

# 2021-2027年中国垃圾处理 行业前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国垃圾处理行业前景研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/202102/27-388688.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

垃圾是人类日常生活和生产中产生的固体废弃物，由于排出量大，成分复杂多样，且具有污染性、资源性和社会性，需要无害化、资源化、减量化和社会化处理，如不能妥善处理，就会污染环境，影响环境卫生，浪费资源，破坏生产生活安全，破坏社会和谐。垃圾处理就是要把垃圾迅速清除，并进行无害化处理，最后加以合理的利用。当今广泛应用的垃圾处理方法是卫生填埋、高温堆肥和焚烧。垃圾处理的目的是无害化、资源化和减量化。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国垃圾处理行业前景研究与报告》共十八章。首先介绍了垃圾处理行业市场发展环境、垃圾处理整体运行态势等，接着分析了垃圾处理行业市场运行的现状，然后介绍了垃圾处理市场竞争格局。随后，报告对垃圾处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了垃圾处理行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾处理产业有个系统的了解或者想投资垃圾处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 垃圾处理行业发展现状

第一章 垃圾处理的概述

第一节 垃圾的相关概念

一、生活垃圾

二、工业垃圾

三、电子垃圾

四、建筑垃圾

五、医疗垃圾

第二节 垃圾分类概述

一、垃圾分类介绍

二、垃圾分类的目的

三、主要国家的垃圾分类

四、垃圾分类的策略

第三节 固体垃圾处理简述

- 一、固体废物对环境的污染
- 二、固体废物的处理原则
- 三、对固体废物的基本处理方法

## 第二章 2019年国际垃圾处理概况

### 第一节 美国

- 一、美国垃圾处理行业综述
- 二、美国城市垃圾向农村转移
- 三、美国通过标签系统跟踪管理垃圾处理
- 四、美国推广“多扔多付”的垃圾收费体系

### 第二节 日本

- 一、日本垃圾处理模式发展回顾
- 二、日本大力推进垃圾分类回收处理
- 三、日本震后垃圾处理进展状况
- 四、日本垃圾处理行业发展经验借鉴
- 五、日本社会物质循环的基本目标

### 第三节 英国

- 一、英国垃圾处理发展简况
- 二、英国以强制法规促进垃圾分类
- 三、英国建设无氧垃圾处理厂
- 四、英国出现非法处理垃圾问题

### 第四节 法国

- 一、法国垃圾处理的历程
- 二、法国垃圾处理技术分析
- 三、法国包装垃圾处理的收费分析
- 四、巴黎大区垃圾处理成本下降

### 第五节 德国

- 一、德国垃圾处理发展简述
- 二、德国垃圾焚烧处理成效显著
- 三、德国生活垃圾的分类和回收
- 四、德国垃圾处理体系的系统化发展

### 第六节 其他

- 一、意大利垃圾处理技术状况
- 二、瑞典垃圾处理水平领先全球
- 三、瑞士全面推进垃圾回收处理
- 四、新加坡垃圾处理重在循环利用

## 第二部分 垃圾处理行业深度分析

### 第三章 2019年中国垃圾处理行业分析

#### 第一节 城市垃圾相关概述

- 一、城市垃圾的特性
- 二、城市垃圾的价值
- 三、城市垃圾处理方法的研究
- 四、城市垃圾处理模式分析

#### 第二节 2019年中国垃圾处理行业概况

- 一、我国垃圾处理产业发展的意义
- 二、中国推进垃圾处理产业化进程综述
- 三、中国垃圾处理市场步入快速发展期
- 四、中国垃圾处理产业发展模式探讨
- 五、中国垃圾处理行业机遇挑战并存

