

# 2025-2031年污水处理市场深度调查 研究与发展前景分析报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称： 2025-2031年污水处理市场深度调查研究与发展前景分析报告  
报告编号： 1A12733 ← 咨询订购时，请说明该编号  
报告价格： 电子版：9000 元 纸质+电子版：9200 元  
优惠价格： 电子版：8000 元 纸质+电子版：8300 元 可提供增值税专用发票  
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099  
电子邮箱： [kf@Cir.cn](mailto:kf@Cir.cn)  
详细内容： <https://www.cir.cn/3/73/WuShuiChuLiHangYeFenXiBaoGao.html>  
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

## 二、内容介绍

污水处理行业随着全球水资源短缺和环境污染问题的日益严峻而得到了快速发展。目前，污水处理技术不仅在传统物理、化学方法的基础上，还引入了生物处理、膜分离等先进方法，提高了处理效率和水质。随着技术的进步，污水处理厂不仅能够有效去除污染物，还能回收利用有价值的物质，如氮、磷等营养元素。此外，随着环保法规的日趋严格，污水处理设施在建设和运营过程中更加注重环境保护和社会责任。

未来，污水处理行业的发展将更加注重资源化和智能化。产业调研网指出，一方面，随着循环经济理念的推广，污水处理将更加注重水资源的回收再利用，同时回收处理过程中的副产品，如污泥转化为能源或肥料。另一方面，随着物联网和大数据技术的应用，污水处理将更加智能化，通过实时监测水质和设备状态，实现高效、精确的运营管理。此外，随着新技术的不断出现，如高级氧化技术、电化学处理等，污水处理将更加高效、环保。

### 第一部分 行业发展分析

#### 第一章 中国水资源及水污染状况

##### 第一节 2020-2025年中国水资源统计数据

###### 一、2025年中国水资源统计数据

.....

##### 第二节 2025年中国水资源水质状况统计

###### 一、2025年河流水资源质量状况

###### 二、2025年省界水体水资源质量状况

###### 三、2025年主要湖泊水资源质量状况

###### 四、2025年主要水库水资源质量状况

## 五、2025年重点水功能区水资源质量状况

### 第三节 水资源污染概况

- 一、水污染概况及治理
- 二、水污染现状分析
- 三、水污染防治状况及对策
- 四、中国水污染严重情况
- 五、中国流域水污染现状与控制策略的探讨
- 六、长江流域水污染的现状以及治理
- 七、黄河流域水污染状况及防治措施
- 八、珠三角城市水污染状况及防治

## 第二章 中国水务行业发展分析

### 第一节 中国水务行业发展概况

- 一、中国水务行业的弱周期特征
- 二、国内水务企业资本运营模式分析
- 三、浅析城市水务业国资管理体制
- 四、试论中国城市水务运营的专业化发展
- 五、城市水业产业化转型各要点分析

### 第二节 中国水业改革发展分析

- 一、中国水业市场改革的大背景
- 二、中国水业改革的发展历程
- 三、中国水业改革后的市场状况
- 四、中国水业改革中存在的一些问题

### 第三节 中国水务市场发展概况

- 一、水务产业市场结构分析
- 二、中国水务市场运营状况分析
- 三、中国水务业获大投资
- 四、中国水务市场商机巨大

### 第四节 外资进入中国水务市场发展及影响分析

- 一、中国水务市场前景分析
- 二、2025年外资进入中国水务市场分析
- .....

### 四、引入洋水务改革的影响与反思

### 第五节 水务行业发展存在的问题与建议

- 一、中国水务行业发展的若干问题
- 二、水务业特许经营的认识误区与建议
- 三、中国城市水务的发展模式探析

- 四、国内的水务管理需要制度创新
- 五、专业水务运营企业的发展战略
- 六、水务项目市场化运作需注意的利益平衡关系

### 第三章 中国污水处理行业发展综合分析

#### 第一节 污水处理行业的发展情况

- 一、污水处理行业发展综述
- 二、2025年污水处理行业总体运行情况
- 三、中国污水处理市场新格局
- 四、污水处理业的垄断专营
- 五、污水处理的产业发展与运营整合趋势

