

2020-2026年中国垃圾处理 市场发展态势与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国垃圾处理市场发展态势与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/qita/C97161P9U8.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

随着城镇化进程加速，生活垃圾处理需求保持较快增长，垃圾清运量持续增长，处理能力相对不足。2005年-2017年我国城镇化率从42.99%提升至58.52%，城镇化的快速发展和人民生活水平的日益提高使得我国城镇生活垃圾清运量持续较快增长。根据国家新型城镇化规划，到2020年，城镇化率将提升至60%左右。伴随城镇化持续推进以及人民生活水平提升推动，预计垃圾产生及清运量将持续。

通过分类投放、分类收集，把有用物资，如纸张、塑料、橡胶、玻璃、瓶罐、金属以及废旧家用电器等从垃圾中分离出来重新回收、利用，变废为宝。既提高垃圾资源利用水平，又可减少垃圾处置量。它是实现垃圾减量化和资源化的重要途径和手段。

垃圾通过分类收集后便于对不同类垃圾进行分类处置。如对有机垃圾进行堆肥发酵处理，把有机垃圾制成农田用肥和绿化用肥，对没有回收利用价值的无机垃圾进行填埋处置，对热值较高的可燃垃圾进行焚烧处置。

要加快垃圾无害化处理设施建设，到2020年底，直辖市、计划单列市和省会城市（建成区）生活垃圾无害化处理率达到100%；其他设市城市、县城（建成区）、建制镇的生活垃圾无害化处理率分别达到95%以上、80%以上和70%以上。全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设投资情况图

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国垃圾处理市场发展态势与发展前景预测报告》共十九章。首先介绍了中国垃圾处理行业市场发展环境、垃圾处理整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国垃圾处理行业，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：

第一章 垃圾处理基本概述

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 垃圾分类的介绍
 - 1.2.2 垃圾分类的目的
 - 1.2.3 垃圾分类的策略
- 1.3 固体垃圾处理简述
 - 1.3.1 固体废物的环境影响
 - 1.3.2 固体废物的处理原则
 - 1.3.3 固体废物的处理方法

第二章 国外垃圾处理行业发展经验借鉴

- 2.1 美国
 - 2.1.1 垃圾处理行业发展
 - 2.1.2 垃圾处理管理措施
 - 2.1.3 垃圾处理收费体系
 - 2.1.4 城市垃圾向农村转移
- 2.2 日本
 - 2.2.1 垃圾处理模式回顾
 - 2.2.2 垃圾分类回收处理
 - 2.2.3 海洋垃圾处理模式
 - 2.2.4 行业发展经验借鉴
- 2.3 英国
 - 2.3.1 促进垃圾分类政策
 - 2.3.2 非法处理垃圾问题
 - 2.3.3 重视餐厨垃圾处理
 - 2.3.4 行业发展经验借鉴
- 2.4 法国
 - 2.4.1 垃圾处理发展历程

- 2.4.2 垃圾处理技术分析
- 2.4.3 加快塑料垃圾回收
- 2.4.4 包装垃圾回收处理费
- 2.5 德国
 - 2.5.1 垃圾处理发展简述
 - 2.5.2 生活垃圾分类回收
 - 2.5.3 垃圾处理系统化发展
- 2.6 其他
 - 2.6.1 瑞典
 - 2.6.2 韩国
 - 2.6.3 意大利

第三章 2013-2019年中国垃圾处理行业分析

- 3.1 城市垃圾相关概述
 - 3.1.1 城市垃圾的构成特性
 - 3.1.2 城市垃圾的利用价值
 - 3.1.3 城市垃圾的处理模式
 - 3.1.4 城市垃圾的处理方法
- 3.2 中国垃圾处理行业发展综述
 - 3.2.1 产业发展意义
 - 3.2.2 发展现状分析
 - 3.2.3 垃圾处理的原则
- 3.3 垃圾处理减量化分析
 - 3.3.1 减量化的相关概念
 - 3.3.2 垃圾减量化的问题
 - 3.3.3 垃圾减量化的对策
 - 3.3.4 源头减量化的措施
- 3.4 垃圾处理无害化分析
 - 3.4.1 垃圾处理无害化的概念
 - 3.4.2 垃圾无害化处理形势严峻
 - 3.4.3 城市垃圾无害化处理思路
 - 3.4.4 城市垃圾无害化处理状况

