

2021-2026年中国垃圾处理行业发展前景及行业投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国垃圾处理行业发展前景及行业投资策略研究报告》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://www.huaon.com/channel/other/679503.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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：

第一章 垃圾处理的概述

1.1 垃圾的相关概念

1.1.1 生活垃圾

1.1.2 工业垃圾

1.1.3 电子垃圾

1.1.4 建筑垃圾

1.1.5 医疗垃圾

1.2 垃圾分类概述

1.2.1 垃圾分类介绍

1.2.2 垃圾分类的目的

1.2.3 主要国家的垃圾分类

1.2.4 垃圾分类的策略

1.3 固体垃圾处理简述

1.3.1 固体废物对环境的污染

1.3.2 固体废物的处理原则

1.3.3 对固体废物的基本处理方法

第二章 2016-2020年国际垃圾处理概况

2.1 美国

2.1.1 美国垃圾处理行业综述

2.1.2 美国城市垃圾向农村转移

2.1.3 美国通过标签系统跟踪管理垃圾处理

2.1.4 美国推广“多扔多付”的垃圾收费体系

2.2 日本

- 2.2.1 日本垃圾处理模式发展回顾
 - 2.2.2 日本大力推进垃圾分类回收处理
 - 2.2.3 日本震后垃圾处理进展状况
 - 2.2.4 日本垃圾处理行业发展经验借鉴
 - 2.2.5 日本社会物质循环的基本目标
 - 2.3 英国
 - 2.3.1 英国垃圾处理发展简况
 - 2.3.2 英国以强制法规促进垃圾分类
 - 2.3.3 英国建设无氧垃圾处理厂
 - 2.3.4 英国出现非法处理垃圾问题
 - 2.4 法国
 - 2.4.1 法国垃圾处理的历程
 - 2.4.2 法国垃圾处理技术分析
 - 2.4.3 法国包装垃圾处理的收费分析
 - 2.4.4 巴黎大区垃圾处理成本下降
 - 2.5 德国
 - 2.5.1 德国垃圾处理发展简述
 - 2.5.2 德国垃圾焚烧处理成效显著
 - 2.5.3 德国生活垃圾的分类和回收
 - 2.5.4 德国垃圾处理体系的系统化发展
 - 2.6 其他
 - 2.6.1 意大利垃圾处理技术状况
 - 2.6.2 瑞典垃圾处理水平领先全球
 - 2.6.3 瑞士全面推进垃圾回收处理
 - 2.6.4 新加坡垃圾处理重在循环利用
- ### 第三章 2016-2020年中国垃圾处理行业分析
- 3.1 城市垃圾相关概述
 - 3.1.1 城市垃圾的特性
 - 3.1.2 城市垃圾的价值
 - 3.1.3 城市垃圾处理方法的研究
 - 3.1.4 城市垃圾处理模式分析
 - 3.2 2016-2020年中国垃圾处理行业概况
 - 3.2.1 我国垃圾处理产业发展的意义
 - 3.2.2 中国推进垃圾处理产业化进程综述
 - 3.2.3 中国垃圾处理市场步入快速发展期

