

# 2021年中国垃圾渗滤液治理行业分析报告- 行业发展现状与发展潜力预测

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《2021年中国垃圾渗滤液治理行业分析报告-行业发展现状与发展潜力预测》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://baogao.chinabaogao.com/huanbao/559949559949.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

### 1、行业主管部门、监管体制

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），垃圾渗滤液治理所处行业属于“N77生态保护和环境治理业”；根据证监会《上市公司行业分类指引》（2012年修正），垃圾渗滤液治理所处行业为“N水利、环境和公共设施管理业”，细分行业属于“N77生态保护和环境治理业”。

垃圾渗滤液治理行业的主管部门为国家发改委、住建部、生态环境部、水利部等，主要行业自律组织为中国环境保护产业协会、中华全国工商业联合会环境服务业商会。

### 2、主要法规及产业政策

观研报告网发布的资料显示，我国相关部门制定了一系列支持垃圾渗滤液治理行业的法律法规和政策。

#### 行业主要法律法规

名称

年份

部门

主要内容

《固体废物污染环境防治法》（2020年修正）

2020

全国人大

保护和改善生态环境，防治固体废物污染环境，保障公众健康，维护生态安全，推进生态文明建设，促进经济社会可持续发展。

《环境影响评价法》（2018年修正）

2018

全国人大

实施可持续发展战略，预防因规划和建设项目实施后对环境造成不良影响，促进经济、社会和环境的协调发展。

《中华人民共和国招标投标法》（2017年修正）

2017

全国人大

对招标、投标、开标、评标和中标制定了规范，并明确了相关法律责任。

《中华人民共和国水污染防治法（2017年修正）》

2017

全国人大

制订了国家水污染防治的标准和规划，分别就工业水污染防治、城镇水污染防治、农业和农

村水污染防治等方面制订了水污染防治措施，明确了水污染事故的处置和相关主体的法律责任。

《中华人民共和国水法》（2016修正）

2016

全国人大

合理开发、利用、节约和保护水资源，防治水害，实现水资源的可持续利用，适应国民经济和社会发展的需要。

《水污染防治行动计划》

2015

国务院

到 2020 年，全国水环境质量得到阶段性改善，污染严重水体较大幅度减少，饮用水安全保障水平持续提升，地下水超采得到严格控制，地下水污染加剧趋势得到初步遏制，近岸海域环境质量稳中趋好，京津冀、长三角、珠三角等区域水生态环境状况有所好转。到 2030 年，力争全国水环境质量总体改善，水生态系统功能初步恢复。到本世纪中叶，生态环境质量全面改善，生态系统实现良性循环。

《环境保护法》（2014 年修订）

2014

全国人大

明确了我国环境保护的监督管理体系，对环境保护和防治污染作出了相应规定，以及相应主体的法律责任

《城镇排水与污水处理条例》

2013

国务院

明确城镇新区要优先安排排水与污水处理设施建设，城镇排水与污水处理规划要与城镇开发建设、道路、绿地、水系等专项规划相衔接，加强对污水排放和处理设施运营情况的监管。

资料来源：观研天下整理

主要产业政策

年份

部门

产业政策

主要相关内容

2021

国家发展改革委住房城乡建设部

《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》

以提升城镇污水收集处理效能为导向，以设施补短板强弱项为抓手，统筹谋划、聚焦重点、

问题导向、分类施策，加快形成布局合理、系统协调、安全高效、节能低碳的城镇污水收集处理及资源化利用新格局。

2020

国家发改委、科技部、工业和信息化部、生态环境部、银保监会、全国工商联

《关于营造更好发展环境支持民营节能环保企业健康发展的实施意见》

进一步引入市场竞争机制，放开节能环保竞争性业务，积极推行合同能源管理和环境污染第三方治理。招投标活动中不得设置影响民营企业准入的限制性规定，不得设置与节能环保业务能力无关的企业规模门槛，不得设置明显超过项目需求的业绩门槛。各地不得以签署战略合作协议等方式，为特定企业在招投标中谋取竞争优势；不得设置与企业性质挂钩的行业准入、资质标准等。落实好环境保护和节能节水项目企业所得税、资源综合利用企业所得税和增值税、节能节水 and 环境保护专用设备企业所得税，以及合同能源管理、污染第三方治理等税收优惠政策，继续按照规定实行便利化的税收优惠办理方式，方便广大企业享受税收优惠。