#### 第三节 垃圾处理产业化发展特征

- 一、垃圾处理设施建设力度加大
- 二、垃圾焚烧产业渐成市场热点
- 三、垃圾回收产业启动试点
- 四、企业参与模式多样化

#### 第四节 垃圾处理减量化分析

- 一、减量化的相关概念
- 二、中国垃圾减量化存在的问题
- 三、实施垃圾减量化的主要对策
- 四、城市垃圾源头减量化的措施

#### 第五节 城市垃圾资源化分析

- 一、资源化的概念
- 二、中国城市垃圾资源化现状
- 三、城市垃圾资源化存在的问题

#### 四、中国城市垃圾资源化潜力

#### 五、中国城市垃圾资源化的对策

#### 第六节 垃圾处理无害化分析

##### 一、垃圾处理无害化的概念

##### 二、垃圾无害化处理形势严峻

##### 三、城市垃圾无害化处理思路

##### 四、城市垃圾无害化处理建议

#### 第七节 垃圾处理行业存在的问题及发展对策

##### 一、城市垃圾处理发展中存在的问题

##### 二、影响垃圾处理产业化的因素分析

##### 三、垃圾处理产业化发展策略

##### 四、我国垃圾处理产业化发展具体措施

##### 五、我国垃圾处理产业可持续发展战略

### 第四章 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业财务状况

#### 第一节 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经济规模

##### 一、2015-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业销售规模

##### 二、2015-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业利润规模

##### 三、2015-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业资产规模

#### 第二节 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业盈利能力指标分析

##### 一、2015-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面

##### 二、2015-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率

##### 三、2015-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率

#### 第三节 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业营运能力指标分析

##### 一、2015-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率

##### 二、2015-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业流动资产周转率

##### 三、2015-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业总资产周转率

#### 第四节 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业偿债能力指标分析

##### 一、2015-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率

##### 二、2015-2019年废弃资源和废旧材料回收加工业利息保障倍数

### 第五章 2019年垃圾处理市场化分析

## 第一节 中国垃圾处理市场化综述

- 一、我国垃圾处理市场化改革的背景
- 二、垃圾处理市场化改革的内涵
- 三、我国垃圾处理市场化进程不断加速
- 四、中国垃圾处理市场化模式探析

## 第二节 2019年部分地区垃圾处理市场化的发展

- 一、吉林垃圾处理的市场化转型
- 二、辽宁污水垃圾处理市场化的运营方式
- 三、广州市有效推进垃圾处理市场化发展
- 四、海口生活垃圾处理迈向市场化

## 第三节 垃圾处理市场化面临的挑战

- 一、垃圾处理产业链不健全
- 二、垃圾分类收集趋于形式化
- 三、收费制度和价格补贴政策不到位
- 四、垃圾处理市场竞争机制存在缺陷

## 第四节 垃圾处理市场化的策略分析

- 一、垃圾处理市场化的构建与调整的思路
- 二、利用经济手段推动垃圾处理市场化
- 三、引导社会资本兴建垃圾处理设施
- 四、推进垃圾处理市场化的政策建议
- 五、垃圾处理市场化的改革方向

## 第三部分 垃圾处理细分行业现状

### 第六章 2019年生活垃圾处理行业分析

#### 第一节 发达国家生活垃圾处理状况

- 一、美国城市生活垃圾处理模式探析
- 二、德国城市生活垃圾的循环利用状况
- 三、丹麦的生活垃圾管理模式分析

#### 第二节 2019年中国城市生活垃圾处理行业概况

- 一、我国城市生活垃圾处理规模简析
- 二、我国城市生活垃圾处理设施建设情况
- 三、中国进一步规范生活垃圾处理

- 四、国内生活垃圾处理项目建设情况
- 五、生活垃圾处理的属性及市场机制运行分析
- 六、我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善

### 第三节 城市生活垃圾处理收费分析

- 一、城市垃圾处理收费的概念及性质
- 二、城市生活垃圾处理收费的法律依据及标准
- 三、城市生活垃圾处理费用征收存在的问题
- 四、完善城市生活垃圾处理收费制度的策略

