

# 2024-2030年中国污水治理 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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国污水处理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/202403/449459.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《2024-2030年中国污水治理市场深度评估与市场年度调研报告》共十二章。首先介绍了污水治理行业市场发展环境、污水治理整体运行态势等，接着分析了污水治理行业市场运行的现状，然后介绍了污水治理市场竞争格局。随后，报告对污水治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了污水治理行业发展趋势与投资预测。您若想对污水治理产业有个系统的了解或者想投资污水治理行业，本报告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 污水治理行业概述

#### 第一节 污水治理概述

##### 一、污水治理的简介

##### 二、污水治理处理方式

##### 三、新农村污水治理简介

##### 四、常见污水治理工艺介绍

##### 五、污水治理发展历程

#### 第二节 污水治理工艺技术

##### 一、生物处理

##### 二、循环间歇曝气

##### 三、旋转接触氧化

##### 四、连续循环曝气

##### 五、曝气生物滤池

##### 六、SPR除磷工艺

##### 七、A/O生物滤池

##### 八、MBFB膜生物

#### 第三节 处理药剂

##### 一、无机絮凝剂

##### 二、有机絮凝剂

## 第四节 应用领域

- 一、生活设施领域
- 二、工业通用设备
- 三、特殊行业应用

## 第二章 2017-2022年世界水处理设备行业整体运营状况分析

### 第一节 再生水资源开发的重要意义

- 一、世界及我国水资源现状
- 二、再生水资源开发是大势所趋

### 第二节 2017-2022年世界水处理设备行业市场格局

- 一、世界水处理设备市场运行环境
- 二、世界水处理设备技术新进展
- 三、污水治理的基本原理和流程
- 四、新加坡再生水发展现状
- 五、其他国家污水治理发展现状

### 第三节 2017-2022年世界发达国家发展模式

- 一、英国
- 二、法国
- 三、德国

### 第四节 2024-2030年世界水处理设备行业发展趋势分析

### 第五节 国外污水治理行业企业分析（随数据更新有调整）

- 一、威立雅水务集团
- 二、法国燃气苏伊士集团
- 三、柏林水务集团
- 四、略&hellip;&hellip;

## 第三章 2017-2022年中国水处理设备行业市场发展环境解析

### 第一节 2017-2022年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017-2022年中国水处理设备市场政策环境分析

一、我国修订《水污染防治法》

二、污水治理厂税收政策

三、《城镇排水与污水处理条例》

四、税收优惠政策给力污水处理

五、城市污水处理及污染防治技术政策

六、中国的污水处理与水环境管理政策

七、我国自主新型节水产品赶超国外标准

第三节 2017-2022年中国水处理设备市场社会环境分析

第四章 2017-2022年中国水处理行业现状分析

第一节 水处理行业概况

一、水处理的定义

二、我国水资源面临的问题

三、我国水处理行业的发展现状及前景预测

1.水处理行业发展现状

2.水处理行业前景预测

四、我国水处理行业的竞争主体概况

第二节 国家政策法规的影响

第三节 水处理行业的新型技术——膜法水处理技术

一、膜法水处理技术概述

二、膜技术分类及相关应用领域

1.按照分离机理的膜的分类

2.各类膜技术一般应用领域

3.在实际应用中需要结合使用多种膜技术

4.膜法水处理技术的介绍及应用领域

第四节 中国膜法水处理产业进入快速发展期

一、膜法水处理行业产业链说明

二、膜法水处理行业下游需求旺盛

第五节 我国膜产业产值测算

## 第六节 我国水处理行业的平均利润率

## 第七节 膜产品国产化率逐步提高

## 第八节 我国膜产业发展的现状

- 一、国内膜产业呈现相关公司数量多而规模小的特点
- 二、国内鲜有覆盖膜法水处理全产业链的公司
- 三、国内膜法水处理行业主要公司概况

## 第九节 我国水处理行业VC/PE的投资状况

# 第五章 2017-2022年中国污水处理行业发展情况分析

## 第一节 2017-2022年中国污水处理行业现状分析

- 一、中国污水处理现状分析
- 二、我国污水处理背景
- 三、污水处理行业发展的紧迫性
- 四、污水处理行业在国民经济中的地位

## 第二节 2017-2022年中国污水处理行业需求分析

- 一、水质污染严重
- 二、污水排放总量
- 三、污水设备情况
- 四、污水处理销售收入分析
- 五、需求结构变化分析

## 第三节 2017-2022年中国污水处理技术

- 一、一级处理
- 二、二级处理
- 三、三级处理

## 第四节 中国污水处理行业BOT建设现状及运营模式风险控制分析

- 一、BOT建设现状
- 二、运营模式
- 三、BOT项目建设风险控制

## 第五节 2017-2022年中国污水处理发展模式

- 一、集团化模式
- 二、建管分离模式
- 三、BOT和TOT模式

- 四、多渠道筹资模式
- 五、股份制上市公司模式
- 六、区域收购模式
- 七、引进外资组建新公司模式
- 八、出让部分股权，引入战略投资者模式
- 九、资产整体转让模式
- 十、以存量换增量模式
- 十一、中国污水处理行业发展模式对比分析