2020

国家发展改革委、财政部、住房城乡建设部、生态环境部、水利部

《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》

长江经济带省份各城市（含县级市）应尽快将污水处理费标准调整至补偿成本的水平，一步到位；有困难的要制定分步调整方案。到2025年底，各地（含县城及建制镇）均应调整至补偿成本的水平。对长江沿线污水处理厂免收电价容（需）量费，污水处理厂可根据实际用电情况自愿选择执行峰谷分时电价或平段电价。支持污水处理企业参与电力市场化交易。鼓励污水处理企业综合利用场地空间，采用“自发自用、余量上网”模式建设光伏发电项目。各地在确定投资污水处理设施新（扩）建项目或提标改造时，应按照经济适用的原则选择污水处理工艺，避免盲目提高标准或过度超前建设。

2020

中共中央办公厅、国务院办公厅

《关于构建现代环境治理体系的指导意见》

强化环保产业支撑。加强关键环保技术产品自主创新，推动环保首台（套）重大技术装备示范应用，加快提高环保产业技术装备水平。做大做强龙头企业，培育一批专业化骨干企业，扶持一批专特优精中小企业。鼓励企业参与绿色“一带一路”建设，带动先进的环保技术、装备、产能走出去。创新环境治理模式。积极推行环境污染第三方治理，开展园区污染防治第三方治理示范，探索统一规划、统一监测、统一治理的一体化服务模式。开展小城镇环境综合治理托管服务试点，强化系统治理，实行按效付费。健全价格收费机制。严格落实“谁污染、谁付费”政策导向，建立健全“污染者付费+第三方治理”等机制。按照补偿处理成本并合理盈利原则，完善并落实污水垃圾处理收费政策。综合考虑企业和居民承受能力，完善差别化电价政策。

2020

中共中央、国务院

《中共中央国务院关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》  
梯次推进农村生活污水治理，优先解决乡镇所在地和中心村生活污水问题。开展农村黑臭水体整治。

2019

中共中央办公厅、国务院

《中央生态环境保护督察工作规定》  
规范生态环境保护督察工作，压实生态环境保护责任，推进生态文明建设，建设美丽中国。

2019

财政部、发改委、生态环境部

《关于从事污染防治的第三方企业所得税政策问题的公告》  
对符合条件的从事污染防治的第三方企业减按15%的税率征收企业所得税。

2018

国务院

《关于印发“无废城市”建设试点工作方案的通知》  
积极培育第三方市场。鼓励专业化第三方机构从事固体废物资源化利用、环境污染治理与咨询服务，打造一批固体废物资源化利用骨干企业。

2017

工信部

《工业和信息化部关于加快推进环保装备制造业发展的指导意见》  
重点推广低能耗污泥脱水、深度干化技术装备、垃圾渗滤液浓缩液处理装备等。

2017

发改委、水利部、生态环境部

《长江经济带生态环境保护规划》  
2020年，长江经济带所有县城和建制镇具备污水收集处理能力，县城、城市污水处理率分别达到85%、95%左右，地级及以上城市污泥无害化处理处置率达到90%以上，长江三角洲地区提前一年完成。

2016

发改委、住建部

《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》  
加强对焚烧设施烟气排放情况、焚烧飞灰处置达标情况、卫生填埋场渗滤液渗漏情况的管理和维护。

2016

住建部、发改委、生态环境部

《住房城乡建设部等部门关于进一步加强城市生活垃圾焚烧处理工作的意见》

优化配置焚烧、填埋、生物处理等不同种类处理工艺，整合渗滤液等污染物处理环节，实现各种垃圾在园区内有效治理，提高能源综合利用效率。合理确定补贴费用。分析项目投资与运行费用，应明确处理规模、建设期、建设水平、工艺设备配置、垃圾热值、分期建设、运营期限、余热利用方式等边界条件，充分考虑烟气、渗滤液和灰渣的处理要求。实施精细化运行管理。加强对垃圾焚烧过程中烟气污染物、恶臭、飞灰、渗滤液的产生和排放情况监管，控制二次污染。