- 3.4.5 城市垃圾无害化处理建议
- 3.5 垃圾处理资源化分析
 - 3.5.1 资源化的概念
 - 3.5.2 城市垃圾资源化现状
 - 3.5.3 城市垃圾资源化潜力
 - 3.5.4 垃圾资源化存在的问题
 - 3.5.5 城市垃圾资源化的对策
- 3.6 垃圾处理行业存在的问题及发展对策
 - 3.6.1 垃圾处理产业化挑战
 - 3.6.2 垃圾处理面临的问题
 - 3.6.3 垃圾处理产业化策略
 - 3.6.4 垃圾处理行业发展建议
 - 3.6.5 垃圾处理可持续发展战略

第四章 2013-2019年中国废弃资源综合利用行业财务状况

- 4.1 中国废弃资源综合利用行业经济规模
 - 4.1.1 2013-2019年废弃资源综合利用业销售规模
 - 4.1.2 2013-2019年废弃资源综合利用业利润规模
 - 4.1.3 2013-2019年废弃资源综合利用业资产规模
- 4.2 中国废弃资源综合利用行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2013-2019年废弃资源综合利用业销售毛利率
 - 4.2.2 2013-2019年废弃资源综合利用业成本费用利润率
 - 4.2.3 2013-2019年废弃资源综合利用业销售利润率
- 4.3 中国废弃资源综合利用行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2013-2019年废弃资源综合利用业应收账款周转率
 - 4.3.2 2013-2019年废弃资源综合利用业流动资产周转率
 - 4.3.3 2013-2019年废弃资源综合利用业总资产周转率
- 4.4 中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2013-2019年废弃资源综合利用业资产负债率
 - 4.4.2 2013-2019年废弃资源综合利用业利息保障倍数
- 4.5 中国废弃资源综合利用行业财务状况综合评价

第五章 2013-2019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 市场化改革背景

5.1.2 垃圾处理市场化趋势

5.1.3 投资运营市场化提速

5.2 2013-2019年中国城市餐厨垃圾市场化分析

5.2.1 城市餐厨垃圾处理市场化定义

5.2.2 餐厨垃圾处理市场化立法基础

5.2.3 城市餐厨垃圾处理市场化模式

5.2.4 餐厨垃圾处理投融资模式分析

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不到位

5.3.4 垃圾处理竞争机制存在缺陷

5.4 垃圾处理市场化的策略分析

5.4.1 垃圾处理市场化的思路调整

5.4.2 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 我国垃圾处理市场化的模式创新

5.4.5 推进垃圾处理市场化的政策建议

5.4.6 垃圾处理市场化的发展改革分析

第六章 2013-2019年生活垃圾处理行业分析

6.1 发达国家生活垃圾处理行业发展情况

6.1.1 美国

6.1.2 德国

6.1.3 丹麦

6.2 中国城市生活垃圾处理行业发展综述

6.2.1 城市生活垃圾来源

6.2.2 城市生活垃圾产生量

6.2.3 垃圾处理可行性办法

在“十三五”规划中还要求具备条件的直辖市、计划单列市和省会省市等实现原生垃圾“零填埋”，垃圾填埋场主要作为填埋焚烧残渣和应急使用，填埋场的这一功能转向又将会为垃圾焚烧释放更多的市场空间。到2020年，焚烧发电市场规模超1,500亿元。根据“十三五”规划，到2020年底，全国城镇生活垃圾焚烧处理设施能力达到59.14万吨/日，测算2017-2020年生活垃圾焚烧发电设施建设投入规模达1,677亿元（年均419亿元），市场空间仍然广阔。全国垃圾焚烧处理能力预测（万吨/日）图