### 第四节 城市餐厨垃圾处理市场分析

- 一、餐厨垃圾处理的技术工艺
- 二、国内餐厨垃圾处理的主要模式
- 三、我国餐厨垃圾处理行业发展现状
- 四、餐厨垃圾处理行业发展提速
- 五、中国餐厨垃圾处理行业发展机遇及调整
- 六、我国发展地沟油制生物柴油的必要性

### 第五节 生活垃圾处理存在的问题及策略分析

- 一、城市生活垃圾处理中存在的问题
- 二、中国生活垃圾处理行业面临的挑战
- 三、城市生活垃圾收集处理的对策
- 四、促进城市生活垃圾处理处置的措施
- 五、城乡生活垃圾管理体系的发展战略

## 第七章 2019年工业垃圾处理行业分析

### 第一节 2019年中国工业垃圾处理概况

- 一、中国化工业废弃物回收进展状况
- 二、我国工业固体废物处理取得长足发展
- 三、我国开展工业固废综合利用试点
- 四、大宗工业固废处理迎来发展新契机
- 五、我国出台首批工业固体废物先进技术目录
- 六、我国工业垃圾处理行业面临的发展形势

### 第二节 2019年部分地区工业垃圾处理状况

- 一、宁夏提高工业固体废物处置利用率



- 二、攀枝花工业垃圾综合利用效益显著
- 三、新疆独山子建设工业废物生化焚烧装置
- 四、天津设立首家工业废物回收示范基地
- 五、河北迁安首个工业废物处理项目进展顺利
- 六、云南省积极提高工业固体废物综合利用率

### 第三节 煤炭工业城市工业垃圾治理分析

- 一、煤炭工业垃圾治理的背景
- 二、煤炭工业垃圾治理存在的问题
- 三、煤炭工业垃圾治理对策

### 第四节 中国工业固体废物排放及处理统计数据

- 一、2017年我国工业固体废物产生及处理统计数据
- 二、2018年我国工业固体废物产生及处理统计数据
- 三、2019年我国工业固体废物产生及处理统计数据

### 第五节 工业垃圾的再利用及处理技术分析

- 一、用工业废渣制轻质陶瓷首获成功
- 二、主要工业废弃物的资源化技术探讨
- 三、煤矸石制砖的工艺简述及前景分析

### 第六节 工业垃圾处理的问题及策略

- 一、中国工业固体废物污染严重
- 二、工业固体废物循环利用方面的问题
- 三、工业固体废弃物处理和综合利用对策
- 四、工业垃圾处理的策略分析

## 第八章 2019年电子垃圾处理行业分析

### 第一节 国际电子垃圾处理状况

- 一、世界电子垃圾回收处理立法情况
- 二、欧盟国家对电子垃圾的管理
- 三、美国建立电子垃圾便民回收体系
- 四、日本电子垃圾回收处理产业概述

### 第二节 2019年中国电子垃圾处理行业概况

- 一、我国电子垃圾回收处理的意义
- 二、我国电子垃圾处理业迎来破局良机

- 三、中国征收废弃电子产品处理基金
- 四、我国首家电子废弃物回收网站上线
- 五、《废电视机回收技术规范》实施
- 六、中国电子垃圾处理能力有待进一步提升

### 第三节 电子垃圾来源对象回收处理分析

- 一、电脑回收的产业化分析
- 二、我国废旧手机回收处理情况
- 三、废旧家电回收处理产业亟待规范

### 第四节 电子垃圾处理行业存在的问题

- 一、我国电子垃圾处理业面临的挑战
- 二、废旧电器回收行业存在的问题
- 三、电子垃圾处理行业亟待建立回收体系

### 第五节 电子垃圾处理行业的发展策略

- 一、国外电子垃圾处理的主要对策
- 二、政府应加强对电子垃圾处理的引导
- 三、我国废旧电子产品回收处理策略

## 第九章 2019年建筑垃圾处理行业分析

### 第一节 国外建筑垃圾处理的发展

- 一、欧美建筑垃圾综合利用状况
- 二、日本建筑垃圾再利用情况
- 三、美国和加拿大建筑垃圾处理的策略

### 第二节 2019年中国建筑垃圾处理概况

- 一、中国城市建筑垃圾处理行业简述
- 二、建筑垃圾的开发和利用价值分析
- 三、我国余泥渣土的管理体制简述
- 四、我国建筑垃圾处理业仍需政策扶持
- 五、我国城市建筑垃圾再利用前景展望