2015

国务院

《中国制造2025》

加大先进节能环保技术、工艺和装备的研发力度，加快制造业“绿色改造升级”，“组织实施传统制造业能效提升、清洁生产、节水治污、循环利用等专项技术改造”。到2025年，制造业重点领域全面实现智能化，试点示范项目运营成本降低50%，产品生产周期缩短50%，不良品率降低50%。资料来源：观研天下整理（TC）

观研报告网发布的《2021年中国垃圾渗滤液治理行业分析报告-行业发展现状与发展潜力预测》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。

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 2017-2021年中国垃圾渗滤液治理行业发展概述

#### 第一节 垃圾渗滤液治理行业发展情况概述

- 一、垃圾渗滤液治理行业相关定义
- 二、垃圾渗滤液治理行业基本情况介绍
- 三、垃圾渗滤液治理行业发展特点分析
- 四、垃圾渗滤液治理行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式

#### 五、垃圾渗滤液治理行业需求主体分析

#### 第二节 中国垃圾渗滤液治理行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、垃圾渗滤液治理行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制
  - (3) 竞争协调机制

#### 四、中国垃圾渗滤液治理行业产业链环节分析

- 1、上游产业
- 2、下游产业

#### 第三节 中国垃圾渗滤液治理行业生命周期分析

- 一、垃圾渗滤液治理行业生命周期理论概述
- 二、垃圾渗滤液治理行业所属的生命周期分析

#### 第四节 垃圾渗滤液治理行业经济指标分析

- 一、垃圾渗滤液治理行业的赢利性分析
- 二、垃圾渗滤液治理行业的经济周期分析
- 三、垃圾渗滤液治理行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国垃圾渗滤液治理行业进入壁垒分析

- 一、垃圾渗滤液治理行业资金壁垒分析
- 二、垃圾渗滤液治理行业技术壁垒分析
- 三、垃圾渗滤液治理行业人才壁垒分析
- 四、垃圾渗滤液治理行业品牌壁垒分析



## 五、垃圾渗滤液治理行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2021年全球垃圾渗滤液治理行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球垃圾渗滤液治理行业发展历程回顾

#### 第二节 全球垃圾渗滤液治理行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲垃圾渗滤液治理行业地区市场分析

##### 一、亚洲垃圾渗滤液治理行业市场现状分析

##### 二、亚洲垃圾渗滤液治理行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲垃圾渗滤液治理行业市场前景分析

#### 第四节 北美垃圾渗滤液治理行业地区市场分析

##### 一、北美垃圾渗滤液治理行业市场现状分析

##### 二、北美垃圾渗滤液治理行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美垃圾渗滤液治理行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲垃圾渗滤液治理行业地区市场分析

##### 一、欧洲垃圾渗滤液治理行业市场现状分析

##### 二、欧洲垃圾渗滤液治理行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲垃圾渗滤液治理行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界垃圾渗滤液治理行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球垃圾渗滤液治理行业市场规模预测

### 第三章 中国垃圾渗滤液治理产业发展环境分析

#### 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 中国垃圾渗滤液治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

#### 第三节 中国垃圾渗滤液治理产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

## 第四章 中国垃圾渗滤液治理行业运行情况

### 第一节 中国垃圾渗滤液治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

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

### 第二节 中国垃圾渗滤液治理行业市场规模分析

### 第三节 中国垃圾渗滤液治理行业供应情况分析

### 第四节 中国垃圾渗滤液治理行业需求情况分析

### 第五节 我国垃圾渗滤液治理行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

### 第六节 中国垃圾渗滤液治理行业供需平衡分析

### 第七节 中国垃圾渗滤液治理行业发展趋势分析

## 第五章 中国垃圾渗滤液治理所属行业运行数据监测

### 第一节 中国垃圾渗滤液治理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 中国垃圾渗滤液治理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 中国垃圾渗滤液治理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