数据来源：公开资料整理全国垃圾焚烧设施建设投资需求预测（亿元）图

数据来源：公开资料整理

6.2.4 生活垃圾分类制度实施

6.2.5 生活垃圾焚烧污染标准

6.2.6 生活垃圾处理运行机制

6.2.7 生活垃圾处理标准体系

6.3 城市生活垃圾处理收费分析

6.3.1 垃圾处理收费概述

6.3.2 垃圾处理收费特征

6.3.3 垃圾处理收费作用

6.3.4 垃圾处理收费依据

6.3.5 处理费用征收问题

6.3.6 垃圾处理收费对策

6.4 城市餐厨垃圾处理市场分析

6.4.1 餐厨垃圾相关介绍

6.4.2 餐厨垃圾产生量规模

6.4.3 餐厨垃圾处理设施特点

6.4.4 餐厨垃圾处理技术工艺

6.4.5 餐厨垃圾处理主要模式

6.4.6 餐厨垃圾无害化处理

6.5 城市餐厨垃圾处理行业发展策略

6.5.1 行业存在问题

6.5.2 产业投资模式

6.5.3 行业发展建议

6.5.4 市场发展机遇

6.6 生活垃圾处理存在的问题及策略分析

- 6.6.1 城市生活垃圾处理存在的问题
- 6.6.2 生活垃圾处理行业面临的挑战
- 6.6.3 新兴城市生活垃圾处理问题
- 6.6.4 城市生活垃圾收集处理的对策
- 6.6.5 促进城市生活垃圾处理的措施
- 6.6.6 生活垃圾管理体系的发展战略

第七章 2013-2019年工业垃圾处理行业分析

- 7.1 中国工业垃圾处理发展形势
 - 7.1.1 一般工业固体垃圾处置规模
 - 7.1.2 “垃圾下乡”问题亟待解决
 - 7.1.3 工业固废处理的机遇和挑战
- 7.2 2013-2019年部分地区工业垃圾处理动态
 - 7.2.1 内蒙古
 - 7.2.2 山东
 - 7.2.3 江苏
 - 7.2.4 甘肃
 - 7.2.5 福建
 - 7.2.6 贵州
- 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 煤炭工业垃圾处理的发展模式
 - 7.3.3 煤炭工业垃圾治理存在的问题
 - 7.3.4 煤炭工业垃圾治理的应对策略
- 7.4 工业垃圾的再利用及处理技术分析
 - 7.4.1 工业废渣制轻质陶瓷
 - 7.4.2 工业废弃物转化技术
 - 7.4.3 煤矸石制砖工艺发展
- 7.5 工业垃圾处理的问题及策略
 - 7.5.1 工业固废循环利用问题
 - 7.5.2 工业固废综合利用对策
 - 7.5.3 工业垃圾处理策略分析