#### 第二节 污水处理产业化

- 一、污水处理产业化的目的
- 二、城市污水处理产业化发展现状
- 三、污水处理产业化案例分析
- 四、污水处理产业化存在的问题及其原因分析
- 五、污水处理产业化发展主要建议

#### 第三节 中国主要省市污水处理产业化进展

- 一、黑龙江加速污水处理产业化进程
- 二、广东全力促进污水处理产业化发展
- 三、福建率先实行城市污水处理产业化
- 四、江西城市生活污水处理已基本实现产业化

#### 第四节 污水处理市场化分析

- 一、推行城市污水处理市场化的必要性
- 二、城市污水处理市场化发展现状
- 三、污水处理市场化项目加速涌现
- 四、污水处理市场化中的问题
- 五、污水处理市场化中的对策

#### 第五节 中国各地区污水处理市场化进程

- 一、湖南省污水处理市场计划及发展策略
- 二、福建省垃圾污水处理市场化发展历程
- 三、重庆城市污水处理市场化战略
- 四、珠海污水处理设施市场化回顾与发展策略
- 五、三峡地区污水处理市场化的探索

### 第四章 中国污水处理行业经济运行数据分析

#### 第一节 2025年污水处理行业规模与特点分析

## 一、行业规模分析

### 二、行业规模分析行业运行主要特点

## 第二节 2025年污水处理行业供给分析及预测

### 一、供给总量及速率分析

#### 二、2025-2031年供给预测

## 第三节 2025年污水处理行业需求分析及预测

### 一、需求总量分析

#### 二、需求结构变化分析

#### 三、2020-2025年需求预测

## 第四节 2025年污水处理行业市场分析

### 一、供需平衡分析及预测

#### 二、价格变化分析及预测

## 第五节 2025年污水处理行业投融资情况分析

### 一、污水处理行业资金渠道分析

#### 二、污水处理行业融资状况分析

#### 三、污水处理行业投资结构

#### 四、兼并重组情况分析

## 第六节 2025年污水处理行业财务状况分析

### 一、2025年污水处理行业三费变化情况

#### 二、2025年污水处理行业经营效益分析

##### （一）行业盈利能力分析

##### （二）行业营运能力分析

##### （三）行业偿债能力分析

##### （四）行业发展能力分析

#### 三、2025年污水处理行业财务状况总体评价

## 第七节 2025年污水处理行业区域发展情况分析

### 一、行业区域分布特点分析及预测

#### 二、行业规模指标区域分布分析及预测

#### 三、行业效益指标区域分布分析及预测

## 第八节 2025年污水处理行业企业发展情况分析

### 一、企业总体特征分析

#### 二、规模特征分析

#### 三、所有制特征分析

## 第五章 中国工业污水处理分析

### 第一节 工业污水的相关概念

#### 一、工业废水的含义

## 二、工业废水分类

## 三、工业废水的特点

## 四、工业废水处理原则

### 第二节 中国工业废水排放及处理概况

#### 一、"十一五"期间我国工业废水排放及处理回顾

#### 二、2025年中国工业废水排放及处理状况

.....