## 第六章 2017-2021年中国垃圾渗滤液治理市场格局分析

### 第一节 中国垃圾渗滤液治理行业竞争现状分析

#### 一、中国垃圾渗滤液治理行业竞争情况分析

#### 二、中国垃圾渗滤液治理行业主要品牌分析

### 第二节 中国垃圾渗滤液治理行业集中度分析

#### 一、中国垃圾渗滤液治理行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国垃圾渗滤液治理行业市场集中度分析

### 第三节 中国垃圾渗滤液治理行业存在的问题

### 第四节 中国垃圾渗滤液治理行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国垃圾渗滤液治理行业钻石模型分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国垃圾渗滤液治理行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国垃圾渗滤液治理行业消费市场动态情况

### 第二节 中国垃圾渗滤液治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 垃圾渗滤液治理行业成本结构分析

### 第四节 垃圾渗滤液治理行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国垃圾渗滤液治理行业价格现状分析

### 第六节 中国垃圾渗滤液治理行业平均价格走势预测

#### 一、中国垃圾渗滤液治理行业价格影响因素

- 二、中国垃圾渗滤液治理行业平均价格走势预测
- 三、中国垃圾渗滤液治理行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国垃圾渗滤液治理行业区域市场现状分析

### 第一节 中国垃圾渗滤液治理行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区垃圾渗滤液治理市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区垃圾渗滤液治理市场规模分析
- 四、华东地区垃圾渗滤液治理市场规模预测

#### 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、华中地区垃圾渗滤液治理市场规模分析
- 四、华中地区垃圾渗滤液治理市场规模预测

#### 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、华南地区垃圾渗滤液治理市场规模分析
- 四、华南地区垃圾渗滤液治理市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国垃圾渗滤液治理行业竞争情况

### 第一节 中国垃圾渗滤液治理行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 中国垃圾渗滤液治理行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

### 第三节 中国垃圾渗滤液治理行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境

### 三、社会环境

### 四、技术环境

## 第十章 垃圾渗滤液治理行业企业分析（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、公司优劣势分析

### 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、公司优劣势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国垃圾渗滤液治理行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国垃圾渗滤液治理行业未来发展前景分析

- 一、垃圾渗滤液治理行业国内投资环境分析
- 二、中国垃圾渗滤液治理行业市场机会分析
- 三、中国垃圾渗滤液治理行业投资增速预测

### 第二节 中国垃圾渗滤液治理行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国垃圾渗滤液治理行业市场发展预测

- 一、中国垃圾渗滤液治理行业市场规模预测
- 二、中国垃圾渗滤液治理行业市场规模增速预测
- 三、中国垃圾渗滤液治理行业产值规模预测
- 四、中国垃圾渗滤液治理行业产值增速预测
- 五、中国垃圾渗滤液治理行业供需情况预测

### 第四节 中国垃圾渗滤液治理行业盈利走势预测

- 一、中国垃圾渗滤液治理行业毛利润同比增速预测
- 二、中国垃圾渗滤液治理行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国垃圾渗滤液治理行业投资风险与营销分析

### 第一节 垃圾渗滤液治理行业投资风险分析

- 一、垃圾渗滤液治理行业政策风险分析
- 二、垃圾渗滤液治理行业技术风险分析
- 三、垃圾渗滤液治理行业竞争风险分析
- 四、垃圾渗滤液治理行业其他风险分析

### 第二节 垃圾渗滤液治理行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国垃圾渗滤液治理行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国垃圾渗滤液治理行业品牌战略分析

- 一、垃圾渗滤液治理企业品牌的重要性
- 二、垃圾渗滤液治理企业实施品牌战略的意义
- 三、垃圾渗滤液治理企业品牌的现状分析
- 四、垃圾渗滤液治理企业的品牌战略
- 五、垃圾渗滤液治理品牌战略管理的策略

### 第二节 中国垃圾渗滤液治理行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国垃圾渗滤液治理行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国垃圾渗滤液治理行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国垃圾渗滤液治理行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国垃圾渗滤液治理行业营销渠道策略

- 一、垃圾渗滤液治理行业渠道选择策略
- 二、垃圾渗滤液治理行业营销策略

### 第三节 中国垃圾渗滤液治理行业价格策略

### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国垃圾渗滤液治理行业重点投资区域分析
- 二、中国垃圾渗滤液治理行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/559949559949.html>