3.2.4 中国垃圾处理产业发展模式探讨

3.2.5 中国垃圾处理行业机遇挑战并存

3.3 垃圾处理产业化发展特征

3.3.1 垃圾处理设施建设力度加大

3.3.2 垃圾焚烧产业渐成市场热点

3.3.3 垃圾回收产业启动试点

3.3.4 企业参与模式多样化

3.4 垃圾处理减量化分析

3.4.1 减量化的相关概念

3.4.2 中国垃圾减量化存在的问题

3.4.3 实施垃圾减量化的主要对策

3.4.4 城市垃圾源头减量化的措施

3.5 城市垃圾资源化分析

3.5.1 资源化的概念

3.5.2 中国城市垃圾资源化现状

3.5.3 城市垃圾资源化存在的问题

3.5.4 中国城市垃圾资源化潜力

3.5.5 中国城市垃圾资源化的对策

3.6 垃圾处理无害化分析

3.6.1 垃圾处理无害化的概念

3.6.2 垃圾无害化处理形势严峻

3.6.3 城市垃圾无害化处理思路

3.6.4 城市垃圾无害化处理建议

3.7 垃圾处理行业存在的问题及发展对策

3.7.1 城市垃圾处理发展中存在的问题

3.7.2 影响垃圾处理产业化的因素分析

3.7.3 垃圾处理产业化发展策略

3.7.4 我国垃圾处理产业化发展具体措施

3.7.5 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所属行业财务状况

4.1 中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业经济规模

4.1.1 2016-2020年废弃资源和废旧材料回收加工业销售规模

4.1.2 2016-2020年废弃资源和废旧材料回收加工业利润规模

4.1.3 2016-2020年废弃资源和废旧材料回收加工业资产规模

4.2 中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业盈利能力指标分析

- 4.2.1 2016-2020年废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面
- 4.2.2 2016-2020年废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率
- 4.2.3 2016-2020年废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率
- 4.2.4 2016-2020年废弃资源和废旧材料回收加工业销售利润率
- 4.3 中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2016-2020年废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率
 - 4.3.2 2016-2020年废弃资源和废旧材料回收加工业流动资产周转率
 - 4.3.3 2016-2020年废弃资源和废旧材料回收加工业总资产周转率
- 4.4 中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2016-2020年废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率
 - 4.4.2 2016-2020年废弃资源和废旧材料回收加工业利息保障倍数
- 4.5 中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况的经济因素分析
- 第五章 2016-2020年垃圾处理市场化分析
 - 5.1 中国垃圾处理市场化综述
 - 5.1.1 我国垃圾处理市场化改革的背景
 - 5.1.2 垃圾处理市场化改革的内涵
 - 5.1.3 我国垃圾处理市场化进程不断加速
 - 5.1.4 中国垃圾处理市场化模式探析
 - 5.1.5 污水垃圾处理市场化成必然趋势
 - 5.2 2016-2020年部分地区垃圾处理市场化的发展
 - 5.2.1 吉林垃圾处理的市场化转型
 - 5.2.2 辽宁污水垃圾处理市场化的运营方式
 - 5.2.3 广州市有效推进垃圾处理市场化发展
 - 5.2.4 海口生活垃圾处理迈向市场化
 - 5.3 垃圾处理市场化面临的挑战
 - 5.3.1 垃圾处理产业链不健全
 - 5.3.2 垃圾分类收集趋于形式化
 - 5.3.3 收费制度和价格补贴政策不到位
 - 5.3.4 垃圾处理市场竞争机制存在缺陷
 - 5.4 垃圾处理市场化的策略分析
 - 5.4.1 垃圾处理市场化的构建与调整的思路
 - 5.4.2 利用经济手段推动垃圾处理市场化
 - 5.4.3 引导社会资本兴建垃圾处理设施