#### 五、影响我国污水处理业发展的主要因素

### 第三节 主要污水排放工业状况

#### 一、轧钢厂废水处理

#### 二、化工行业废水特点及处理技术分析

#### 三、纺织印染业水污染及治理总体状况

#### 四、中国造纸工业污染防治的现状和对策

### 第四节 工业污水处理项目建设状况

#### 一、全国最大工业污水处理回用系统大庆竣工

#### 二、辽宁抚顺将建工业污水处理厂

#### 三、深圳10大污水处理厂开工

#### 四、陕西污水处理项目获国家支持

#### 五、合肥最大工业污水处理项目开建

#### 六、江西将建多个工业园区污水处理设施

### 第五节 工业污水的处理技术

#### 一、各类工业废水的特点及处理技术

#### 二、国际工业废水cwt处理模式分析

#### 三、超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用

#### 四、城市污水处理新技术分析

#### 五、中国污水处理厂技术工艺应用探究

#### 六、对城市污水处理技术问题的思考

#### 七、城市污水处理技术发展对策

## 第二部分 污水处理项目与政府纠纷案例

### 第六章 中国污水处理项目与政府纠纷案例

#### 第一节 四川沱江"3.02"特大水污染

##### 一、案例回顾

##### 二、四川沱水污染损失惨重

##### 三、四川沱江水污染情况的调查

##### 四、四川化工股份大力投入抓环保

#### 第二节 松花江重大水污染事件

- 一、案例回顾
- 二、国务院处理中石油吉林石化分公司双苯厂爆炸事故及松花江水污染事件
- 三、吉林新增松花江流域水污染防治巨额投资
- 四、松花江水污染防治取得初步进展

### 第三节 北江镉污染

- 一、案例回顾
- 二、北江镉污染事故原因调查
- 三、北江镉污染事件并非偶然事故
- 四、北江镉污染事件加快预警系统建成

### 第四节 湖南岳阳砷污染事件

- 一、案例回顾
- 二、湖南岳阳县水源砷污染致8万人饮水困难
- 三、湖南岳阳砷污染事件调查
- 四、湖南岳阳水污染环保黑户是主因

### 第五节 江苏沭阳水污染

- 一、案例回顾
- 二、江苏沭阳水污染疑为山东纸厂排污造成
- 三、江苏沭阳水污染的上下游责任之争
- 四、江苏沭阳承受苏浙淘汰化工转移之痛

### 第六节 江苏盐城水污染

- 一、案例回顾
- 二、江苏盐城市化工污染导致全城断水
- 三、盐城自来水污染源头为一小化工
- 四、江苏盐城水污染化工厂遍布水源地周围
- 五、盐城水污染排污化工厂将被强制拆除

## 第三部分 企业经营状况

### 第七章 国内外重点污水处理企业经营状况分析

#### 第一节 威立雅水务集团

- 一、集团简介
- 二、2025年威立雅经营状况分析
- .....

#### 第二节 法国燃气苏伊士集团

- 一、集团简介
- 二、2025年法国燃气苏伊士集团经营状况
- .....

#### 第三节 德国柏林水务国际股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2025年柏林水务投资辽宁盘锦污水项目
- 三、柏林水务看中中国水务市场

#### 第四节 北京首创股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2025年企业经营情况分析
- 三、2025年企业财务数据分析
- 四、2025年企业最新发展动态与策略

#### 第五节 合加资源发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2025年企业经营情况分析
- 三、2025年企业财务数据分析
- 四、2025年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

#### 第六节 南海发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2025年企业经营情况分析
- 三、2025年企业财务数据分析
- 四、2025年企业最新发展动态与策略

#### 第七节 创业环保

- 一、企业概况
- 二、2025年企业经营情况分析
- 三、2025年企业财务数据分析
- 四、2025年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

### 第四部分 政策法规及前景预测

#### 第八章 污水处理行业相关政策法规

##### 第一节 国家法律法规

- 一、《中华人民共和国水污染防治法》
- 二、《中华人民共和国水污染防治法实施细则》
- 三、《污水处理设施环境保护监督管理办法》
- 四、《中华人民共和国防止船舶污染海域管理条例》
- 五、城市污水处理及污染防治技术政策

##### 第二节 2025年污水处理行业政策环境分析

- 一、重点政策汇总
- 二、重点政策及重大事件分析

### 三、政策未来发展趋势

#### 第二节 区域河流政策法规

- 一、淮河流域水污染防治暂行条例
- 二、江苏省太湖水污染防治条例
- 三、淮河和太湖流域排放重点水污染物许可证管理办法（试行）
- 四、山东省沂沭河流域水污染防治办法
- 五、上海市黄浦江上游水源保护条例
- 六、重庆市长江三峡库区流域水污染防治条例