第八章 2013-2019年电子垃圾处理行业分析

8.1 2013-2019年国际电子垃圾处理行业的发展

8.1.1 全球电子垃圾发展现状

8.1.2 欧盟对电子垃圾的管理

8.1.3 美国电子垃圾回收体系

8.1.4 德国电子垃圾回收体系

8.2 2013-2019年中国电子垃圾处理行业的发展

8.2.1 电子垃圾处理行业概况

8.2.2 电子垃圾处理行业特点

8.2.3 电子垃圾处理发展规模

8.2.4 电子垃圾企业基金规模

8.2.5 电子垃圾回收储存方式

8.2.6 电子垃圾处理成效分析

8.3 电子垃圾来源对象回收处理分析

8.3.1 电子垃圾回收设计

8.3.2 电子垃圾处理技术

8.3.3 废旧手机回收处理

8.3.4 电脑回收产业化分析

8.4 电子垃圾处理行业存在的问题

8.4.1 电子垃圾处理法制缺陷

8.4.2 电子垃圾处理面临的挑战

8.4.3 废旧电器回收存在的问题

8.4.4 电子垃圾回收体系缺乏

8.5 电子垃圾处理行业的发展策略

8.5.1 国外电子垃圾处理主要对策

8.5.2 政府对电子垃圾处理的引导

8.5.3 我国电子垃圾处理发展方向

8.5.4 废旧电子产品回收处理策略

第九章 2013-2019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
- 9.1.2 德国建筑垃圾处理思维
- 9.1.3 日本建筑垃圾处理法律
- 9.1.4 新加坡建筑垃圾处理经验
- 9.1.5 美国建筑垃圾处理情况
- 9.2 中国建筑垃圾处理行业发展综述
 - 9.2.1 建筑垃圾处理简述
 - 9.2.2 建筑垃圾处理形势
 - 9.2.3 建筑垃圾治理管理框架
 - 9.2.4 建筑垃圾开发利用价值
 - 9.2.5 无粉尘污染建筑垃圾处理
 - 9.2.6 建筑垃圾发展趋势分析
- 9.3 2013-2019年中国建筑垃圾处理市场运行分析
 - 9.3.1 建筑垃圾再利用市场情况
 - 9.3.2 建筑垃圾处理相关政策
 - 9.3.3 建筑垃圾处理市场规模
 - 9.3.4 建筑行业垃圾产量分析
- 9.4 2013-2019年部分地区建筑垃圾处理动态
 - 9.4.1 贵州
 - 9.4.2 北京
 - 9.4.3 河南
 - 9.4.4 福州
 - 9.4.5 石家庄
 - 9.4.6 杭州
 - 9.4.7 哈尔滨
- 9.5 建筑垃圾处理技术介绍
 - 9.5.1 再生骨料混凝土技术探析
 - 9.5.2 建筑垃圾制造砖块的技术
 - 9.5.3 建筑垃圾加固施工用桩的技术
- 9.6 建筑垃圾处理面临的问题
 - 9.6.1 建筑垃圾处理存在的问题
 - 9.6.2 建筑垃圾处理盈利性困境

- 9.6.3 建筑垃圾处理水平亟待提高
- 9.6.4 建筑垃圾综合利用面临挑战
- 9.7 建筑垃圾处理策略分析
 - 9.7.1 建筑垃圾处理相关政策建议
 - 9.7.2 降低建筑垃圾产量相关措施
 - 9.7.3 我国建筑垃圾处理发展对策
 - 9.7.4 加强建筑垃圾综合利用的策略
 - 9.7.5 我国建筑垃圾困境的破解途径
 - 9.7.6 推动建筑垃圾综合利用的建议

第十章 2013-2019年医疗垃圾处理行业分析

- 10.1 国外医疗垃圾处理行业发展情况
 - 10.1.1 巴西
 - 10.1.2 加拿大
 - 10.1.3 菲律宾
- 10.2 中国医疗垃圾处理行业现状
 - 10.2.1 医疗垃圾处理发展规模
 - 10.2.2 医疗垃圾处理提质加速
 - 10.2.3 天津力推医疗垃圾无害化处理
 - 10.2.4 甘肃医疗垃圾处理监管动态
 - 10.2.5 东莞医疗废物管理新规出台
 - 10.2.6 海东医疗废物集中处置措施
 - 10.2.7 遂宁医疗垃圾处理情况
- 10.3 医疗垃圾处理方式及技术介绍
 - 10.3.1 医疗垃圾处理技术比较分析
 - 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相关介绍
 - 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 处理费用问题分析
 - 10.4.2 缺乏科学论证和规划
 - 10.4.3 垃圾处理设施不到位

