

# 2019年中国污泥处理处置行业分析报告- 市场运营现状与发展商机研究

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《2019年中国污泥处理处置行业分析报告-市场运营现状与发展商机研究》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：<https://baogao.chinabaogao.com/huanbao/444138444138.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章污泥的产生及处理方式

##### 1.1污泥来源及危害

###### 1.1.1污泥的产生

###### 1.1.2污泥的分类

###### 1.1.3污泥的危害

###### 1.1.4污泥处理处置定义

##### 1.2污泥的基本特性

###### 1.2.1污泥物理化学性质

###### 1.2.2污泥卫生学指标

###### 1.2.3污泥三大特性

##### 1.3污泥的计量标准

###### 1.3.1污泥的产量计算

###### 1.3.2污泥的计量方法

##### 1.4典型污泥处置方式

###### 1.4.1污泥土地利用

###### 1.4.2污泥填埋

###### 1.4.3建材利用

###### 1.4.4污泥焚烧

###### 1.4.5污泥的干化

###### 1.4.6处置方式比较

#### 第二章国际污泥处理处置行业发展现状及借鉴

##### 2.1国际污泥处理处置行业发展状况

###### 2.1.1技术路线

###### 2.1.2政策规范

###### 2.1.3区域特征

##### 2.2国外污泥处理处置行业运营经验

###### 2.2.1美国

###### 2.2.2日本

###### 2.2.3欧洲

### 第三章2016-2019年中国污泥处理处置行业宏观环境分析

#### 3.1经济环境

##### 3.1.1国民经济运行状况

##### 3.1.2工业经济增长情况

##### 3.1.3固定资产投资情况

##### 3.1.4经济转型升级形势

##### 3.1.5宏观经济发展趋势

#### 3.2政策环境

##### 3.2.1污泥处理处置行业政策法规

##### 3.2.2污泥处理处置行业规划目标

##### 3.2.3污泥处理处置政府补贴状况

##### 3.2.4污泥处理处置行业监管状况

##### 3.2.5污泥处理处置行业产品标准

#### 3.3自然环境

##### 3.3.1我国环境质量整体情况

##### 3.3.2我国污染物排放状况

##### 3.3.3我国生态环境质量情况

##### 3.3.4城镇污泥带来严重危害

#### 3.4社会环境

##### 3.4.1我国加快推进生态文明建设

##### 3.4.2我国环境保护支出规模

##### 3.4.3中国居民环保认知及期望

##### 3.4.4城镇化扩张加剧环境问题

### 第四章2016-2019年中国污泥处理处置行业运行状况

#### 4.1污泥处理处置行业发展条件

##### 4.1.1产业发展水平

##### 4.1.2行业推动因素

##### 4.1.3行业优势分析

##### 4.1.4技术条件成熟

#### 4.2污泥处理处置行业供需现状

##### 4.2.1污泥排放规模

##### 4.2.2污泥处理能力

##### 4.2.3处理方式占比

##### 4.2.4行业需求分析

#### 4.2.5供需平衡分析

### 4.3污泥处理处置行业价格及费用分析

#### 4.3.1污泥处理服务价格滞后

#### 4.3.2污泥处理处置收费难度

#### 4.3.3污泥处理收费标准缺失

#### 4.3.4污泥处理处置收费建议

### 4.4污泥处理处置行业发展模式剖析

#### 4.4.1主要商业模式分析

#### 4.4.2典型企业运营模式

#### 4.4.3污泥处置模式选择

#### 4.4.4新模式的研究思考

## 第五章污泥处理处置的技术路线与方案选择

### 5.1污泥处理处置的原则与基本要求

#### 5.1.1污泥处理处置的原则

#### 5.1.2污泥处理处置设施规划建设的基本要求

#### 5.1.3污泥处理处置过程管理的基本要求

### 5.2污泥处理处置方案选择

#### 5.2.1污泥处置方式的选择

#### 5.2.2典型污泥处理处置方案

#### 5.2.3典型污泥处理处置方案的综合评价

### 5.3污泥处理的单元技术

#### 5.3.1浓缩脱水技术

#### 