5.4.4 推进垃圾处理市场化的政策建议

5.4.5 垃圾处理市场化的改革方向

第六章 2016-2020年生活垃圾处理行业分析

6.1 发达国家生活垃圾处理状况

6.1.1 美国城市生活垃圾处理模式探析

6.1.2 德国城市生活垃圾的循环利用状况

6.1.3 丹麦的生活垃圾管理模式分析

6.1.4 韩国城市生活垃圾再利用情况

6.2 2016-2020年中国城市生活垃圾处理行业概况

6.2.1 我国城市生活垃圾处理规模简析

6.2.2 我国城市生活垃圾处理设施建设情况

6.2.3 中国进一步规范生活垃圾处理

6.2.4 国内生活垃圾处理项目建设情况

6.2.5 生活垃圾处理设施等级评定出炉

6.2.6 生活垃圾处理的属性及市场机制运行分析

6.2.7 我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善

6.3 城市生活垃圾处理收费分析

6.3.1 城市垃圾处理收费的概念及性质

6.3.2 城市生活垃圾处理收费的法律依据及标准

6.3.3 国内城市生活垃圾处理费普遍上涨

6.3.4 城市生活垃圾处理费用征收存在的问题

6.3.5 完善城市生活垃圾处理收费制度的策略

6.4 城市餐厨垃圾处理市场分析

6.4.1 餐厨垃圾处理的技术工艺

6.4.2 国内餐厨垃圾处理的主要模式

6.4.3 我国餐厨垃圾处理行业发展现状

6.4.4 餐厨垃圾处理行业发展提速

6.4.5 中国餐厨垃圾处理行业发展机遇及调整

6.4.6 我国发展地沟油制生物柴油的必要性

6.5 生活垃圾处理存在的问题及策略分析

6.5.1 城市生活垃圾处理中存在的问题

6.5.2 中国生活垃圾处理行业面临的挑战

6.5.3 城市生活垃圾收集处理的对策

6.5.4 促进城市生活垃圾处理处置的措施

6.5.5 城乡生活垃圾管理体系的发展战略

第七章 2016-2020年工业垃圾处理行业分析

7.1 2016-2020年中国工业垃圾处理概况

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

7.2 2016-2020年部分地区工业垃圾处理状况

- 7.2.1 宁夏提高工业固体废物处置利用率
- 7.2.2 攀枝花工业垃圾综合利用效益显著
- 7.2.4 天津设立首家工业废物回收示范基地
- 7.2.5 河北迁安首个工业废物处理项目进展顺利
- 7.2.6 云南省积极提高工业固体废物综合利用率

7.3 煤炭工业城市工业垃圾治理分析

- 7.3.1 煤炭工业垃圾治理的背景
- 7.3.2 煤炭工业垃圾治理存在的问题
- 7.3.3 煤炭工业垃圾治理对策

7.4 中国工业固体废物排放及处理统计数据

- 7.4.1 我国工业固体废物产生及处理统计数据
- 7.4.2 我国工业固体废物产生及处理统计数据

7.5 工业垃圾的再利用及处理技术分析

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

7.6 工业垃圾处理的问题及策略

- 7.6.1 中国工业固体废物污染严重
- 7.6.2 工业固体废物循环利用方面的问题
- 7.6.3 生态工业园成污染集中排放地
- 7.6.4 工业固体废弃物处理和综合利用对策
- 7.6.5 工业垃圾处理的策略分析

第八章 2016-2020年电子垃圾处理行业分析

8.1 国际电子垃圾处理状况

- 8.1.1 世界电子垃圾回收处理立法情况
- 8.1.2 欧盟国家对电子垃圾的管理

- 8.1.3 美国建立电子垃圾便民回收体系
- 8.1.4 日本电子垃圾回收处理产业概述
- 8.2 2016-2020年中国电子垃圾处理行业概况
 - 8.2.1 我国电子垃圾回收处理的意义
 - 8.2.2 我国电子垃圾处理业迎来破局良机
 - 8.2.3 我国电子垃圾处理业发展简况
 - 8.2.4 中国征收废弃电子产品处理基金
 - 8.2.5 我国首家电子废弃物回收网站上线
 - 8.2.6 《废电视机回收技术规范》实施
 - 8.2.7 中国电子垃圾处理能力有待进一步提升
- 8.3 电子垃圾来源对象回收处理分析
 - 8.3.1 电脑回收的产业化分析
 - 8.3.2 我国废旧手机回收处理情况
 - 8.3.3 废旧家电回收处理产业亟待规范
- 8.4 电子垃圾处理行业存在的问题
 - 8.4.1 我国电子垃圾处理业面临的挑战
 - 8.4.2 废旧电器回收行业存在的问题
 - 8.4.3 电子垃圾处理行业亟待建立回收体系
- 8.5 电子垃圾处理行业的发展策略
 - 8.5.1 国外电子垃圾处理的主要对策
 - 8.5.2 政府应加强对电子垃圾处理的引导
 - 8.5.3 我国废旧电子产品回收处理策略
- 第九章 2016-2020年建筑垃圾处理行业分析
 - 9.1 国外建筑垃圾处理的发展
 - 9.1.1 欧美建筑垃圾综合利用状况
 - 9.1.2 日本建筑垃圾再利用情况
 - 9.1.3 美国和新加坡建筑垃圾处理的策略
 - 9.2 2016-2020年中国建筑垃圾处理概况
 - 9.2.1 中国城市建筑垃圾处理行业简述
 - 9.2.2 建筑垃圾的开发和利用价值分析
 - 9.2.3 中国建筑垃圾再利用与设备开发市场
 - 9.2.4 我国余泥渣土的管理体制简述
 - 9.2.5 我国建筑垃圾处理业仍需政策扶持
 - 9.2.6 我国城市建筑垃圾再利用前景展望
 - 9.3 2016-2020年部分地区建筑垃圾处理分析

