜产业发展分析

10.1 水处理膜产业发展综述

10.1.1 水处理膜产业链

10.1.2 技术发展水平

10.1.3 产业发展现状

10.1.4 产业发展特征

- 10.1.5 市场竞争格局
- 10.1.6 产业面临挑战
- 10.2 2021-2023年中国膜产业运行状况
 - 10.2.1 市场发展成果
 - 10.2.2 行业发展规模
 - 10.2.3 企业发展规模
 - 10.2.4 市场应用领域
 - 10.2.5 市场需求分析
- 10.3 水处理膜材料产业化发展现状
 - 10.3.1 国外水处理膜材料产业化现状
 - 10.3.2 国内水处理膜材料产业化现状
- 10.4 中国水处理膜研究进展分析
 - 10.4.1 微滤膜
 - 10.4.2 超滤膜
 - 10.4.3 纳滤膜
 - 10.4.4 反渗透膜
- 10.5 水处理膜发展前景与发展预测
 - 10.5.1 市场空间预测
 - 10.5.2 行业发展趋势
 - 10.5.3 市场发展机遇
 - 10.5.4 行业发展前景

第十一章 2021-2023年水处理设备技术研发及应用分析

- 11.1 水处理设备技术研发综述
 - 11.1.1 我国水处理设备技术水平
 - 11.1.2 国产污水处理设备生产能力
 - 11.1.3 水处理设备研发设计目标
 - 11.1.4 水处理设备的科技研发重点
 - 11.1.5 水处理设备应用场景分析
- 11.2 水处理设备典型技术分析
 - 11.2.1 沉淀过滤法
 - 11.2.2 蒸馏法

- 11.2.3 薄膜微孔过滤 (MF) 法
- 11.2.4 活性炭吸附法
- 11.2.5 电渗析
- 11.2.6 离子交换法
- 11.2.7 超过滤 (UF) 法
- 11.2.8 反渗透 (RO) 法
- 11.2.9 紫外线 (UV)、臭氧灭菌法
- 11.2.10 EDI法
- 11.3 人居水处理设备技术应用
 - 11.3.1 技术应用特征
 - 11.3.2 净化技术分析
 - 11.3.3 软化技术分析
 - 11.3.4 集成技术分析
- 11.4 膜法水处理技术深度解析
 - 11.4.1 技术基本介绍
 - 11.4.2 技术应用领域
 - 11.4.3 技术优势分析
 - 11.4.4 技术发展趋势

第十二章 2021-2023年国际领先水处理设备制造商分析

- 12.1 美国滨特尔公司 (Pentair plc)
 - 12.1.1 企业发展概况
 - 12.1.2 2021年企业经营状况分析
 - 12.1.3 2022年企业经营状况分析
 - 12.1.4 2023年企业经营状况分析
- 12.2 威立雅环境集团 (Veolia Environnement)
 - 12.2.1 企业发展概况
 - 12.2.2 2021年企业经营状况分析
 - 12.2.3 2022年企业经营状况分析
 - 12.2.4 2023年企业经营状况分析
- 12.3 杜邦公司
 - 12.3.1 企业发展概况

12.3.2 2021年企业经营状况分析

12.3.3 2022年企业经营状况分析

12.3.4 2023年企业经营状况分析

12.4 通用电气公司 (General Electric Company)

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 2021年企业经营状况分析

12.4.3 2022年企业经营状况分析

12.4.4 2023年企业经营状况分析

第十三章 2020-2023年中国水处理设备标杆企业分析

13.1 成都市兴蓉环境股份有限公司

13.1.1 企业发展概况

13.1.2 经营效益分析

13.1.3 业务经营分析

13.1.4 财务状况分析

13.1.5 核心竞争力分析

13.1.6 公司发展战略

13.1.7 未来前景展望

13.2 兴源环境科技股份有限公司

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 经营效益分析

13.2.3 业务经营分析

13.2.4 财务状况分析

13.2.5 核心竞争力分析

13.2.6 公司发展战略

13.2.7 未来前景展望

13.3 山东华特达因健康股份有限公司

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 经营效益分析

13.3.3 业务经营分析

13.3.4 财务状况分析

13.3.5 核心竞争力分析

- 13.3.6 公司发展战略
- 13.3.7 未来前景展望
- 13.4 北京碧水源科技股份有限公司
 - 13.4.1 企业发展概况
 - 13.4.2 经营效益分析
 - 13.4.3 业务经营分析
 - 13.4.4 财务状况分析
 - 13.4.5 核心竞争力分析
 - 13.4.6 公司发展战略
 - 13.4.7 未来前景展望
- 13.5 开能健康科技集团股份有限公司
 - 13.5.1 企业发展概况
 - 13.5.2 经营效益分析
 - 13.5.3 业务经营分析
 - 13.5.4 财务状况分析
 - 13.5.5 核心竞争力分析
 - 13.5.6 公司发展战略
 - 13.5.7 未来前景展望
- 13.6 中节能国祯环保科技股份有限公司
 - 13.6.1 企业发展概况
 - 13.6.2 经营效益分析
 - 13.6.3 业务经营分析
 - 13.6.4 财务状况分析
 - 13.6.5 核心竞争力分析
 - 13.6.6 未来前景展望
- 13.7 其他专业水处理设备制造商介绍
 - 13.7.1 厦门嘉戎技术股份有限公司
 - 13.7.2 浙江海盐力源环保科技股份有限公司
 - 13.7.3 江苏苏青水处理工程集团有限公司
 - 13.7.4 上海唯赛勃环保科技股份有限公司
 - 13.7.5 三达膜环境技术股份有限公司
 - 13.7.6 青岛思普润水处理股份有限公司