5.3.2厌氧消化技术

#### 5.3.3好氧发酵技术

#### 5.3.4污泥热干化技术

#### 5.3.5石灰稳定技术

#### 5.3.6其他技术

### 5.4污泥处置方式及相关技术

#### 5.4.1污泥土地利用

#### 5.4.2污泥焚烧与协同处置技术

#### 5.4.3建材利用技术

#### 5.4.4污泥的填埋

### 5.5主流污泥处置技术路线机会成本分析

#### 5.5.1深度脱水+填埋

#### 5.5.2干化+焚烧+灰渣填埋或建材利用

#### 5.5.3好氧发酵+土地利用

#### 5.5.4厌氧消化+土地利用

### 5.6污泥减量化技术分析

#### 5.6.1技术效益

#### 5.6.2技术原理

#### 5.6.3技术优势

#### 5.6.4技术应用空间

## 第六章2016-2019年污泥处理处置技术的市场化发展

### 6.1污泥填埋

#### 6.1.1污泥填埋的基本情况

#### 6.1.2污泥填埋的问题分析

#### 6.1.3污泥填埋的发展建议

### 6.2污泥堆肥产业

#### 6.2.1污泥堆肥产业发展现状

#### 6.2.2污泥堆肥产业发展条件

#### 6.2.3污泥堆肥项目建设运营

#### 6.2.4污泥堆肥技术发展方向

#### 6.2.5污泥堆肥相关标准规范

#### 6.2.6污泥堆肥产业问题分析

### 6.3污泥土地利用

#### 6.3.1污泥土地利用发展情况

#### 6.3.2污泥土地利用的可行性

#### 6.3.3污泥土地利用效益分析

#### 6.3.4污泥土地利用相关建议

### 6.4污泥发电产业

#### 6.4.1污泥发电的基本工艺路线

#### 6.4.2污泥焚烧发电项目发展情况

#### 6.4.3污泥发电行业综合效益分析

#### 6.4.4污泥焚烧发电行业政策建议

## 第七章2016-2019年中国污泥处理处置区域发展状况

### 7.1各地污泥处理处置推进情况

#### 7.1.1各地污泥处理厂建设动机

## 7.1.2各地污泥处理处置的措施

### 7.2东北地区

#### 7.2.1黑龙江污泥处理处置状况

#### 7.2.2哈尔滨污泥处理处置状况

#### 7.2.3沈阳市污泥处理处置状况

#### 7.2.4大连市污泥处理处置状况

### 7.3华北地区

#### 7.3.1北京市污泥处理处置状况

#### 7.3.2天津市污泥处理处置状况

#### 7.3.3河北省污泥处理处置状况

#### 7.3.4山西省污泥处理处置状况

#### 7.3.5太原市污泥处理处置状况

### 7.4华东地区

#### 7.4.1山东省污泥处理处置状况

#### 7.4.2上海市污泥处理处置状况

#### 7.4.3江苏省污泥处理处置状况

#### 7.4.4杭州市污泥处理处置状况

#### 7.4.5安徽省污泥处理处置状况

#### 7.4.6江西省污泥处理处置状况

### 7.5中南地区

#### 7.5.1河南省污泥处理处置状况

#### 7.5.2湖北省污泥处理处置状况

#### 7.5.3湖南省污泥处理处置状况

#### 7.5.4广东省污泥处理处置状况

#### 7.5.5广西污泥处理处置状况

### 7.6西南地区

#### 7.6.1重庆市污泥处理处置状况

#### 7.6.2四川省污泥处理处置状况

#### 7.6.3贵阳市污泥处理处置状况

### 7.7西北地区

#### 7.7.1陕西省污泥处理处置状况

#### 7.7.2青海省污泥处理处置状况

#### 7.7.3兰州市污泥处理处置状况

#### 7.7.4宁夏污泥处理处置状况

## 第八章2016-2019年污泥处理处置行业产业链分析

### 8.1污泥处理处置产业链结构

#### 8.1.1产业链构成情况

#### 8.1.2与上游行业的关联性

#### 8.1.3与下游行业的关联性

### 8.2污泥处理处置设备市场调研

#### 8.2.1微滤机

#### 8.2.2隔膜压滤机

#### 8.2.3乱吸泥机

#### 8.2.4烘干机

#### 8.2.5厌氧消化系统

### 8.3污泥处理处置下游需求分析

#### 8.3.1排水管网污泥处理

#### 8.3.2钢铁行业污泥处理

#### 8.3.3电镀行业污泥处理

#### 8.3.4石油化工污泥处理

#### 8.3.5造纸工业污泥处理

#### 8.3.6印染行业污泥处理

## 第九章2016-2019年污泥处理处置市场竞争分析

### 9.1污泥处理处置行业进入壁垒

#### 9.1.1资金规模壁垒

#### 9.1.2品牌经验壁垒

#### 9.1.3技术能力壁垒

#### 9.1.4人力资源壁垒

### 9.2污泥处理处置市场竞争主体

#### 9.2.1投资运营类企业

#### 9.2.2工程技术类企业

#### 9.2.3设备技术类企业

### 9.3污泥处理处置关联企业战略重点

#### 9.3.1上海城投

#### 9.3.2无锡国联

#### 9.3.3景津环保

#### 9.3.4中持水务

#### 9.3.5北京沃土

9.3.6 艾尔旺