- 9.3.1 上海实施建筑垃圾处置新规
- 9.3.2 济南首家建筑垃圾处理厂投运
- 9.3.3 银川出台建筑垃圾管理条例
- 9.3.4 北京开展建筑垃圾运输专项治理
- 9.3.5 广东规范建筑垃圾处置价格管理
- 9.4 建筑垃圾处理技术介绍
 - 9.4.1 再生骨料混凝土技术探析
 - 9.4.2 利用建筑垃圾制造砖的技术状况
 - 9.4.3 用建筑垃圾加固施工用桩的技术
- 9.5 建筑垃圾处理面临的问题
 - 9.5.1 我国建筑垃圾处理发展存在的问题
 - 9.5.2 我国城市建筑垃圾处理水平亟待提高
 - 9.5.3 我国建筑垃圾综合利用面临的挑战
- 9.6 建筑垃圾处理策略分析
 - 9.6.1 我国建筑垃圾处理发展对策
 - 9.6.2 我国加强建筑垃圾综合利用的对策
 - 9.6.3 建筑垃圾的减量及再利用的措施
 - 9.6.4 推动建筑垃圾综合利用的建议
- 第十章 2016-2020年医疗垃圾处理行业分析
 - 10.1 2016-2020年国际医疗垃圾处理概述
 - 10.1.1 加拿大医疗垃圾的处理技术
 - 10.1.2 菲律宾医疗垃圾处理状况
 - 10.1.3 巴西政府努力减少医疗垃圾污染
 - 10.2 2016-2020年中国医疗垃圾处理行业的发展
 - 10.2.1 中国医疗垃圾处理发展简况
 - 10.2.2 我国医疗垃圾处理市场化浅析
 - 10.2.3 宁夏积极推进医疗垃圾处理
 - 10.2.4 湖南省收取医疗废物处置费
 - 10.2.5 西藏建设医疗废物集中处置中心
 - 10.2.6 天津加快推进医疗垃圾无害化
 - 10.3 医疗垃圾处理技术介绍
 - 10.3.1 医疗垃圾各种处理技术的对比分析
 - 10.3.2 医疗废弃物处理的等离子体技术
 - 10.3.3 医疗垃圾气化热解技术介绍
 - 10.3.4 RFID医疗垃圾处理追溯管理系统