第十四章 对水处理设备行业的投资分析

14.1 水处理设备行业投资综合分析

14.1.1 行业投资现状

14.1.2 行业投资前景

14.1.3 行业投资机会

14.1.4 行业投资特点

14.1.5 行业投资建议

14.2 水处理设备行业投资壁垒

14.2.1 政策壁垒

14.2.2 竞争壁垒

14.2.3 技术壁垒

14.2.4 客户壁垒

14.2.5 经验壁垒

14.3 水处理设备行业投资风险提示

14.3.1 市场风险

14.3.2 政策风险

14.3.3 竞争风险

14.3.4 技术风险

14.4 水处理设备行业典型项目投资模式案例分析

14.4.1 项目基本概述

14.4.2 项目实施必要性

14.4.3 项目投资概算

14.4.4 项目投资方案

14.4.5 项目实施进度

14.4.6 项目投资效益

第十五章 2024-2030年水处理设备行业前景预测

15.1 水处理设备产业发展前景展望

15.1.1 国际市场需求前景

15.1.2 行业未来发展方向

15.1.3 中国市场发展前景

- 15.1.4 污水处理市场前景
- 15.2 对2024-2030年中国水处理设备行业预测分析
 - 15.2.1 2024-2030年中国水处理设备行业影响因素分析
 - 15.2.2 2024-2030年中国水处理设备市场规模预测

图表目录

- 图表 水处理设备产业链构成图
- 图表 2003-2021年全国海水淡化工程规模增长图
- 图表 2021年新建成海水淡化工程规模分布及占比
- 图表 截至2021年底全国沿海省市海水淡化工程分布图
- 图表 截至2021年底全国海水淡化工程技术应用情况分布
- 图表 2012-2021年全国城市供水情况
- 图表 2012-2021年中国城市污水处理能力分析
- 图表 2014-2021年重点城市居民生活污水处理均价变动情况
- 图表 2016-2021年全国再生水利用量及增速
- 图表 1955-2021年全国水资源总量变化
- 图表 1997-2021年全国用水量变化
- 图表 2016-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2021年全球不同产品类型水处理膜材料市场份额
- 图表 2018-2021年中国水处理设备市场规模
- 图表 2024-2030年中国水处理专用设备市场规模预测
- 图表 2024-2030年中国水处理通用设备市场规模预测
- 图表 2024-2030年中国水处理电器设备市场规模预测
- 图表 环保-水处理设备行业上市公司名单
- 图表 2017-2021年环保-水处理设备行业上市公司资产规模及结构
- 图表 环保-水处理设备行业上市公司上市板分布情况
- 图表 环保-水处理设备行业上市公司地域分布情况
- 图表 2017-2021年环保-水处理设备行业上市公司营业收入及增长率
- 图表 2017-2021年环保-水处理设备行业上市公司净利润及增长率
- 图表 2017-2021年环保-水处理设备行业上市公司毛利率与净利率
- 图表 2017-2021年环保-水处理设备行业上市公司营运能力指标
- 图表 2021-2022年环保-水处理设备行业上市公司营运能力指标

- 图表 2017-2021年环保-水处理设备行业上市公司成长能力指标
- 图表 2021-2022年环保-水处理设备行业上市公司成长能力指标
- 图表 2017-2021年环保-水处理设备行业上市公司销售商品收到的现金占比
- 图表 2022年水处理设备十大品牌排行榜
- 图表 2022年水处理设备十大品牌所属企业
- 图表 人居水处理设备分类图
- 图表 我国人居水处理设备行业发展历程
- 图表 饮用水污染点
- 图表 家用水处理设备的消费路径
- 图表 人居水处理设备按全屋、终端和部件分类的主要厂商
- 图表 全屋水处理设备产业链关系
- 图表 终端水处理设备产业链关系
- 图表 净水器分类及介绍
- 图表 净水器行业产业价值链
- 图表 中国净水器行业发展历程
- 图表 2017-2021年中国净水器销量
- 图表 2015-2021年中国净水器零售市场规模及增速
- 图表 2017-2021年中国净水器线上销售渠道占比
- 图表 2021年中国净水器通量分布
- 图表 2020-2021年线上、线下反渗透产品销售额占比
- 图表 2020-2021年中国线上线下净水器品牌集中度
- 图表 一体化污水处理设备工艺流程图
- 图表 2021年中国环境监测设备细分市场份额（按销量）
- 图表 中国臭氧发生器行业主要应用领域分布
- 图表 2017-2021年中国臭氧发生器市场规模
- 图表 2011-2021年中国臭氧发生器新注册企业数量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415201.html>