- 10.4.4 规范医疗垃圾处置建议
- 10.4.5 医疗垃圾处理对策
- 10.4.6 医疗垃圾管理措施

第十一章 2013-2019年农村垃圾处理行业分析

- 11.1 美国农村垃圾处理概况
 - 11.1.1 农村生活垃圾回收处理
 - 11.1.2 美国农业垃圾制成石油
 - 11.1.3 利用农业废弃物生产乙醇
- 11.2 中国农村垃圾处理行业发展综述
 - 11.2.1 农村生活垃圾污染情况
 - 11.2.2 农村生活垃圾处理现状
 - 11.2.3 农村生活垃圾处理模式
 - 11.2.4 农村垃圾处理发展机遇
 - 11.2.5 农村垃圾处理发展趋势
- 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 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
 - 11.3.4 垃圾源头资源化处理技术
- 11.4 农村垃圾处理面临的问题及建议
 - 11.4.1 农村垃圾处理的关键问题
 - 11.4.2 农村垃圾处理的现实问题
 - 11.4.3 农村垃圾处理发展建议
- 11.5 农村垃圾处理行业的运行思路与对策分析
 - 11.5.1 源头分类减量化
 - 11.5.2 垃圾的转运计划
 - 11.5.3 县级处理的衔接
 - 11.5.4 企业是发展的支撑
 - 11.5.5 处理的策略分析

第十二章 2013-2019年中国垃圾处理行业区域发展分析

12.1 北京

12.1.1 垃圾处理概况

12.1.2 设施现状分析

12.1.3 垃圾分类现状

12.1.4 垃圾处理收费

12.1.5 发展存在问题

12.1.6 垃圾处理建议

12.2 天津

12.2.1 垃圾处理规模分析

12.2.2 加快垃圾处理进程

12.2.3 推进垃圾无害化处理

12.2.4 “十三五”发展方向

12.3 上海

12.3.1 市区生活垃圾处理

12.3.2 垃圾分类现状

12.3.3 垃圾处理收费标准

12.3.4 垃圾分类回收模式

12.3.5 垃圾处理PPP模式

12.4 广州

12.4.1 垃圾分类模式分析

12.4.2 垃圾处理行业规模

12.4.3 规范生活垃圾分类

12.4.4 垃圾处理问题分析

12.4.5 垃圾处理PPP模式

12.4.6 垃圾处理条例发布

12.5 深圳

12.5.1 垃圾处理技术路线

12.5.2 垃圾处理规模分析

12.5.3 垃圾分类设施及要求

12.5.4 垃圾分类和减量管理

12.5.5 监管工作面临挑战

12.5.6 垃圾处理监管对策

12.6 福建省

12.6.1 规范餐厨垃圾管理

12.6.2 垃圾处理试点成效

12.6.3 处理项目投资情况

12.6.4 污水处理补贴措施

12.7 山东省

12.7.1 山东垃圾处理规模

12.7.2 城乡环卫一体化现状

12.7.3 威海餐厨垃圾处理

12.7.4 胶州工业垃圾处理厂

12.8 其它地区垃圾处理

12.8.1 江苏

12.8.2 江西

12.8.3 湖南

12.8.4 河南

12.8.5 黑龙江

第十三章 2013-2019年垃圾发电产业发展分析

13.1 主要国家垃圾发电发展状况

13.1.1 美国利用垃圾发电概述

13.1.2 英国加速垃圾发电进程

13.1.3 丹麦焚烧垃圾发电现状

13.2 中国垃圾发电产业发展的环境

13.2.1 市场环境

13.2.2 政策环境

13.2.3 需求环境

13.3 中国垃圾发电产业分析

13.3.1 行业发展特征

13.3.2 行业收益分析

13.3.3 行业竞争力分析

13.3.4 行业集中度分析

13.3.5 运营成本分析

- 13.4 垃圾发电行业SWOT分析
 - 13.4.1 优势（Strengths）分析
 - 13.4.2 劣势（Weaknesses）分析
 - 13.4.3 机会（Opportunities）分析
 - 13.4.4 威胁（Threats）分析
- 13.5 2013-2019年部分地区垃圾发电行业项目建设动态
 - 13.5.1 辽宁
 - 13.5.2 山西
 - 13.5.3 山东
 - 13.5.4 福建
 - 13.5.5 甘肃
 - 13.5.6 广西
- 13.6 垃圾发电行业面临的问题及对策
 - 13.6.1 行业存在问题
 - 13.6.2 发展面临挑战
 - 13.6.3 推广制约瓶颈
 - 13.6.4 行业突破方向
 - 13.6.5 行业发展措施
 - 13.6.6 行业发展建议
- 13.7 垃圾发电行业投资潜力分析
 - 13.7.1 投资运营商分类
 - 13.7.2 产业投资机会分析
 - 13.7.3 项目投资回报分析
 - 13.7.4 行业投资前景展望
 - 13.7.5 垃圾发电预测分析