10.4 医疗垃圾处理的问题及策略

10.4.1 医疗垃圾竟成交易产品

10.4.2 医疗垃圾处理成医院沉重负担

10.4.3 医疗垃圾回收面临的困局

10.4.4 我国医疗垃圾处理的建议

10.4.5 医院对医疗垃圾管理的措施

第十一章 2016-2020年农村垃圾处理行业分析

11.1 美国农村垃圾的处理状况

11.1.1 美国农村生活垃圾处理状况

11.1.2 美国农业垃圾制成石油

11.2 2016-2020年中国农村垃圾处理的状况

11.2.1 中国农村垃圾污染总体情况

11.2.2 中国农村固体废物处理的意义

11.2.3 各地规范农村垃圾处理

11.2.4 四川探索农村垃圾处理新机制

11.2.5 宁波农村垃圾处理实践分析

11.3 农村垃圾处理的技术分析

11.3.1 农村垃圾堆肥技术分析

11.3.2 农村垃圾太阳能及生物处理工艺

11.3.3 稻壳提炼纳米二氧化硅技术

11.4 农村垃圾处理面临的问题

11.4.1 农村垃圾的特征及危害

11.4.2 现有农村垃圾处理方式不合理

11.4.3 农村垃圾处理难的原因分析

11.4.4 农村垃圾处理形势严峻

11.5 农村垃圾处理的策略分析

11.5.1 农村垃圾有效处理的对策

11.5.2 农村垃圾污染防治策略

11.5.3 应建立农村垃圾收运系统

11.5.4 农村垃圾处理模式分析

11.5.5 农村垃圾处理的保障措施

第十二章 2016-2020年主要地区垃圾处理所属行业的发展

12.1 北京

12.1.1 北京市实施垃圾分类达标试点

12.1.2 北京出台垃圾处理管理规范

- 12.1.3 《北京市生活垃圾管理条例》实施
- 12.1.4 北京启动新发地垃圾处理厂改造
- 12.1.5 北京积极推动生活垃圾无害化处理
- 12.1.6 北京市发展垃圾处理的思路及目标
- 12.2 天津
 - 12.2.1 天津市加强城市生活垃圾处理
 - 12.2.2 天津成立固废资源化技术工程中心
 - 12.2.3 天津首个垃圾绿植处理项目建成
 - 12.2.4 天津持续推进餐厨垃圾无害化资源化处理
 - 12.2.5 2016-2020年天津垃圾处理行业发展思路
- 12.3 上海
 - 12.3.1 上海市区生活垃圾处理状况分析
 - 12.3.2 上海垃圾分类试点进展情况
 - 12.3.3 2020年上海市垃圾处理行业进展状况
 - 12.3.4 2020上海生活垃圾处理费新标准实施
 - 12.3.5 上海市推进垃圾分类处理的措施
 - 12.3.6 上海市垃圾处理发展思路及目标
- 12.4 广州
 - 12.4.1 广州市全面推进生活垃圾处理
 - 12.4.2 广州垃圾处理实行阶梯收费
 - 12.4.3 广州进一步加强农村垃圾处理
- 12.5 深圳
 - 12.5.1 深圳市垃圾处理技术概述
 - 12.5.2 《深圳市餐厨垃圾管理办法》实施
 - 12.5.3 深圳垃圾处理行业进展状况
 - 12.5.4 深圳垃圾处理行业面临的挑战
 - 12.5.5 深圳市生活垃圾减量分类工作实施方案
- 12.6 福建省
 - 12.6.1 福建省垃圾处理产业发展概述
 - 12.6.2 厦门市生活垃圾处理情况
 - 12.6.3 福州市实施垃圾处理收费新规
 - 12.6.4 福建出台餐厨垃圾管理新规
 - 12.6.5 福建省垃圾处理“十四五”发展思路
- 12.7 海南
 - 12.7.1 海南省加大垃圾处理设施建设力度

- 12.7.2 海南垃圾处理行业实现跨越式发展
- 12.7.3 海南鼓励外资参与垃圾处理建设和运营
- 12.7.4 海南进一步加强生活垃圾处理设施运营管理
- 12.7.5 推动海南农村垃圾处理发展进程的建议
- 12.8 山东省
 - 12.8.1 山东省试点推进垃圾分类
 - 12.8.2 山东全面开征城市垃圾处理费
 - 12.8.3 山东潍坊加大垃圾处理领域投资力度
 - 12.8.4 山东青岛市实行垃圾处理城乡一体化
 - 12.8.5 山东省将进一步加快垃圾处理设施建设
- 12.9 其它地区垃圾处理
 - 12.9.1 黑龙江加快推进生活垃圾处理
 - 12.9.2 安徽垃圾处理行业发展态势
 - 12.9.3 陕西建设首个餐厨垃圾处理项目
 - 12.9.4 湖北省最大垃圾转运中心试运行
 - 12.9.5 湖南省生活垃圾无害化处理成效显著
 - 12.9.6 广东省进一步强化生活垃圾无害化处理
- 第十三章 2016-2020年垃圾发电产业发展分析
 - 13.1 主要国家垃圾发电发展概况
 - 13.1.1 美国利用垃圾发电概述
 - 13.1.2 英国加速推进垃圾发电发展
 - 13.1.3 芬兰建成新型生态气化发电厂
 - 13.1.4 日本灾区拟建震灾垃圾发电厂
 - 13.2 中国垃圾发电产业发展的环境
 - 13.2.1 垃圾发电成为新能源技术
 - 13.2.2 垃圾发电的必要性与可能性
 - 13.2.3 我国垃圾发电政策法规的特点
 - 13.2.4 我国垃圾焚烧发电补贴政策分析
 - 13.3 2016-2020年中国垃圾发电产业分析
 - 13.3.1 中国垃圾发电产业发展综述
 - 13.3.2 我国垃圾发电行业发展特征
 - 13.3.3 中国垃圾发电产业竞争格局分析
 - 13.3.4 中国垃圾焚烧发电行业的特点
 - 13.4 2016-2020年主要地区垃圾发电行业的发展
 - 13.4.1 北京市垃圾发电行业发展综述