### 第三节 2019年部分地区建筑垃圾处理分析

- 一、上海实施建筑垃圾处置新规
- 二、银川出台建筑垃圾管理条例
- 三、北京开展建筑垃圾运输专项治理

## 四、广东规范建筑垃圾处置价格管理

### 第四节 建筑垃圾处理技术介绍

- 一、再生骨料混凝土技术探析
- 二、利用建筑垃圾制造砖的技术状况
- 三、用建筑垃圾加固施工用桩的技术

### 第五节 建筑垃圾处理面临的问题

- 一、我国建筑垃圾处理发展存在的问题
- 二、我国城市建筑垃圾处理水平亟待提高
- 三、我国建筑垃圾综合利用面临的挑战

### 第六节 建筑垃圾处理策略分析

- 一、我国建筑垃圾处理发展对策
- 二、我国加强建筑垃圾综合利用的对策
- 三、建筑垃圾的减量及再利用的措施
- 四、推动建筑垃圾综合利用的建议

## 第十章 2019年医疗垃圾处理行业分析

### 第一节 2019年国际医疗垃圾处理概述

- 一、加拿大医疗垃圾的处理技术
- 二、菲律宾医疗垃圾处理状况
- 三、巴西政府努力减少医疗垃圾污染

### 第二节 2019年中国医疗垃圾处理行业的发展

- 一、中国医疗垃圾处理发展简况
- 二、我国医疗垃圾处理市场化浅析
- 三、宁夏积极推进医疗垃圾处理
- 四、湖南省收取医疗废物处置费
- 五、西藏建设医疗废物集中处置中心
- 六、天津加快推进医疗垃圾无害化

### 第三节 医疗垃圾处理技术介绍

- 一、医疗垃圾各种处理技术的对比分析
- 二、医疗废弃物处理的等离子体技术
- 三、医疗垃圾气化热解技术介绍
- 四、RFID医疗垃圾处理追溯管理系统

#### 第四节 医疗垃圾处理的问题及策略

- 一、有关部门对医疗垃圾的危害认识不足，监管力度不够
- 二、医疗垃圾处理设施建设滞后，处理技术参差不齐
- 三、我国医疗垃圾处理的建议
- 四、医院对医疗垃圾管理的措施

#### 第十一章 2019年农村垃圾处理行业分析

##### 第一节 美国农村垃圾的处理状况

- 一、美国农村生活垃圾处理状况
- 二、美国农业垃圾制成石油
- 三、美国利用农业废弃物生产乙醇

##### 第二节 2019年中国农村垃圾处理的状况

- 一、中国农村垃圾污染总体情况
- 二、中国农村固体废物处理的意义
- 三、2019年各地规范农村垃圾处理
- 四、四川探索农村垃圾处理新机制
- 五、宁波农村垃圾处理实践分析

##### 第三节 农村垃圾处理的技术分析

- 一、农村垃圾堆肥技术分析
- 二、农村垃圾太阳能及生物处理工艺
- 三、稻壳提炼纳米二氧化硅技术

##### 第四节 农村垃圾处理面临的问题

- 一、农村垃圾的特征及危害
- 二、现有农村垃圾处理方式不合理
- 三、农村垃圾处理难的原因分析
- 四、农村垃圾处理形势严峻

##### 第五节 农村垃圾处理的策略分析

- 一、农村垃圾有效处理的对策
- 二、农村垃圾污染防治策略
- 三、应建立农村垃圾收运系统
- 四、农村垃圾处理模式分析
- 五、农村垃圾处理的保障措施

## 第四部分 垃圾处理行业区域分析

### 第十二章 主要地区垃圾处理行业的发展

#### 第一节 北京

- 一、北京市实施垃圾分类达标试点
- 二、北京出台垃圾处理管理规范
- 三、《北京市生活垃圾管理条例》实施
- 四、北京启动新发地垃圾处理厂改造
- 五、北京积极推动生活垃圾无害化处理
- 六、北京市发展垃圾处理的思路及目标