第十四章 2013-2019年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 垃圾处理技术因地制宜
 - 14.1.3 处理技术发展思路
 - 14.1.4 垃圾处理技术路线

- 14.1.5 处理技术发展趋势
- 14.2 垃圾焚烧处理技术
 - 14.2.1 垃圾热解焚烧技术
 - 14.2.2 垃圾焚烧及除尘技术
 - 14.2.3 流化床技术焚烧优势
 - 14.2.4 生活垃圾焚烧技术比较
 - 14.2.5 内循环流化床垃圾焚烧工艺
 - 14.2.6 垃圾焚烧的二噁英控制技术
- 14.3 垃圾填埋处理技术
 - 14.3.1 垃圾填埋渗滤液处理技术
 - 14.3.2 AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺
 - 14.3.3 电解氧化处理垃圾渗滤液工艺
 - 14.3.4 垃圾卫生填埋技术的发展趋势
- 14.4 垃圾堆肥处理技术
 - 14.4.1 我国生活垃圾堆肥技术历程
 - 14.4.2 污泥垃圾混合堆肥处理工艺
 - 14.4.3 生活垃圾机械快速堆肥技术
 - 14.4.4 垃圾高温堆肥处理技术方向
- 14.5 其他垃圾处理技术
 - 14.5.1 生活垃圾微生物处理技术
 - 14.5.2 工业固体废物综合利用技术
 - 14.5.3 垃圾热解处理技术的研发
 - 14.5.4 垃圾气化发电技术的研发
 - 14.5.5 垃圾填埋场渗滤水的研究
 - 14.5.6 生活垃圾热解气化新技术

第十五章 2013-2019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 生活垃圾分选设备
 - 15.1.2 垃圾焚烧炉的介绍
- 15.2 2013-2019年中国垃圾处理设备行业发展分析
 - 15.2.1 相关指导意见发布

- 15.2.2 材料及设备应用
- 15.2.3 设备主要生产商
- 15.2.4 处理设备的问题
- 15.2.5 设备行业的对策
- 15.3 垃圾发电设备市场分析
 - 15.3.1 垃圾焚烧炉除尘设备应用
 - 15.3.2 垃圾焚烧锅炉的改造方案
 - 15.3.3 垃圾焚烧炉细分市场比较
 - 15.3.4 垃圾发电设备市场潜力巨大
- 15.4 食物垃圾处理机
 - 15.4.1 厨房食物垃圾处理器相关介绍
 - 15.4.2 食物垃圾处理器市场营销方案
 - 15.4.3 食物垃圾处理器市场前景巨大

第十六章 2013-2019年国外垃圾处理企业经营分析

- 16.1 美国废物管理公司 (Waste Management, Inc.)
 - 16.1.1 企业发展简况分析
 - 16.1.2 企业经营情况分析
 - 16.1.3 企业经营优劣势分析
- 16.2 Republic Services, Inc.
 - 16.2.1 企业发展简况分析
 - 16.2.2 企业经营情况分析
 - 16.2.3 企业经营优劣势分析
- 16.3 Renewi plc
 - 16.3.1 企业发展简况分析
 - 16.3.2 企业经营情况分析
 - 16.3.3 企业经营优劣势分析