- 13.4.2 山西大力推进垃圾发电项目建设
- 13.4.3 山东省加速垃圾发电行业发展步伐
- 13.4.4 江苏省垃圾发电行业发展势头良好
- 13.4.5 上海建成亚洲最大规模垃圾发电厂
- 13.4.6 四川建设国内首例无烟垃圾焚烧发电项目
- 13.5 垃圾发电行业面临的问题及对策
 - 13.5.1 中国垃圾发电行业存在的主要问题
 - 13.5.2 制约我国垃圾发电推广的瓶颈因素
 - 13.5.3 我国垃圾焚烧发电产业的发展对策
 - 13.5.4 促进我国垃圾发电发展的措施建议
- 13.6 垃圾发电行业投资及前景分析
 - 13.6.1 垃圾发电投资开发潜力可观
 - 13.6.2 垃圾发电项目投资回报分析
 - 13.6.3 我国垃圾发电投资运营商分类
 - 13.6.4 2021-2026年中国垃圾发电业预测分析
 - 13.6.5 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
 - 14.1 垃圾处理行业技术概况
 - 14.1.1 城市垃圾处理技术概述
 - 14.1.2 中国垃圾处理技术与方法应因地制宜
 - 14.1.3 我国垃圾处理技术发展思路探索
 - 14.2 焚烧技术
 - 14.2.1 三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析
 - 14.2.2 国内垃圾焚烧及除尘技术介绍
 - 14.2.3 内循环流化床垃圾焚烧工艺简述
 - 14.2.4 垃圾热解焚烧技术简介
 - 14.3 垃圾填埋处理技术
 - 14.3.1 中国垃圾填埋渗滤液处理的技术分析
 - 14.3.2 AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析
 - 14.3.3 电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析
 - 14.3.4 垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势
 - 14.4 堆肥技术
 - 14.4.1 中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程
 - 14.4.2 污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析
 - 14.4.3 生活垃圾机械化快速堆肥技术