9.3.7 青岛天人

9.3.8 上海同臣

9.3.9 上海复洁

9.3.10 贝莱特

9.4 未来污泥处理处置企业战略矩阵

9.4.1a 方阵投资运营，主导市场

9.4.2b 方阵区域优势，潜力巨大

9.4.3c 方阵丰富多样，技术为本

9.4.4d 方阵设备供应，优化升级

## 第十章 污泥处理处置投资运营企业分析

10.1 中滔环保集团有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 2019年经营状况分析

10.1.3 2019年经营状况分析

10.1.4 2019年经营状况分析

10.2 中国光大国际有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 2019年经营状况分析

10.2.3 2019年经营状况分析

10.2.4 2019年经营状况分析

10.3 中国疏浚环保控股有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 2019年经营状况分析

10.3.3 2019年经营状况分析

10.3.4 2019年经营状况分析

10.4 瀚蓝环境股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 未来前景展望

10.5 上海巴安水务股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2经营效益分析

10.5.3业务经营分析

10.5.4财务状况分析

10.5.5未来前景展望

10.6中电环保股份有限公司

10.6.1企业发展概况

10.6.2经营效益分析

10.6.3业务经营分析

10.6.4财务状况分析

10.6.5未来前景展望

10.7东江环保股份有限公司

10.7.1企业发展概况

10.7.2经营效益分析

10.7.3业务经营分析

10.7.4财务状况分析

10.7.5未来前景展望

10.8成都市兴蓉环境股份有限公司

10.8.1企业发展概况

10.8.2经营效益分析

10.8.3业务经营分析

10.8.4财务状况分析

10.8.5未来前景展望

10.9上市公司财务比较分析

10.9.1盈利能力分析

10.9.2成长能力分析

10.9.3营运能力分析

10.9.4偿债能力分析

第十一章污泥处理处置优势设备生产商分析

11.1兴源环境科技股份有限公司

11.1.1企业发展概况

11.1.2经营效益分析

11.1.3业务经营分析

11.1.4财务状况分析

11.1.5未来前景展望

## 11.2天通控股股份有限公司

### 11.2.1企业发展概况

### 11.2.2经营效益分析

### 11.2.3业务经营分析

### 11.2.4财务状况分析

### 11.2.5未来前景展望

## 11.3华油惠博普科技股份有限公司

### 11.3.1企业发展概况

### 11.3.2经营效益分析

### 11.3.3业务经营分析

### 11.3.4财务状况分析

### 11.3.5未来前景展望

## 11.4无锡华光锅炉股份有限公司

### 11.4.1企业发展概况

### 11.4.2经营效益分析

### 11.4.3业务经营分析

### 11.4.4财务状况分析

### 11.4.5未来前景展望

## 11.5上市公司财务比较分析

### 11.5.1盈利能力分析

### 11.5.2成长能力分析

### 11.5.3营运能力分析

### 11.5.4偿债能力分析

## 第十二章中国污泥处理处置行业面临的挑战及战略建议

### 12.1中国污泥处理处置行业问题分析

#### 12.1.1行业不利因素

#### 12.1.2关键环节割裂

#### 12.1.3技术标准问题

#### 12.1.4行业瓶颈问题

#### 12.1.5产业化实现障碍

### 12.2中国污泥处理处置行业发展对策

#### 12.2.1城市污泥处理处置对策

#### 12.2.2污泥处理处置工作思路

#### 12.2.3污泥资源化的发展建议

#### 12.2.4污泥处理处置推进手段

### 