#### 第六节 2017-2022年中国污水处理所属行业经营效益分析

- 一、污水处理行业效益状况
- 二、行业盈利能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业偿债能力分析
- 五、行业发展能力分析

#### 第七节 中国污水处理面临的问题

- 一、污水处理厂建设资金的短缺
- 二、污水处理厂运行经费不能到位
- 三、进口设备的维修及设备备件的开发
- 四、污水处理工艺选择有一阵风的现象
- 五、污水处理后的再生水得不到充分的利用
- 六、污泥没有真正达到无害化，没有最终处置的途径

### 第六章 2017-2022年中国工业废水处理行业发展分析

#### 第一节 中国工业废水处理发展历程

- 一、工业废水处理全面启动阶段
- 二、工业废水处理的迅速发展阶段
- 三、工业废水治理呈现新局面阶段

#### 第二节 中国工业废水处理发展现状

- 一、中国工业废水处理行业概述
- 二、中国工业废水处理的现状及特点
- 三、中国工业废水治理的区域性特征
- 四、中国工业废水处理行业竞争状况

### 第三节 2017-2022年工业废水排放及处理状况

一、2017-2022年各地区废水排放及处理情况

二、2017-2022年各行业废水排放及处理情况

三、2022年中国工业废水排放总量分析

### 第四节 钢铁工业废水的处理

一、炼钢废水的处理与利用情况分析

二、中国钢铁工业节水治污成效显著

三、钢铁工业节水治污目标及市场现状

四、钢铁工业废水回收利用前景看好

### 第五节 石油化工废水的处理

一、石油化工生产过程中主要污染物

二、石油化工行业工业废水特点分析

三、石油化工厂废水处理方法及流程

四、石油化工废水处理发展动向探讨

### 第六节 纺织工业废水的处理

一、国外纺织染整废水处理方式

二、发达国家纺织印染废水排放标准

三、纺织染整工业废水产污情况分析

四、中国纺织染整废水处理工艺介绍

五、纺织印染行业减轻环境污染策略

### 第七节 造纸工业废水的处理

一、造纸工业废水的成分与来源分析

二、国外造纸工业废水处理情况分析

三、中国造纸行业废水排放情况分析

四、造纸工业废水治理技术进展分析

五、造纸行业水污染问题及防治对策

### 第八节 医药工业废水的处理

一、发酵类制药企业废水处理情况

二、提取类制药工业废水污染控制

三、生物工程类制药工业废水处理

四、混装制剂类制药工业废水治理

五、中药制药工业废水的污染控制



## 第七章 2017-2022年中国生活污水治理发展态势分析

### 第一节 城市生活污水治理分析

- 一、中国城市污水处理设施的建设与发展
- 二、城市污水处理工艺技术现状与发展
- 三、2017-2022年中国生活污水排放总量分析
- 四、2022年安顺市城市生活污水治理工程分析
- 五、2022年江西横峰城市生活污水治理厂运营

### 第二节 农村生活污水治理分析

- 一、2022年常熟兴建农村生活污水治理工程
- 二、2022年农村生活污水治理样板工程分析
- 三、2022年上海推进农村生活污水治理工程
- 四、2022年淮南兴建农村生活污水治理工程

### 第三节 生活污水治理前景分析

- 一、生活污水治理产业前景广阔
- 二、中国城市污水处理发展趋势
- 三、中国城市污水处理厂发展方向

## 第八章 2022年中国主要省市污水处理设施项目分析

### 第一节 华北地区

- 一、北京市污水处理设施项目运营情况
- 二、天津市污水处理设施项目运营情况
- 三、河北省污水处理设施项目运营情况
- 四、山西省污水处理设施项目运营情况
- 五、内蒙古污水处理设施项目运营情况

