

# 中国污水处理行业运营现状研究与发展战略调研报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国污水处理行业运营现状研究与发展战略调研报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604751.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

污水处理是为使污水达到排入某一水体或再次使用的水质要求对其进行净化的过程。按水污的质性来分，水的污染有两类：一类是自然污染；另一类是人为污染，当前对水体危害较大的是人为污染。近年来国内污水年排放逐年增加，驱动污水处理需求快速增长。据数据，2020年我国污水年排放量为571.36亿立方米，较上年同比增长3%；2021年我国污水年排放量为589.64亿立方米，较上年同比增长3.2%。

数据来源：观研天下数据中心整理

在极速增长的污水处理需求下我国出台多项政策引导和支持污水处理向好发展。具体来看，我国污水处理厂建设不断加快，同时其污水处理能力日渐增强，污水年处理量、污水处理率也随之持续增长。

我国污水处理相关政策

时间

政策

部门

主要内容

2016年

《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》

中共中央 国务院

推进污水大气治理。强化城市污水治理，加快城市污水处理设施建设与改造，全面加强配套管网建设，提高城市污水收集处理能力。整治城市黑臭水体，强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，抓紧治理城区污水横流、河湖水系污染严重的现象。到2020年，地级以上城市建成区力争实现污水全收集、全处理，缺水城市再生水利用率达到20%以上。以中水洁厕为突破口，不断提高污水利用率。

2018年

《关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》

中共中央 国务院

打好城市黑臭水体治理攻坚战。实施城镇污水处理“提质增效”三年行动，加快补齐城镇污水收集和处理设施短板，尽快实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。完善污水处理收费政策，各地要按规定将污水处理收费标准尽快调整到位，原则上应补偿到污水处理和污泥处置设施正常运营并合理盈利。对中西部地区，中央财政给予适当支持。加强城市初期雨水收集处理设施建设，有效减少城市面源污染。到2020年，地级及以上城市建成区黑臭水体消除比例达90%以上。鼓励京津冀、长三角、珠三角区域城市建成区尽早全面消除黑臭水体。

2019年

### 《关于做好污水处理厂排污许可管理工作的通知》

生态环境部办公厅

积极探索入河污染源排放、排污口排放和水体水质的联动管理。长江经济带各省（市）生态环境部门应结合长江入河排污口排查整治等排污口专项行动的结果，以长江水质不达标流域、城市黑臭水体为重点，充分利用污水处理厂排污许可证数据以及自行监测数据，倒查污水管网建设、纳管企业排污等情况，逐步掌握固定污染源排污与超标区域水环境质量的响应关系，建立改善水环境质量的长效机制。

2019年

### 《关于建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系的意见》

中共中央 国务院

建立城乡基础设施一体化规划机制。以市县域为整体，统筹规划城乡基础设施，统筹布局道路、供水、供电、信息、广播电视、防洪和垃圾污水处理等设施。统筹规划重要市政公用设施，推动向城市郊区乡村和规模较大中心镇延伸。推动城乡路网一体规划设计，畅通城乡交通运输连接，加快实现县乡村（户）道路联通、城乡道路客运一体化，完善道路安全防范措施。统筹规划城乡污染物收运处置体系，严防城市污染上山下乡，因地制宜统筹处理城乡垃圾污水，加快建立乡村生态环境保护和美丽乡村建设长效机制。加强城乡公共安全视频监控规划、建设和联网应用，统一技术规范、基础数据和数据开放标准。

2020年

### 《关于完善长江经济带污水处理收费机制有关政策的指导意见》

发改委、财政部、住建部、生态环境部、水利部等五部门

按照“污染付费、公平负担、补偿成本、合理盈利”的原则，完善长江经济带污水处理成本分担机制、激励约束机制和收费标准动态调整机制，健全相关配套政策，建立健全覆盖所有城镇、适应水污染防治和绿色发展要求的污水处理收费长效机制。

2021年

### 《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》

国家发展改革委、住房城乡建设部

到2025年，基本消除城市建成区生活污水直排口和收集处理设施空白区，全国城市生活污水集中收集率力争达到70%以上；城市和县城污水处理能力基本满足经济社会发展需要，县城污水处理率达到95%以上；永环堤教学地区污水处理基本达到一级A排放标准，全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上，京津黄地区达到35%以上，黄河流域中下游地级及以上缺水城市力争达到30%，城市污泥无害化处置率达到90%以上。