#### 第二节 天津

- 一、天津市加强城市生活垃圾处理
- 二、天津成立固废资源化技术工程中心
- 三、天津首个垃圾绿植处理项目建成
- 四、天津持续推进餐厨垃圾无害化资源化处理
- 五、天津垃圾处理行业发展思路

#### 第三节 上海

- 一、上海市区生活垃圾处理状况分析
- 二、上海垃圾分类试点进展情况
- 三、上海市垃圾处理行业进展状况
- 四、上海生活垃圾处理费新标准实施
- 五、上海市推进垃圾分类处理的措施
- 六、上海市垃圾处理发展思路及目标

#### 第四节 广州

- 一、广州市全面推进生活垃圾处理
- 二、广州垃圾处理实行阶梯收费
- 三、广州进一步加强农村垃圾处理
- 四、广州首个餐厨垃圾处理试点项目获批
- 五、广州垃圾处理状况
- 六、广州市垃圾管理运行机制分析
- 七、未来广州垃圾处理将以焚烧为主

#### 第五节 深圳

- 一、深圳市垃圾处理技术概述
- 二、《深圳市餐厨垃圾管理办法》实施
- 三、深圳垃圾处理行业进展状况
- 四、深圳垃圾处理行业面临的挑战
- 五、深圳市生活垃圾减量分类工作实施方案

## 第六节 福建省

- 一、福建省垃圾处理产业发展概述
- 二、厦门市生活垃圾处理情况
- 三、福州市实施垃圾处理收费新规
- 四、福建出台餐厨垃圾管理新规
- 五、福建省垃圾处理“十二五”发展思路

## 第七节 海南

- 一、海南省加大垃圾处理设施建设力度
- 二、海南垃圾处理行业实现跨越式发展
- 三、海南鼓励外资参与垃圾处理建设和运营
- 四、海南进一步加强生活垃圾处理设施运营管理
- 五、推动海南农村垃圾处理发展进程的建议

## 第八节 山东省

- 一、山东省试点推进垃圾分类
- 二、山东全面开征城市垃圾处理费
- 三、山东潍坊加大垃圾处理领域投资力度
- 四、山东青岛市实行垃圾处理城乡一体化
- 五、山东省将进一步加快垃圾处理设施建设

## 第九节 其它地区垃圾处理

- 一、黑龙江加快推进生活垃圾处理
- 二、安徽垃圾处理行业发展态势
- 三、陕西建设首个餐厨垃圾处理项目
- 四、湖北省最大垃圾转运中心试运行
- 五、湖南省生活垃圾无害化处理成效显著
- 六、广东省进一步强化生活垃圾无害化处理

## 第五部分 垃圾处理行业竞争格局

## 第十三章 2019年垃圾发电产业发展分析

### 第一节 主要国家垃圾发电发展概况

- 一、美国利用垃圾发电概述
- 二、英国加速推进垃圾发电发展
- 三、芬兰建成新型生态气化发电厂
- 四、日本灾区拟建震灾垃圾发电厂

### 第二节 中国垃圾发电产业发展的环境

- 一、垃圾发电成为新能源技术
- 二、垃圾发电的必要性与可能性
- 三、我国垃圾发电产业政策法规的特点
- 四、我国垃圾焚烧发电补贴政策分析

### 第三节 2019年中国垃圾发电产业分析

- 一、中国垃圾发电产业发展综述
- 二、我国垃圾发电行业发展特征
- 三、中国垃圾发电产业竞争格局分析
- 四、中国垃圾焚烧发电行业的特点
- 五、垃圾焚烧发电价格新政出台
- 六、2015-2019年垃圾发电重大项目进展状况

