

# 2024-2030年中国污水处理 产业发展现状与行业竞争对手分析报告

## 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年中国污水处理产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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/202310/415237.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

近年来，我国污水处理行业突飞猛进，整体发展处于快速成长期。我国城镇污水处理厂的发展也进入了从点到面的阶段，江苏、河南等省份已经率先实现了县县建成污水处理厂，而其他省份也将“县县建成污水处理厂”列为重点工作目标之一。2015年污水处理厂污水处理能力14038万立方米/日，2017年突破15000万立方米/日，2019年增至17863万立方米/日，同比增长5.8%。受国家政策导向利好，2020年污水处理厂数量突破2500座，污水处理能力增至18000万立方米/日。

我国污水处理厂产能主要分布在广东、山东、江苏和浙江，其产能分别是3035万吨/日、1834万吨/日、1746万吨/日和1,515万吨/日，其处理厂数量分别为697座、554座、828座和373座。按供水80%转换为污水的比例计算，全国合计污水处理新增空间13189万吨/日，相比污水处理厂22846万吨/日的存量规模来看，增长空间约57.7%，其中江苏、广东等地新增空间较大。

2021年6月6日，国家发展改革委，住房和城乡建设部关于印发《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》的通知。《规划》旨在有效缓解我国城镇污水收集处理设施发展不平衡不充分的矛盾，系统推动补短板强弱项，全面提升污水收集处理效能，加快推进污水资源化利用，提高设施运行维护水平。《规划》提出了“十四五”时期城镇污水处理及资源化利用的主要目标、重点建设任务、设施运行维护要求以及保障措施，以指导各地有序开展城镇污水处理及资源化利用工作。2022年1月12日，国务院办公厅转发国家发展改革委等部门《关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见》（以下简称《意见》）。《意见》明确了到2025年，新增污水处理能力2000万立方米/日，生活垃圾分类收运能力达到70万吨/日左右，城镇生活垃圾焚烧处理能力达到80万吨/日左右。

未来污水处理行业会随着市场化程度的提高、水价改革的深入、城市化进程的加快、国家对环境污染的重视而出现较快的发展。我国各地区污水处理建设的严峻形势，县城和建制镇污水处理率较低的状况，为区域污水处理市场带来巨大投资空间。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国污水处理产业发展现状与行业竞争对手分析报告》共十章。首先介绍了污水处理行业的界定、地位，接着分析了污水处理行业的市场环境，然后对污水处理行业的区域格局做了总体分析。随后，报告具体细致地剖析了各个重点省市污水处理行业的运行现状及投资潜力，最后对污水处理行业的投资前景做了展望和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、环保部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国环境保护产业协会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

对区域污水处理行业有个系统深入的了解、或者想投资污水处理行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 污水处理行业的基本介绍