2022年

### 《关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见》

国家发改委、生态环境部、住建部、卫健委

2025年城镇环境基础设施建设主要目标:新增污水处理能力2000万立方米/日，新增和改造

污水收集管网8万公里，新建、改建和扩建再生水生产能力不少于1500万立方米/日，县城污水处理中达到95%以上，地级及以上缺水城市污水资源化利用率超过25%。

2022年

《关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》

中共中央 国务院

接续实施农村人居环境整治提升五年行动。从农民实际需求出发推进农村改厕，具备条件的地方可推广水冲卫生厕所，统筹做好供水保障和污水处理；不具备条件的可建设卫生旱厕。巩固户厕问题摸排整改成果。分区分类推进农村生活污水治理，优先治理人口集中村庄，不适宜集中处理的推进小型化生态化治理和污水资源化利用。加快推进农村黑臭水体治理。推进生活垃圾源头分类减量，加强村庄有机废弃物综合处置利用设施建设，推进就地利用处理。深入实施村庄清洁行动和绿化美化行动。

2022年

《“十四五”节能减排综合工作方案的通知》

国务院

园区节能环保提升工程。引导工业企业向园区集聚，推动工业园区能源系统整体优化和污染综合整治，鼓励工业企业、园区优先利用可再生能源。以省级以上工业园区为重点，推进供热、供电、污水处理、中水回用等公共基础设施共建共享，对进水浓度异常的污水处理厂开展片区管网系统化整治，加强一般固体废物、危险废物集中贮存和处置，推动挥发性有机物、电镀废水及特征污染物集中治理等“绿岛”项目建设。到2025年，建成一批节能环保示范园区。

资料来源：观研天下整理

数据显示，2020年我国污水处理厂数量达2681座，较上年同比增长8.5%；污水处理厂处理能力达19267万立方米/日，较上年同比增长7.9%。2021年我国污水处理厂数量达2754座，较上年同比增长2.7%；污水处理厂处理能力达20254万立方米/日，较上年同比增长5.1%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

2020年我国污水年处理量达557.28亿立方米，较上年同比增长3.8%；2021年我国污水年处理量达584.65亿立方米，较上年同比增长4.9%。2016-2021年我国污水处理率由93.4%提升至98.1%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

目前我国城镇污水处理规模已经基本达到要求，而农村由于经济条件限制以及居民环境保护意识的缺乏，污水处理渗透率仍较低，发展空间大。2015年，住建部在工作会议中提到从2016年起用大约30年时间，在中国90%的村镇建立完善的排水和污水处理的设施与服务体系。2017年，生态环境部在全国农村环境综合整治“十三五”规划》中提到农村污水处理率达60%以上。2021年，生态环境部发布的《“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》提到到2025年，东部地区和城市近郊区等有基础、有条件地区农村生活污水治理率达到55%左右，中西部基础条件较好地区达到25%左右。随着国家对农村污水处理的重视程度提升，预计我国农村污水处理市场规模将由2020年的2163.5亿元增长至2045年的6810.38亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

观研报告网发布的《中国污水处理行业运营现状研究与发展战略调研报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国污水处理行业发展概述

## 第一节 污水处理行业发展情况概述

- 一、污水处理行业相关定义
- 二、污水处理特点分析
- 三、污水处理行业基本情况介绍
- 四、污水处理行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、污水处理行业需求主体分析

## 第二节 中国污水处理行业生命周期分析

- 一、污水处理行业生命周期理论概述
- 二、污水处理行业所属的生命周期分析

## 第三节 污水处理行业经济指标分析

- 一、污水处理行业的赢利性分析
- 二、污水处理行业的经济周期分析
- 三、污水处理行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球污水处理行业市场发展现状分析

### 第一节 全球污水处理行业发展历程回顾

### 第二节 全球污水处理行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲污水处理行业地区市场分析

- 一、亚洲污水处理行业市场现状分析
- 二、亚洲污水处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲污水处理行业市场前景分析

### 第四节 北美污水处理行业地区市场分析

- 一、北美污水处理行业市场现状分析
- 二、北美污水处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美污水处理行业市场前景分析

### 第五节 欧洲污水处理行业地区市场分析

- 一、欧洲污水处理行业市场现状分析
- 二、欧洲污水处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲污水处理行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界污水处理行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球污水处理行业市场规模预测

### 第三章 中国污水处理行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节我国宏观经济环境对污水处理行业的影响分析

#### 第三节中国污水处理行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对污水处理行业的影响分析

#### 第五节中国污水处理行业产业社会环境分析

### 第四章 中国污水处理行业运行情况

#### 第一节中国污水处理行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国污水处理行业市场规模分析

- 一、影响中国污水处理行业市场规模的因素
- 二、中国污水处理行业市场规模
- 三、中国污水处理行业市场规模解析

#### 第三节中国污水处理行业供应情况分析

- 一、中国污水处理行业供应规模
- 二、中国污水处理行业供应特点

#### 第四节中国污水处理行业需求情况分析

- 一、中国污水处理行业需求规模
- 二、中国污水处理行业需求特点

#### 第五节中国污水处理行业供需平衡分析

### 第五章 中国污水处理行业产业链和细分市场分析



## 第一节中国污水处理行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、污水处理行业产业链图解

## 第二节中国污水处理行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对污水处理行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对污水处理行业的影响分析