#### 第三节 地方法规

- 一、济研：北京市水资源管理条例
- 二、浙江省水污染防治条例
- 三、山西省水资源管理条例
- 四、无锡市水环境保护条例（新）

#### 第四节 行业政策法规

- 一、印染行业废水污染防治技术政策
- 二、草浆造纸工业废水污染防治技术政策

## 第九章 2025-2031年中国污水处理业发展策略及前景

### 第一节 污水处理行业的问题分析

- 一、污水处理产业机遇挑战并存
- 二、污水处理费征收凸显行业发展瓶颈
- 三、污水处理排放标准滞后
- 四、城市污水处理行业资金短缺

### 第二节 污水处理行业的发展策略

- 一、三大对策为污水处理产业发展破局
- 二、城市污水处理发展必须实现八个转变
- 三、城市污水处理资源化的对策
- 四、解决污水处理行业资金短缺的策略

### 第三节 污水处理市场的问题与策略

- 一、污水处理市场面临整合
- 二、推进城市污水处理市场化进程
- 三、城市污水处理的市场体制探究
- 四、污水处理设施运营管理市场化分析

### 第四节 污水处理发展前景

- 一、城镇污水处理行业市场空间大
- 二、未来污水处理行业盈利能力看好
- 三、中国污水处理产业发展趋势和前景

#### 四、"十三五"中国污水处理业巨资盛宴

#### 五、"十三五"污水处理行业发展空间展望

### 第五部分 行业投融资策略

#### 第十章 污水处理融资及bot模式分析

##### 第一节 我国污水处理业融资状况分析

- 一、我国现阶段城市污水处理领域投融资机制解析
- 二、污水治理的地方政府的投融资模式
- 三、江西省创新污水处理融资模式
- 四、河北污水处理加大多元化投融资力度
- 五、珠海西区污水处理拟采取特许经营投融资模式

##### 第二节 污水处理的bot投资模式分析

- 一、bot的基本概念
- 二、bot模式依然是污水处理行业发展主流
- 三、以bot模式投资城市污水处理设施可行性分析
- 四、小城镇污水处理厂的bot建设模式探析

##### 第三节 部分城市污水处理融资模式发展

- 一、上海市污水处理项目tot模式融资问题与对策
- 二、深圳污水处理引进bot融资模式
- 三、哈尔滨实施bot方式投资污水市场的解析
- 四、兰州签订三大污水处理bot项目

##### 第四节 bot模式风险及规避分析

- 一、投资者风险分析
- 二、项目建设期间存在风险
- 三、污水处理厂在运营中的风险
- 四、项目在移交时的风险
- 五、污水处理厂bot运作模式的风险及规避

#### 第十一章 2025-2031年中国污水治理投资策略

##### 第一节 污水处理行业的宏观环境投资机遇分析

- 一、污水处理领域受益于国家拉动内需政策
- 二、污水处理行业投资发展面临的重大机遇
- 三、污水处理及其再生利用将迎来发展良机
- 四、中央财政将大力补贴城乡污水处理项目

##### 第二节 污水处理行业投资现状

- 一、我国污水处理厂投资需求逐步加大
- 二、污水处理业成投资热点

### 三、“十三五”期间我国污水处理投资额

#### 第三节 各地区污水处理参与机会分析

- 一、福州新增垃圾污水处理项目获4300万元中央投资
- 二、重庆21个污水处理项目获国家新增投资上亿元
- 三、哈尔滨投资11亿元集中处理污水项目
- 四、三亚投资5亿元建设11个污水处理项目
- 五、江西污水处理累计投资47.3亿元

#### 第四节 中智^林^—2025-2031年污水处理行业的投资风险对策

- 一、污水处理运营行业的风险
- 二、投资运营商的风险
- 三、投资运营商的风险防范与应对策略
- 四、“四万亿”刺激下污水处理设施需理性投资

略……

订阅“2025-2031年污水处理市场深度调查研究与发展前景分析报告”，编号：1A12733，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/3/73/WuShuiChuLiHangYeFenXiBaoGao.html>

热点：一般污水处理多少钱、污水处理设备生产厂家电话、污水处理方式、污水处理设备厂家、污水处理员都干些什么、污水处理的基本方法及处理流程、污水厂干久了人会得什么病、污水处理工职业资格证怎么考、为什么污水厂留不住人

**了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！**