### 1.1 行业界定

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 范围界定

### 1.2 行业在国民经济中的地位

#### 1.2.1 行业政策定位

#### 1.2.2 对国民经济贡献度

#### 1.2.3 对相关行业影响程度

## 第二章 2021-2023年中国污水处理行业市场环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 全球经济形势

#### 2.1.2 中国经济现状

#### 2.1.3 国民收入情况

#### 2.1.4 经济发展趋势

### 2.2 政策环境

#### 2.2.1 政策实施动向

#### 2.2.2 重要政策解读

#### 2.2.3 相关政策概述

#### 2.2.4 政策方向前瞻

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 工业发展水平

#### 2.3.2 人口发展规模

#### 2.3.3 节能环保观念

#### 2.3.4 水资源及利用

### 2.4 技术环境

#### 2.4.1 生物处理技术

#### 2.4.2 物理处理技术

2.4.3 化学处理技术

2.4.4 污泥处理技术

### 第三章 2021-2023年中国污水处理行业总体区域格局分析

3.1 污水处理行业产能区域分布分析

3.1.1 污水处理厂数量

3.1.2 污水处理量水平

3.1.3 污水实际处理效率

3.2 污水处理行业区域规模分析

3.2.1 企业数量分布

3.2.2 行业资产分布

3.3 污水处理行业区域经营效益分析

3.3.1 销售收入对比

3.3.2 利润总额对比

3.4 污水处理行业区域布局规划分析

3.4.1 整体规划情况

3.4.2 产能规划布局

3.4.3 规划指标比较

### 第四章 2021-2023年广东省污水处理行业投资潜力分析

4.1 广东省污水处理行业供需状况分析

4.1.1 污水处理需求

4.1.2 污水处理能力

4.1.3 污水处理效率

4.2 广东省污水处理行业经营效益分析

4.2.1 销售收入分析

4.2.2 利润总额分析

4.2.3 资产规模分析

4.3 广东省污水处理行业财务状况分析

4.3.1 盈利能力分析

4.3.2 营运能力分析

4.3.3 偿债能力分析

#### 4.3.4 总体综合评价

### 4.4 广东省污水处理行业竞争状况分析

#### 4.4.1 企业性质格局

#### 4.4.2 企业规模格局

#### 4.4.3 产业集中度情况

### 4.5 广东省主要城市污水处理行业分析

#### 4.5.1 广州市

#### 4.5.2 深圳市

#### 4.5.3 阳江市

#### 4.5.4 东莞市

#### 4.5.5 云浮市

#### 4.5.6 珠海市

#### 4.5.7 佛山市

## 第五章 2021-2023年江苏省污水处理行业投资潜力分析

### 5.1 江苏省污水处理行业供需状况分析

#### 5.1.1 污水处理需求

#### 5.1.2 污水处理能力

#### 5.1.3 污水处理效率

### 5.2 江苏省污水处理行业竞争状况分析

#### 5.2.1 企业性质格局

#### 5.2.2 企业规模格局

#### 5.2.3 产业集中度情况

### 5.3 江苏省主要城市污水处理行业分析

#### 5.3.1 南京市

#### 5.3.2 苏州市

#### 5.3.3 无锡市

#### 5.3.4 常州市

#### 5.3.5 镇江市

## 第六章 2021-2023年浙江省污水处理行业投资潜力分析

### 6.1 浙江省污水处理行业供需状况分析

- 6.1.1 污水处理需求
- 6.1.2 污水处理能力
- 6.1.3 污水处理效率
- 6.2 浙江省污水处理行业竞争状况分析
  - 6.2.1 企业性质格局
  - 6.2.2 企业规模格局
  - 6.2.3 产业集中度情况
- 6.3 浙江省主要城市污水处理行业分析
  - 6.3.1 宁波市
  - 6.3.2 杭州市
  - 6.3.3 温州市
  - 6.3.4 嘉兴市
  - 6.3.5 湖州市

## 第七章 2021-2023年山东省污水处理行业投资潜力分析

- 7.1 山东省污水处理行业供需状况分析
  - 7.1.1 污水处理需求
  - 7.1.2 污水处理能力
  - 7.1.3 污水处理效率
- 7.2 山东省污水处理行业竞争状况分析
  - 7.2.1 企业性质格局
  - 7.2.2 企业规模格局
  - 7.2.3 产业集中度情况
- 7.3 山东省主要城市污水处理行业分析
  - 7.3.1 济南市
  - 7.3.2 青岛市
  - 7.3.3 烟台市
  - 7.3.4 日照市
  - 7.3.5 临沂市

## 第八章 2021-2023年湖南省污水处理行业投资潜力分析

- 8.1 湖南省污水处理行业供需状况分析

- 8.1.1 污水处理需求
- 8.1.2 污水处理能力
- 8.1.3 污水处理效率
- 8.2 湖南省污水处理行业竞争状况分析
  - 8.2.1 企业性质格局
  - 8.2.2 企业规模格局
  - 8.2.3 产业集中度情况
- 8.3 湖南省主要城市污水处理行业分析
  - 8.3.1 长沙市
  - 8.3.2 湘潭市
  - 8.3.3 张家界市
  - 8.3.4 衡阳市

## 第九章 2021-2023年其他区域污水处理行业投资潜力分析

- 9.1 北京市
  - 9.1.1 污水处理需求
  - 9.1.2 污水处理产能
  - 9.1.3 项目投建动向
  - 9.1.4 行业发展前景
- 9.2 上海市
  - 9.2.1 污水处理需求
  - 9.2.2 污水处理产能
  - 9.2.3 项目投建动向
  - 9.2.4 行业发展前景
- 9.3 福建省
  - 9.3.1 污水处理需求
  - 9.3.2 污水处理产能
  - 9.3.3 项目投建动向
  - 9.3.4 行业发展前景
- 9.4 广西壮族自治区
  - 9.4.1 污水处理需求
  - 9.4.2 污水处理产能

