

# 2023-2029年中国污水处理 行业分析与投资战略研究报告

## 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

《2023-2029年中国污水处理行业分析与投资战略研究报告》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/202304/350850.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《2023-2029年中国污水处理行业分析与投资战略研究报告》共七章。首先介绍了污水处理行业市场发展环境、污水处理整体运行态势等，接着分析了污水处理行业市场运行的现状，然后介绍了污水处理市场竞争格局。随后，报告对污水处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了污水处理行业发展趋势与投资预测。您若想对污水处理产业有个系统的了解或者想投资污水处理行业，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&nbsp;2019-2022年中国污水处理行业发展分析

1.1&nbsp;中国水资源供应与水污染状况

1.1.1&nbsp;水资源开发利用

1.1.2&nbsp;水资源水质现状

1.1.3&nbsp;重大水污染事件

1.2&nbsp;我国污水处理行业基本状况介绍

1.2.1&nbsp;行业相关定义

1.2.2&nbsp;行业经济地位

1.2.3&nbsp;行业生命周期

1.2.4&nbsp;行业产业链分析

1.2.5&nbsp;行业基本特性

1.3&nbsp;2019-2022年中国污水处理行业市场运营状况

1.3.1&nbsp;2022年运营状况

1.3.2&nbsp;2022年运营状况

1.3.3&nbsp;2022年运营现状

1.3.4&nbsp;行业竞争结构

1.3.5&nbsp;行业壁垒分析

1.4&nbsp;污水处理行业市场化问题分析

- 1.4.1&emsp;市场化发展现状
- 1.4.2&emsp;市场化运营分析
- 1.4.3&emsp;市场化模式探析
- 1.4.4&emsp;障碍因素分析
- 1.4.5&emsp;风险防范策略
- 1.4.6&emsp;政府职能角色
- 1.5&emsp;中国污水处理技术发展总析
- 1.5.1&emsp;主要技术概览
- 1.5.2&emsp;技术工艺应用
- 1.5.3&emsp;技术发展路线
- 1.5.4&emsp;技术发展趋势
- 1.5.5&emsp;节能关键技术
- 1.6&emsp;污水处理行业的问题分析
- 1.6.1&emsp;技术落后
- 1.6.2&emsp;标准滞后
- 1.6.3&emsp;资金不足
- 1.6.4&emsp;监管问题
- 1.6.5&emsp;处理效率低
- 1.7&emsp;污水处理行业的发展趋势
- 1.7.1&emsp;行业发展方向
- 1.7.2&emsp;技术发展趋势
- 1.7.3&emsp;行业建设趋势

## 第二章&emsp;2019-2022年中国工业污水处理分析

- 2.1&emsp;工业污水的相关概念
- 2.1.1&emsp;工业废水的含义
- 2.1.2&emsp;工业废水的分类
- 2.1.3&emsp;工业废水处理原则
- 2.2&emsp;中国工业废水排放及处理概况
- 2.2.1&emsp;发展形势综述
- 2.2.2&emsp;2020年排放情况
- 2.2.3&emsp;2022年排放情况

- 2.2.4&emsp;工业废水分类治理
- 2.3&emsp;主要工业污水排放及处理
  - 2.3.1&emsp;轧钢厂
  - 2.3.2&emsp;钢铁工业
  - 2.3.3&emsp;化工行业
  - 2.3.4&emsp;造纸工业
  - 2.3.5&emsp;纺织印染
- 2.4&emsp;工业污水处理项目建设状况
  - 2.4.1&emsp;鄂尔多斯蒙西工业园区项目
  - 2.4.2&emsp;重庆垫江县澄溪镇工业园区项目
  - 2.4.3&emsp;福州连江可门污水处理厂项目
  - 2.4.4&emsp;广西农垦东兴冲榄工业园项目
  - 2.4.5&emsp;莱阳市食品工业园项目
- 2.5&emsp;工业污水处理技术
  - 2.5.1&emsp;处理技术综述
  - 2.5.2&emsp;废水分类处理
  - 2.5.3&emsp;CWT处理模式
  - 2.5.4&emsp;超滤膜分离技术
  - 2.5.5&emsp;未来发展方向

### 第三章&emsp;2019-2022年中国污水处理重点区域发展状况分析

- 3.1&emsp;江苏省
  - 3.1.1&emsp;南京行业运行状况
  - 3.1.2&emsp;常州污水处理规模
  - 3.1.3&emsp;南京提标改造计划
  - 3.1.4&emsp;江苏行业发展目标
- 3.2&emsp;广东省
  - 3.2.1&emsp;广东提标改造计划
  - 3.2.2&emsp;广州农村运行状况
  - 3.2.3&emsp;惠州行业运行状况
  - 3.2.4&emsp;揭阳行业PPP项目
  - 3.2.5&emsp;中山调整污水处理费