### 第四节 2019年主要地区垃圾发电行业的发展

- 一、北京市垃圾发电行业发展综述
- 二、山西大力推进垃圾发电项目建设
- 三、山东省加速垃圾发电行业发展步伐
- 四、江苏省垃圾发电行业发展势头良好
- 五、上海建成亚洲最大规模垃圾发电厂
- 六、四川建设国内首例无烟垃圾焚烧发电项目

### 第五节 垃圾发电行业面临的问题及对策

- 一、中国垃圾发电行业存在的主要问题
- 二、制约我国垃圾发电推广的瓶颈因素
- 三、我国垃圾焚烧发电产业的发展对策
- 四、促进我国垃圾发电发展的措施建议

### 第六节 垃圾发电行业投资及前景分析

- 一、垃圾发电投资开发潜力可观

- 二、垃圾发电项目投资回报分析
- 三、我国垃圾发电投资运营商分类
- 四、2021-2027年中国垃圾发电业预测分析
- 五、中国垃圾焚烧发电行业前景展望

## 第十四章 垃圾处理行业技术分析

### 第一节 垃圾处理行业技术概况

- 一、城市垃圾处理技术概述
- 二、中国垃圾处理技术与方法应因地制宜
- 三、我国垃圾处理技术发展思路探索

### 第二节 焚烧技术

- 一、三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析
- 二、国内垃圾焚烧及除尘技术介绍
- 三、内循环流化床垃圾焚烧工艺简述
- 四、垃圾热解焚烧技术简介
- 五、垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术

### 第三节 垃圾填埋处理技术

- 一、中国垃圾填埋渗滤液处理的技术分析
- 二、AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析
- 三、电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析
- 四、垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势

### 第四节 堆肥技术

- 一、中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程
- 二、污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析
- 三、生活垃圾机械化快速堆肥技术
- 四、垃圾高温堆肥处理技术的发展方向

### 第五节 其他垃圾处理技术

- 一、生活垃圾微生物处理技术分析
- 二、中国工业固体废弃物综合利用技术现状
- 三、垃圾热解处理技术的研发
- 四、光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展
- 五、生活垃圾太阳能处理技术



## 第十五章 2019年垃圾处理设备行业综述

### 第一节 国际垃圾处理设备的发展

- 一、国外生活垃圾分选设备发展简析
- 二、国外垃圾焚烧炉介绍

### 第二节 2019年中国垃圾处理设备行业发展概况

- 一、中国垃圾处理设备与技术取得进展
- 二、中国垃圾处理设备市场发展机会大
- 三、国产垃圾处理设备亟需支持

### 第三节 2015-2019年中国固体废弃物处理设备产量数据

- 一、2017年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
- 二、2018年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
- 三、2019年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析