14.4.4 垃圾高温堆肥处理技术的发展方向

14.5 其他垃圾处理技术

14.5.1 生活垃圾微生物处理技术分析

14.5.2 中国工业固体废弃物综合利用技术综述

14.5.3 垃圾热解处理技术的研发

14.5.4 光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展

14.5.5 生活垃圾热解气化处理新技术

第十五章 2016-2020年垃圾处理设备行业综述

15.1 国际垃圾处理设备的发展

15.1.1 国外生活垃圾分选设备发展简析

15.1.2 国外垃圾焚烧炉介绍

15.1.3 日本垃圾处理设备行业发展状况

15.2 2016-2020年中国垃圾处理设备行业发展概况

15.2.1 中国垃圾处理设备与技术取得进展

15.2.2 中国垃圾处理设备市场发展机会大

15.2.3 国产垃圾处理设备亟需支持

15.3 2016-2020年中国固体废弃物处理设备产量数据

15.4 垃圾发电设备

15.4.1 我国垃圾发电设备市场发展回顾

15.4.2 中国垃圾发电设备市场总体状况

15.4.3 国内垃圾发电设备市场潜力巨大

15.4.4 垃圾焚烧锅炉的改造方案

15.5 食物垃圾处理机

15.5.1 厨房食物垃圾处理器的介绍

15.5.2 发达国家大力推广垃圾处理机

15.5.3 国内食物垃圾处理器市场分析

15.5.4 食物垃圾处理器市场营销方案

第十六章 2016-2020年国外垃圾处理企业经营分析

16.1 美国废物管理公司

16.1.1 公司简介

16.1.2 美国废物管理公司经营状况

16.1.3 美国废物管理公司经营状况

16.1.4 美国废物管理公司经营状况

16.2 RepublicServices, Inc.

16.2.1 公司简介

16.2.2 RepublicServices经营状况

16.2.3 RepublicServices经营状况

16.2.4 RepublicServices经营状况

16.3 Shanks Groupplc

16.3.1 公司简介

16.3.2 Shanks Group经营状况

16.3.3 Shanks Group经营状况

16.3.4 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

17.1 启迪环境科技发展股份有限公司

17.1.1 企业发展概况

17.1.2 经营效益分析

17.1.3 业务经营分析

17.1.4 财务状况分析

17.1.5 未来前景展望

17.2 天津泰达股份有限公司

17.2.1 企业发展概况

17.2.2 经营效益分析

17.2.3 业务经营分析

17.2.4 财务状况分析

17.2.5 未来前景展望

17.3 海控南海发展股份有限公司

17.3.1 企业发展概况

17.3.2 经营效益分析

17.3.3 业务经营分析

17.3.4 财务状况分析

17.3.5 未来前景展望

17.4 上海城投控股股份有限公司

17.4.1 企业发展概况

17.4.2 经营效益分析

17.4.3 业务经营分析

17.4.4 财务状况分析

17.4.5 未来前景展望

17.5 浙江富春江环保热电股份有限公司

17.5.1 企业发展概况

17.5.2 经营效益分析

17.5.3 业务经营分析

17.5.4 财务状况分析

17.5.5 未来前景展望

第十八章 垃圾处理行业的投资及前景分析

18.1 垃圾处理行业投资分析 (AKZJH)

18.1.1 垃圾处理产业的投资潜力

18.1.2 我国垃圾处理产业投资升温

18.1.3 决定垃圾处理市场投资规模的因素

18.1.4 我国垃圾处理行业的投资模式

18.1.5 垃圾处理领域的投资风险分析

18.2 垃圾处理的BOT投资模式分析

18.2.1 BOT的基本概念

18.2.2 BOT模式投资垃圾处理的优越性

18.2.3 BOT模式投资垃圾处理的风险分析

18.2.4 对垃圾处理BOT模式的思考

18.3 垃圾处理行业发展趋势及前景

18.3.1 垃圾处理技术的发展趋势

18.3.2 城市生活垃圾处理行业发展方向

18.3.3 中国垃圾处理市场发展前景广阔

18.3.4 未来我国垃圾处理将加大焚烧比重

18.4 2021-2026年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析

18.4.1 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

18.4.2 2021-2026年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产值预测

18.4.3 2021-2026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

18.4.4 2021-2026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

附录：

附录一：《生活垃圾处理技术指南》

附录二：《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

附录三：《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

附录四：再生资源回收管理办法

附录五：城市生活垃圾管理办法

附录六：电子废物污染环境防治管理办法

附录七：“十四五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划

附录八：大宗工业固体废物综合利用“十四五”规划

附录九：废物资源化科技工程“十四五”专项规划

图表目录：

- 图表 建筑施工垃圾的数量和组成
 - 图表 美国垃圾处理行业收入数据
 - 图表 美国垃圾处理行业企业单位数
 - 图表 美国垃圾处理行业从业人员人数
 - 图表 美国垃圾处理行业每年发放工资数额
 - 图表 日本垃圾处理行业处理状况
 - 图表 日本不同地区垃圾排出量
 - 图表 日本不同类型包装容器收集回收利用情况
 - 图表 日本物质循环情况
 - 图表 日本资源生产率走势情况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/679503.html>