12.3污泥处理处置行业中的政府战略思考

#### 12.3.1明晰政府角色

#### 12.3.2收费保障政策

#### 12.3.3财税优惠政策

#### 12.3.4投资运营政策

#### 12.3.5行业监管政策

## 第十三章污泥处理处置行业投资分析

### 13.1行业投资影响因素

#### 13.1.1管理因素分析

#### 13.1.2环境因素分析

#### 13.1.3经济因素分析

#### 13.1.4技术因素分析

### 13.2行业投资机会

#### 13.2.1行业投资时机分析

#### 13.2.2行业投资态势剖析

#### 13.2.3行业投资潜力分析

#### 13.2.4细分市场投资空间

### 13.3行业投资前景

#### 13.3.1政策风险

#### 13.3.2环境风险

#### 13.3.3技术风险

#### 13.3.4价格风险

#### 13.3.5竞争风险

### 13.4行业投资建议

#### 13.4.1市场定位

#### 13.4.2技术投资方向

#### 13.4.3投资重点

#### 13.4.4投资原则

### 13.5行业投资标的选择要素

#### 13.5.1企业管理团队的判断

#### 13.5.2企业与行业发展阶段的匹配

#### 13.5.3企业的技术优势

#### 13.5.4企业能否因地制宜地改进技术

## 13.6项目投资运营估算

### 13.6.1污泥处理收费政策

### 13.6.2污泥处理投资收益率

### 13.6.3总体投资和运行费用分析

### 13.6.4污泥干化-焚烧投资和运行费用

### 13.6.5污泥堆肥项目投资和运行费用

## 第十四章对中国污泥处理处置行业前景趋势分析

### 14.1中国污泥处理处置行业前景展望

#### 14.1.1中国污泥处理行业发展机遇

#### 14.1.2污泥处理行业趋势预测判断

#### 14.1.3农村地区污泥处理发展潜力

### 14.2对2019-2025年污泥处理处置行业供需预测

#### 14.2.1行业影响因素分析

#### 14.2.2污泥产生量预测

#### 14.2.3污泥处理能力预测

### 14.3污泥处理处置行业发展趋势预测

#### 14.3.1技术路线趋势

#### 14.3.2盈利模式趋势

#### 14.3.3行业竞争趋势

## 第十五章典型污泥处理处置工程案例研究

### 15.1污泥直接焚烧工程案例分析

#### 15.1.1项目基本资料

#### 15.1.2项目方案选择

#### 15.1.3具体工艺流程

#### 15.1.4项目投资和运行费用

#### 15.1.5项目总结

### 15.2污泥干化焚烧处理工程案例分析

#### 15.2.1项目基本资料

#### 15.2.2项目运行消耗

#### 15.2.3项目运行成本

#### 15.2.4项目总结

### 15.3化粪池污泥处理工程案例分析

#### 15.3.1项目基本资料

- 15.3.2项目方案选择
- 15.3.3项目方案论证
- 15.3.4项目投资和运行费用
- 15.4污泥填埋工程案例分析
  - 15.4.1项目基本背景
  - 15.4.2项目备选方案
  - 15.4.3项目方案比选
  - 15.4.4项目建设规模
  - 15.4.5项目总结
- 15.5污泥集中处置工程案例分析
  - 15.5.1项目基本资料
  - 15.5.2项目建设内容
  - 15.5.3项目建设规模
  - 15.5.4项目投资估算

## 图表目录

- 图表污泥按分离过程分类
- 图表污泥处理处置流程
- 图表我国城镇污水处理厂污泥的植物营养成分（以干污泥计）
- 图表各类污泥的热值
- 图表城镇污水处理厂污泥中细菌与寄生虫卵均值表（以干污泥计）
- 图表污泥肥分（以干污泥含量计算）
- 图表140个城镇污水处理厂污泥内重金属含量（以干污泥含量计算）
- 图表污泥的典型处置方式
- 图表污泥堆肥处理的工艺流程图

图表详见报告正文 . . . . . (GYYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国污泥处理处置行业分析报告-市场运营现状与发展商机研究》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。

它是业内企业、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、阿里巴巴、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/huanbao/444138444138.html>