### 第四节 垃圾发电设备

- 一、我国垃圾发电设备市场发展回顾
- 二、中国垃圾发电设备市场总体状况
- 三、国内垃圾发电设备市场潜力巨大

### 第五节 食物垃圾处理机

- 一、厨房食物垃圾处理器的介绍
- 二、发达国家大力推广垃圾处理机
- 三、国内食物垃圾处理器市场分析

## 第十六章 国外垃圾处理企业经营分析

### 第一节 美国废物管理公司 ( WasteManagement , Inc. )

- 一、公司简介
- 二、2017年美国废物管理公司经营状况
- 三、2018年美国废物管理公司经营状况
- 四、2019年美国废物管理公司经营状况

### 第二节 RepublicServices , Inc.

- 一、公司简介
- 二、2017年RepublicServices经营状况
- 三、2018年RepublicServices经营状况

#### 四、2019年RepublicServices经营状况

#### 第三节 ShanksGroupplc

##### 一、公司简介

##### 二、2017财年ShanksGroup经营状况

##### 三、2018财年ShanksGroup经营状况

##### 四、2019财年ShanksGroup经营状况

#### 第十七章 国内垃圾处理行业重点企业经营状况

#### 第一节 桑德环境资源股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、经营效益分析

##### 三、业务经营分析

##### 四、财务状况分析

##### 五、未来前景展望

#### 第二节 天津泰达股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、经营效益分析

##### 三、业务经营分析

##### 四、财务状况分析

##### 五、未来前景展望

#### 第三节 南海发展股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、经营效益分析

##### 三、业务经营分析

##### 四、财务状况分析

##### 五、未来前景展望

#### 第四节 上海城投控股股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、经营效益分析

##### 三、业务经营分析

##### 四、财务状况分析

##### 五、未来前景展望

## 第五节 浙江富春江环保热电股份有限公司

### 一、企业发展概况

### 二、经营效益分析

### 三、业务经营分析

### 四、财务状况分析

### 五、未来前景展望

## 第六节 上市公司财务比较分析

### 一、盈利能力分析

### 二、成长能力分析

### 三、营运能力分析

### 四、偿债能力分析

## 第六部分 垃圾处理行业投资前景

## 第十八章 对垃圾处理行业的投资及前景分析（）

### 第一节 垃圾处理行业投资分析

#### 一、垃圾处理产业的投资潜力

#### 二、我国垃圾处理产业投资升温

#### 三、决定垃圾处理市场投资规模的因素

#### 四、我国垃圾处理行业的投资模式

#### 五、垃圾处理领域的投资风险分析

### 第二节 垃圾处理的BOT投资模式分析

#### 一、BOT的基本概念

#### 二、BOT模式投资垃圾处理的优越性

#### 三、BOT模式投资垃圾处理的风险分析

#### 四、对垃圾处理BOT模式的思考

### 第三节 垃圾处理行业发展趋势及前景

#### 一、垃圾处理技术的发展趋势

#### 二、城市生活垃圾处理行业发展方向

#### 三、中国垃圾处理市场发展前景广阔

#### 四、未来我国垃圾处理将加大焚烧比重

### 第四节 2021-2027年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析

#### 一、影响中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展的因素分析

二、2021-2027年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产值预测

三、2021-2027年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产品销售收入预测

四、2021-2027年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业累计利润总额预测

图表目录：

图表：日本城市生活垃圾处理的基本情况

图表：日本城市生活垃圾焚烧处理变化情况

图表：美国近10年部分地区垃圾填埋场收费标准

图表：餐厨垃圾厌氧消化主体工艺流程

图表：微生物资源循环处理餐厨垃圾工艺流程

图表：饲料化处理餐厨垃圾工艺流程

图表：物理生物处理餐厨垃圾工艺流程

图表：煤矸石制砖工艺流程

图表：几种常用医疗废物处理技术的优缺点比较

图表：农村生活垃圾太阳能&mdash;&mdash;生物集成技术流程图

图表：天津市五区县垃圾成分特点

图表：天津市垃圾处理设施布局规划

图表：天津市五区县垃圾处理设施的服务范围规划

图表：天津市域垃圾处理设施布局图及服务范围

图表：天津就是生活垃圾处理设施布局规划（2011-2020年）

图表：垃圾焚烧政策汇总

图表：“十二五”垃圾发电投资规模预测

图表：2021-2027年中国垃圾发电业运营收入预测

图表：2021-2027年中国垃圾发电业投资规模预测

图表：AMC工艺流程图

图表：电化学实验装置结构示意图

图表：电极间距对COD去除率的影响

图表：电极间距对NH<sub>3</sub>-N去除率的影响

图表：电流密度对COD去除率的影响

图表：电流密度对NH<sub>3</sub>-N去除率的影响

图表：污泥与垃圾混合堆肥工艺流程图

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保营业利润率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保营业利润率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保净利润增长率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保净资产增长率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保存货周转率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保总资产周转率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保流动比率对比

图表：桑德、泰达、南海发展、城投控股、富春环保资产负债率对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202102/27-388688.html>