## 第三节我国污水处理行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国污水处理行业市场竞争分析

### 第一节中国污水处理行业竞争现状分析

- 一、中国污水处理行业竞争格局分析
- 二、中国污水处理行业主要品牌分析

### 第二节中国污水处理行业集中度分析

- 一、中国污水处理行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国污水处理行业市场集中度分析

### 第三节中国污水处理行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国污水处理行业模型分析

### 第一节中国污水处理行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国污水处理行业SWOT分析

## 一、SOWT模型概述

### 二、行业优势分析

### 三、行业劣势

### 四、行业机会

### 五、行业威胁

## 六、中国污水处理行业SWOT分析结论

## 第三节中国污水处理行业竞争环境分析（PEST）

### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国污水处理行业需求特点与动态分析

### 第一节中国污水处理行业市场动态情况

#### 第二节中国污水处理行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节污水处理行业成本结构分析

#### 第四节污水处理行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节中国污水处理行业价格现状分析

#### 第六节中国污水处理行业平均价格走势预测

##### 一、中国污水处理行业平均价格趋势分析

##### 二、中国污水处理行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国污水处理行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国污水处理行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

## 第二节中国污水处理行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

## 第三节中国污水处理行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国污水处理行业区域市场现状分析

### 第一节中国污水处理行业区域市场规模分析

- 一、影响污水处理行业区域市场分布的因素
- 二、中国污水处理行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区污水处理行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区污水处理行业市场分析
  - (1) 华东地区污水处理行业市场规模
  - (2) 华南地区污水处理行业市场现状
  - (3) 华东地区污水处理行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区污水处理行业市场分析
  - (1) 华中地区污水处理行业市场规模
  - (2) 华中地区污水处理行业市场现状
  - (3) 华中地区污水处理行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区污水处理行业市场分析
  - (1) 华南地区污水处理行业市场规模

(2) 华南地区污水处理行业市场现状

(3) 华南地区污水处理行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区污水处理行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区污水处理行业市场分析

(1) 华北地区污水处理行业市场规模

(2) 华北地区污水处理行业市场现状

(3) 华北地区污水处理行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区污水处理行业市场分析

(1) 东北地区污水处理行业市场规模

(2) 东北地区污水处理行业市场现状

(3) 东北地区污水处理行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区污水处理行业市场分析

(1) 西南地区污水处理行业市场规模

(2) 西南地区污水处理行业市场现状

(3) 西南地区污水处理行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区污水处理行业市场分析

(1) 西北地区污水处理行业市场规模

(2) 西北地区污水处理行业市场现状

(3) 西北地区污水处理行业市场规模预测

### 第十一章 污水处理行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

· · · · ·

## 第一节中国污水处理行业未来发展前景分析

### 一、污水处理行业国内投资环境分析

### 二、中国污水处理行业市场机会分析

### 三、中国污水处理行业投资增速预测

## 第二节中国污水处理行业未来发展趋势预测

## 第三节中国污水处理行业规模发展预测

### 一、中国污水处理行业市场规模预测

### 二、中国污水处理行业市场规模增速预测

### 三、中国污水处理行业产值规模预测

### 四、中国污水处理行业产值增速预测

### 五、中国污水处理行业供需情况预测

## 第四节中国污水处理行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国污水处理行业进入壁垒与投资风险分析

## 第一节中国污水处理行业进入壁垒分析

### 一、污水处理行业资金壁垒分析

### 二、污水处理行业技术壁垒分析

### 三、污水处理行业人才壁垒分析

### 四、污水处理行业品牌壁垒分析

### 五、污水处理行业其他壁垒分析

## 第二节污水处理行业风险分析

### 一、污水处理行业宏观环境风险

### 二、污水处理行业技术风险

### 三、污水处理行业竞争风险

### 四、污水处理行业其他风险

## 第三节中国污水处理行业存在的问题

## 第四节中国污水处理行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国污水处理行业研究结论及投资建议

## 第一节观研天下中国污水处理行业研究综述

### 一、行业投资价值

### 二、行业风险评估

## 第二节中国污水处理行业进入策略分析

### 一、目标客户群体

### 二、细分市场选择

### 三、区域市场的选择

#### 第三节 污水处理行业营销策略分析

##### 一、污水处理行业产品策略

##### 二、污水处理行业定价策略

##### 三、污水处理行业渠道策略

##### 四、污水处理行业促销策略

#### 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604751.html>