### 第二节 东北地区

- 一、辽宁省污水处理设施项目运营情况
- 二、吉林省污水处理设施项目运营情况
- 三、黑龙江污水处理设施项目运营情况

### 第三节 华东地区

- 一、上海市污水处理设施项目运营情况
- 二、江苏省污水处理设施项目运营情况

三、浙江省污水处理设施项目运营情况

四、安徽省污水处理设施项目运营情况

五、福建省污水处理设施项目运营情况

六、山东省污水处理设施项目运营情况

#### 第四节 中南地区

一、河南省污水处理设施项目运营情况

二、湖北省污水处理设施项目运营情况

三、江西省污水处理设施项目运营情况

四、湖南省污水处理设施项目运营情况

#### 第五节 华南地区

一、广东省污水处理设施项目运营情况

二、广西区污水处理设施项目运营情况

三、海南省污水处理设施项目运营情况

#### 第六节 西南地区

一、重庆市污水处理设施项目运营情况

二、四川省污水处理设施项目运营情况

三、贵州省污水处理设施项目运营情况

四、云南省污水处理设施项目运营情况

#### 第七节 西北地区

一、陕西省污水处理设施项目运营情况

二、甘肃省污水处理设施项目运营情况

三、青海省污水处理设施项目运营情况

四、宁夏区污水处理设施项目运营情况

五、新疆区污水处理设施项目运营情况

### 第九章 2022年污水处理行业竞争状况及产业链分析

#### 第一节 2022年污水处理行业进入与退出壁垒分析

一、政策壁垒

二、资金壁垒

三、技术壁垒

#### 第二节 2022年污水处理行业竞争结构分析

一、“波特五力”模型分析

## 二、行业当前竞争特点总结

### 第三节 2022年污水处理行业生命周期分析

### 第四节 污水处理行业产业链介绍

### 第五节 2022年污水处理行业上游产业分析

#### 一、上游行业对污水处理行业影响分析

#### 二、电力行业发展情况分析

#### 三、纺织业发展情况分析

#### 四、石化行业发展情况分析

#### 五、造纸业发展情况分析

#### 六、八大行业水处理需求量预测

## 第十章 中国污水处理行业企业分析

### 第一节 北京首创股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 北控水务集团有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 天津创业环保股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第四节 江西洪城水业股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第五节 桑德环境资源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第六节 北京碧水源科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第七节 北京万邦达环保技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第八节 扬州澄露环境工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第九节 北京桑德环保集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第十节 威立雅水务工程(北京)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第十一章 2024-2030年中国污水处理行业发展前景分析

## 第一节 水污染治理行业趋势

- 一、水污染治理行业将继续保持快速增长
- 二、以高新技术和高质量服务为竞争手段
- 三、水污染治理行业市场集中度不断提高
- 四、水务产业逐渐国际化趋势开始出现

## 第二节 污水处理行业发展前景

- 一、中国污水处理市场进入快速发展期
- 二、政策与投资双重拉动污水处理市场
- 三、污水处理及再生利用迎来发展良机
- 四、污水处理行业将迎来空前发展机遇

## 第三节 污水处理自动化的发展现状与趋势

- 一、城市污水处理的特点
- 二、污水处理自动化现状
- 三、污水自动化产品的需求
- 四、典型自动化产品的趋势
- 五、监控软件
- 六、自动控制系统

## 第四节 2024-2030年污水处理行业预测分析

# 第十二章 2024-2030年中国污水处理行业投资前景与策略分析（）

## 第一节 中国污水处理行业投资环境

- 一、污水处理受益于国家产业扶持政策
- 二、水污染综合治理下游市场增大投资
- 三、中国城市水污染治理市场需求扩张
- 四、新农村建设为污水处理带来新机遇

## 第二节 中国污水处理投资分析

- 一、2022年岳阳污水处理设施投资十亿元
- 二、2022年天津市污水处理工程投资分析
- 三、2022年宁德市投资亿元建污水处理厂
- 四、2024-2030年中国污水处理投资情况

## 第三节 2024-2030年中国污水处理投资潜力分析

- 一、中国污水处理行业吸引力分析

二、中国污水治理市场增长动力分析

三、中国污水治理区域投资潜力分析

第四节 2024-2030年中国污水治理行业投资风险

一、投资风险及影响因素

二、产业政策风险分析

三、市场竞争风险分析

四、合同履行风险分析

第五节 污水治理行业投资建议（）

图表目录

图表：工业废水中的主要污染物及来源

图表：水务行业产业链示意图

图表：行业生命周期的判断

图表：2017-2022年中国国内生产总值及增长速度

图表：2022年中国货物进出口总额及其增长速度

图表：2017-2022年中国商品进出口贸易总额增长趋势图

图表：2017-2022年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图

图表：2017-2022年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图

图表：2017-2022年中国城镇居民家庭恩格尔系数

图表：2017-2022年中国农村居民家庭恩格尔系数

图表：水污染行业主要主管部门及相关职能列表

图表：中国污水治理行业相关政策法律法规

图表：中国水污染防治和水资源保护政策措施

图表：国内污水治理厂总体工艺分布

图表：2017-2022年度全国河流水资源质量评价结果

图表：2017-2022年度水资源一级区河流水资源质量评价结果

图表：2017-2022年度主要湖泊水资源质量和营养状态评价结果

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449459.html>