9.4.3 项目投建动向

9.4.4 行业发展前景

9.5 河南省

9.5.1 污水处理需求

9.5.2 污水处理产能

9.5.3 项目投建动向

9.5.4 行业发展前景

9.6 湖北省

9.6.1 污水处理需求

9.6.2 污水处理产能

9.6.3 项目投建动向

9.6.4 行业发展前景

9.7 吉林省

9.7.1 污水处理需求

9.7.2 污水处理产能

9.7.3 项目投建动向

9.7.4 行业发展前景

9.8 海南省

9.8.1 污水处理需求

9.8.2 污水处理产能

9.8.3 项目投建动向

9.8.4 行业发展前景

9.9 陕西省

9.9.1 污水处理需求

9.9.2 污水处理产能

9.9.3 项目投建动向

9.9.4 行业发展前景

9.10 甘肃省

9.10.1 污水处理需求

9.10.2 污水处理产能

9.10.3 项目投建动向

9.10.4 行业发展前景

- 9.11 新疆自治区
  - 9.11.1 污水处理需求
  - 9.11.2 污水处理产能
  - 9.11.3 项目投建动向
  - 9.11.4 行业发展前景

## 第十章 对2024-2030年污水处理行业投资前景分析

- 10.1 主要投融资模式
  - 10.1.1 地方债权投入
  - 10.1.2 PPP模式
  - 10.1.3 BOT模式
  - 10.1.4 TOT模式
  - 10.1.5 模式特点
- 10.2 投资机会分析
  - 10.2.1 工业废水处理
  - 10.2.2 市政污水建设
  - 10.2.3 污水厂建设及改造
  - 10.2.4 污泥处理领域
  - 10.2.5 农村污水处理市场
- 10.3 投资需求空间
  - 10.3.1 新型城镇化发展
  - 10.3.2 污水处理率提升
  - 10.3.3 饮用水标准提高
  - 10.3.4 污水排放标准提高
- 10.4 投资风险预警
  - 10.4.1 行业壁垒
  - 10.4.2 政策风险
  - 10.4.3 技术风险
  - 10.4.4 价格风险
  - 10.4.5 竞争风险
  - 10.4.6 区域风险
  - 10.4.7 其他风险

附录：

附录一：《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》

## 图表目录

图表 污水处理行业对国民经济贡献情况表

图表 七国集团GDP增长率

图表 金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率

图表 全球及主要经济体制造业和服务业PMI

图表 全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数

图表 2021年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2021年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2021年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 2021年房地产开发投资增速（累计同比）

图表 2021年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2021年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2021年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 2021年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2021年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2021年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2021年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表 2021年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表 2021年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 2021年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表 2021年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021年年末人口数及其构成

图表 国内污水处理厂总体工艺分布

图表 传统活性污泥法污水处理工艺流程

图表 曝气生物滤池（BAF）污水处理工艺流程

图表 传统活性工艺与膜生物反应器（MBR）污水处理工艺流程对比

图表 各省污水处理厂排污情况

图表 污水处理行业不同地区企业个数

图表 全国污水处理行业不同地区企业资产分布

图表 我国污水处理行业各省市效益分布

图表 广东省污水处理行业不同所有制企业分布情况

图表 广东省不同所有制污水处理企业规模情况

图表 江苏省城镇污水处理能力增长图

图表 江苏省城镇污水处理厂COD削减量增长图

图表 江苏省污水处理行业不同所有制企业分布情况

图表 江苏省不同所有制污水处理企业规模情况

图表 浙江水环境状况部分数据对比

图表 浙江省各设区市污水厂出水达标率变化情况

图表 各季度浙江省及各设区市污水处理厂出水达标率季度变化情况

图表 浙江省各设区市城市污水厂出水达标率变化情况

图表 各季度浙江省及各设区市城市污水处理厂出水达标率季度变化情况

图表 浙江省各设区市工业污水厂出水达标率变化情况

图表 各季度浙江省及各设区市工业污水处理厂出水达标率季度变化情况

图表 浙江省污水处理厂各监测指标超标情况

图表 浙江省污水处理行业不同所有制企业分布情况

图表 浙江省不同所有制污水处理企业规模情况

图表 山东省污水处理行业不同所有制企业分布情况

图表 山东省不同所有制污水处理企业规模情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415237.html>