第十七章 2013-2019年国内垃圾处理行业重点企业经营状况

- 17.1 江苏维尔利环保科技股份有限公司
 - 17.1.1 企业发展简况分析
 - 17.1.2 企业经营情况分析

- 17.1.3 企业经营优劣势分析
- 17.2 启迪桑德环境资源股份有限公司
 - 17.2.1 企业发展简况分析
 - 17.2.2 企业经营情况分析
 - 17.2.3 企业经营优劣势分析
- 17.3 安徽盛运环保（集团）股份有限公司
 - 17.3.1 企业发展简况分析
 - 17.3.2 企业经营情况分析
 - 17.3.3 企业经营优劣势分析
- 17.4 永清环保股份有限公司
 - 17.4.1 企业发展简况分析
 - 17.4.2 企业经营情况分析
 - 17.4.3 企业经营优劣势分析
- 17.5 浙江富春江环保热电股份有限公司
 - 17.5.1 企业发展简况分析
 - 17.5.2 企业经营情况分析
 - 17.5.3 企业经营优劣势分析
- 17.6 上市公司财务比较分析
 - 17.6.1 盈利能力分析
 - 17.6.2 成长能力分析
 - 17.6.3 营运能力分析
 - 17.6.4 偿债能力分析

第十八章 中国垃圾处理行业投资潜力分析

- 18.1 垃圾处理行业投资环境
 - 18.1.1 政策环境
 - 18.1.2 需求环境
 - 18.1.3 融资环境
- 18.2 垃圾处理行业投资机遇
 - 18.2.1 投资影响因素
 - 18.2.2 产业投资潜力
 - 18.2.3 行业投资模式

- 18.2.4 投资风险控制
- 18.3 垃圾处理行业投资风险
 - 18.3.1 核心领域投资门槛
 - 18.3.2 营业收入波动风险
 - 18.3.3 经营资金短缺风险
 - 18.3.4 管理控制效率风险
- 18.4 垃圾处理的PPP投资模式分析
 - 18.4.1 PPP的基本概念
 - 18.4.2 PPP模式政策动态
 - 18.4.3 PPP模式应用情况
 - 18.4.4 PPP模式改革方向
 - 18.4.5 PPP模式案例分析
- 18.5 垃圾处理的BOT投资模式分析
 - 18.5.1 BOT的基本概念
 - 18.5.2 BOT模式的思考
 - 18.5.3 BOT模式的优越性
 - 18.5.4 BOT模式的风险性
 - 18.5.5 BOT模式案例分析

第十九章 2020-2026年垃圾处理行业发展前景预测（ ）

- 19.1 垃圾处理行业发展趋势
 - 19.1.1 垃圾处理行业未来趋势
 - 19.1.2 垃圾处理行业发展方向
 - 19.1.3 垃圾处理技术发展走向
- 19.2 垃圾处理行业发展前景
 - 19.2.1 我国垃圾处理行业发展空间
 - 19.2.2 我国垃圾处理行业前景预测
 - 19.2.3 我国垃圾处理行业政策展望
- 19.3 “十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划
 - 19.3.1 总体要求
 - 19.3.2 主要任务
 - 19.3.3 投资估算和资金筹措

19.3.4 保障措施

19.3.5 规划组织实施

19.4 2020-2026年中国废弃资源综合利用行业预测分析

19.4.1 行业发展因素分析

19.4.2 废弃资源综合利用行业销售收入预测

19.4.3 废弃资源综合利用行业利润预测（ ）

图表目录：

图表1 建筑施工垃圾的数量和组成

图表2 2011-2019年全国城市生活垃圾处理情况

图表3 2013-2019年废弃资源综合利用业销售收入

图表4 2013-2019年废弃资源综合利用业销售收入增长趋势图

图表5 2013-2019年废弃资源综合利用业利润总额

图表6 2013-2019年废弃资源综合利用业利润总额增长趋势图

图表7 2013-2019年废弃资源综合利用业资产总额

图表8 2013-2019年废弃资源综合利用业总资产增长趋势图

图表9 2013-2019年废弃资源综合利用业销售毛利率趋势图

图表10 2013-2019年废弃资源综合利用业成本费用率

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/C97161P9U8.html>