### 3.3&emsp;山东省

#### 3.3.1&emsp;山东行业运行状况

#### 3.3.2&emsp;青岛行业发展动态

#### 3.3.3&emsp;济南行业发展目标

### 3.4&emsp;浙江省

#### 3.4.1&emsp;浙江行业运行状况

#### 3.4.2&emsp;浙江行业发展重点

#### 3.4.3&emsp;台州提标改造进展

### 3.5&emsp;河北省

#### 3.5.1&emsp;河北设施建设情况

#### 3.5.2&emsp;河北制定排放标准

#### 3.5.3&emsp;张家口行业发展目标

## 第四章&emsp;污水处理招商的投融资模式分析

### 4.1&emsp;PPP模式

#### 4.1.1&emsp;基本概述

#### 4.1.2&emsp;优势分析

#### 4.1.3&emsp;可行性分析

#### 4.1.4&emsp;风险分析

#### 4.1.5&emsp;风险防范

### 4.2&emsp;BOT模式

#### 4.2.1&emsp;基本概述

#### 4.2.2&emsp;特征分析

#### 4.2.3&emsp;可行性分析

#### 4.2.4&emsp;建设模式探析

#### 4.2.5&emsp;投资风险分析

#### 4.2.6&emsp;模式风险规避

### 4.3&emsp;BT模式

#### 4.3.1&emsp;基本介绍

#### 4.3.2&emsp;主体分析

#### 4.3.3&emsp;存在的问题

#### 4.3.4&emsp;政府注意事项

#### 4.4&emsp;TOT模式

##### 4.4.1&emsp;基本概述

##### 4.4.2&emsp;运用情况

##### 4.4.3&emsp;优劣势分析

##### 4.4.4&emsp;影响因素

#### 4.5&emsp;其他模式简析

##### 4.5.1&emsp;DBO模式

##### 4.5.2&emsp;捆绑模式

##### 4.5.3&emsp;托管模式

#### 4.6&emsp;投融资体制存在的问题及对策建议

##### 4.6.1&emsp;投融资存在的问题

##### 4.6.2&emsp;行业PPP模式问题

##### 4.6.3&emsp;投融资体制发展建议

##### 4.6.4&emsp;行业PPP项目建议

### 第五章&emsp;2019-2022年污水处理行业政策分析

#### 5.1&emsp;污水治理行业政策机遇

##### 5.1.1&emsp;相关重要规划

##### 5.1.2&emsp;水利建设的利好

##### 5.1.3&emsp;设施建设机遇

##### 5.1.4&emsp;重要行动计划

#### 5.2&emsp;国家出台的具体政策法规介绍

##### 5.2.1&emsp;《城市污水处理及污染防治技术政策》

##### 5.2.2&emsp;《中央财政主要污染物减排专项资金管理暂行办法》

##### 5.2.3&emsp;《城镇排水与污水处理条例》

##### 5.2.4&emsp;《城镇污水处理厂污染物排放标准》

#### 5.3&emsp;地方政策分析

##### 5.3.1&emsp;海南农村污水处理政策

##### 5.3.2&emsp;河北省污水处理管理办法

##### 5.3.3&emsp;北京市水污染防治条例

##### 5.3.4&emsp;湖北省水污染防治条例

#### 5.4&emsp;制定产业政策的建议

5.4.1&emsp;制定统筹规划

5.4.2&emsp;培育市场主体

5.4.3&emsp;优化投资结构

5.4.4&emsp;建立监管体系

5.4.5&emsp;完善收费体系

5.4.6&emsp;项目考核建议

## 第六章&emsp;污水处理行业规划分析

6.1&emsp;水污染防治行动计划

6.1.1&emsp;总体要求

6.1.2&emsp;工作目标

6.1.3&emsp;主要指标

6.1.4&emsp;行动方案

6.1.5&emsp;规划解读

6.2&emsp;其他地区污水处理产业规划情况

6.2.1&emsp;北京市

6.2.2&emsp;上海市

6.2.3&emsp;江西省

6.2.4&emsp;广西省

6.2.5&emsp;广东省

## 第七章&emsp;污水处理项目重点招商目标企业

7.1&emsp;法国威立雅环境集团

7.1.1&emsp;企业发展概况

7.1.2&emsp;经营效益分析

7.1.3&emsp;业务经营分析

7.1.4&emsp;财务状况分析

7.1.5&emsp;未来前景展望

7.2&emsp;法国燃气苏伊士集团

7.2.1&emsp;企业发展概况

7.2.2&emsp;经营效益分析

7.2.3&emsp;业务经营分析



- 7.2.4&emsp;财务状况分析
- 7.2.5&emsp;未来前景展望
- 7.3&emsp;北京首创股份有限公司
  - 7.3.1&emsp;企业发展概况
  - 7.3.2&emsp;经营效益分析
  - 7.3.3&emsp;业务经营分析
  - 7.3.4&emsp;财务状况分析
  - 7.3.5&emsp;未来前景展望
- 7.4&emsp;北控水务集团有限公司
  - 7.4.1&emsp;企业发展概况
  - 7.4.2&emsp;经营效益分析
  - 7.4.3&emsp;业务经营分析
  - 7.4.4&emsp;财务状况分析
  - 7.4.5&emsp;未来前景展望
- 7.5&emsp;天津创业环保股份有限公司
  - 7.5.1&emsp;企业发展概况
  - 7.5.2&emsp;经营效益分析
  - 7.5.3&emsp;业务经营分析
  - 7.5.4&emsp;财务状况分析
  - 7.5.5&emsp;未来前景展望
- 7.6&emsp;江西洪城水业股份有限公司
  - 7.6.1&emsp;企业发展概况
  - 7.6.2&emsp;经营效益分析
  - 7.6.3&emsp;业务经营分析
  - 7.6.4&emsp;财务状况分析
  - 7.6.5&emsp;未来前景展望
- 7.7&emsp;启迪桑德环境资源股份有限公司
  - 7.7.1&emsp;企业发展概况
  - 7.7.2&emsp;经营效益分析
  - 7.7.3&emsp;业务经营分析
  - 7.7.4&emsp;财务状况分析
  - 7.7.5&emsp;未来前景展望



图表25&emsp;基本控制项目排放限值

图表26&emsp;选择控制项目排放限值（一）

图表27&emsp;选择控制项目排放限值（二）

图表28&emsp;厂界大气污染物排放最高允许浓度

图表29&emsp;污泥稳定化、无害化控制标准限值

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/350850.html>