

# 2020-2025年中国垃圾处理行业竞争格局分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国垃圾处理行业竞争格局分析及投资战略咨询报告》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/detail/511336.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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年废弃资源综合利用业销售规模
  - 4.1.2 2015-2019年废弃资源综合利用业利润规模
  - 4.1.3 2015-2019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 2015-2019年废弃资源综合利用业销售毛利率
  - 4.2.2 2015-2019年废弃资源综合利用业成本费用利润率
  - 4.2.3 2015-2019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 2015-2019年废弃资源综合利用业应收账款周转率

#### 4.3.2 2015-2019年废弃资源综合利用业流动资产周转率

#### 4.3.3 2015-2019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 2015-2019年废弃资源综合利用业资产负债率

##### 4.4.2 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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

### 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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年电子垃圾处理行业分析

### 8.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国建筑垃圾处理所属行业市场运行分析

- 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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 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 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 2020-2025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 2020-2025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 2015-2019年全国城市生活垃圾处理情况

图表3 2015-2019年废弃资源综合利用业销售收入

图表4 2015-2019年废弃资源综合利用业销售收入增长趋势图

图表5 2015-2019年废弃资源综合利用业利润总额

图表6 2015-2019年废弃资源综合利用业利润总额增长趋势图

图表7 2015-2019年废弃资源综合利用业资产总额

图表8 2015-2019年废弃资源综合利用业总资产增长趋势图

图表9 2015-2019年废弃资源综合利用业销售毛利率趋势图

图表10 2015-2019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：<https://www.huaon.com/detail/511336.html>