

# 2024-2030年中国垃圾处理 产业发展现状与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国垃圾处理产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202312/430007.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国垃圾处理产业发展现状与行业竞争对手分析报告》共十六章。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：

### 第一章&emsp;垃圾处理基本概述

#### 1.1&emsp;垃圾的相关概念

##### 1.1.1&emsp;生活垃圾

##### 1.1.2&emsp;工业垃圾

##### 1.1.3&emsp;电子垃圾

##### 1.1.4&emsp;建筑垃圾

##### 1.1.5&emsp;医疗垃圾

#### 1.2&emsp;垃圾分类概述

##### 1.2.1&emsp;垃圾分类的介绍

##### 1.2.2&emsp;垃圾分类的目的

##### 1.2.3&emsp;垃圾分类的策略

#### 1.3&emsp;固体垃圾处理简述

##### 1.3.1&emsp;固体废物的环境影响

##### 1.3.2&emsp;固体废物的处理原则

### 1.3.3&emsp;固体废物的处理方法

## 第二章&emsp;国外垃圾处理行业发展经验借鉴

### 2.1&emsp;美国

#### 2.1.1&emsp;垃圾处理行业发展

#### 2.1.2&emsp;垃圾处理管理措施

#### 2.1.3&emsp;垃圾处理收费体系

#### 2.1.4&emsp;城市垃圾向农村转移

### 2.2&emsp;日本

#### 2.2.1&emsp;垃圾处理模式回顾

#### 2.2.2&emsp;垃圾分类回收处理

#### 2.2.3&emsp;海洋垃圾处理模式

#### 2.2.4&emsp;行业发展经验借鉴

### 2.3&emsp;英国

#### 2.3.1&emsp;促进垃圾分类政策

#### 2.3.2&emsp;非法处理垃圾问题

#### 2.3.3&emsp;重视餐厨垃圾处理

#### 2.3.4&emsp;行业发展经验借鉴

### 2.4&emsp;法国

#### 2.4.1&emsp;垃圾处理发展历程

#### 2.4.2&emsp;垃圾处理技术分析

#### 2.4.3&emsp;加快塑料垃圾回收

#### 2.4.4&emsp;包装垃圾回收处理费

### 2.5&emsp;德国

#### 2.5.1&emsp;垃圾处理发展简述

#### 2.5.2&emsp;生活垃圾分类回收

#### 2.5.3&emsp;垃圾处理系统化发展

### 2.6&emsp;其他

#### 2.6.1&emsp;瑞典

#### 2.6.2&emsp;韩国

#### 2.6.3&emsp;意大利

### 第三章&emsp;2017-2022年中国垃圾处理行业分析

#### 3.1&emsp;城市垃圾相关概述

##### 3.1.1&emsp;城市垃圾的构成特性

##### 3.1.2&emsp;城市垃圾的利用价值

##### 3.1.3&emsp;城市垃圾的处理模式

##### 3.1.4&emsp;城市垃圾的处理方法

#### 3.2&emsp;中国垃圾处理行业发展综述

##### 3.2.1&emsp;产业发展意义

##### 3.2.2&emsp;发展现状分析

##### 3.2.3&emsp;垃圾处理的原则

#### 3.3&emsp;垃圾处理减量化分析

##### 3.3.1&emsp;减量化的相关概念

##### 3.3.2&emsp;垃圾减量化的问题

##### 3.3.3&emsp;垃圾减量化的对策

##### 3.3.4&emsp;源头减量化的措施

#### 3.4&emsp;垃圾处理无害化分析

##### 3.4.1&emsp;垃圾处理无害化的概念

##### 3.4.2&emsp;垃圾无害化处理形势严峻

##### 3.4.3&emsp;城市垃圾无害化处理思路

##### 3.4.4&emsp;城市垃圾无害化处理状况

##### 3.4.5&emsp;城市垃圾无害化处理建议

#### 3.5&emsp;垃圾处理资源化分析

##### 3.5.1&emsp;资源化的概念

##### 3.5.2&emsp;城市垃圾资源化现状

##### 3.5.3&emsp;城市垃圾资源化潜力

##### 3.5.4&emsp;垃圾资源化存在的问题

##### 3.5.5&emsp;城市垃圾资源化的对策

#### 3.6&emsp;垃圾处理行业存在的问题及发展对策

##### 3.6.1&emsp;垃圾处理产业化挑战

##### 3.6.2&emsp;垃圾处理面临的问题

##### 3.6.3&emsp;垃圾处理产业化策略

##### 3.6.4&emsp;垃圾处理行业发展建议

### 3.6.5&nbsp;垃圾处理可持续发展战略

## 第四章&nbsp;2017-2022年中国废弃资源综合利用所属行业财务状况

### 4.1&nbsp;中国废弃资源综合利用所属行业经济规模

#### 4.1.1&nbsp;2017-2022年废弃资源综合利用业销售规模

#### 4.1.2&nbsp;2017-2022年废弃资源综合利用业利润规模

#### 4.1.3&nbsp;2017-2022年废弃资源综合利用业资产规模

### 4.2&nbsp;中国废弃资源综合利用所属行业盈利能力指标分析

#### 4.2.1&nbsp;2017-2022年废弃资源综合利用业销售毛利率

#### 4.2.2&nbsp;2017-2022年废弃资源综合利用业成本费用利润率

#### 4.2.3&nbsp;2017-2022年废弃资源综合利用业销售利润率

### 4.3&nbsp;中国废弃资源综合利用所属行业营运能力指标分析

#### 4.3.1&nbsp;2017-2022年废弃资源综合利用业应收账款周转率

#### 4.3.2&nbsp;2017-2022年废弃资源综合利用业流动资产周转率

#### 4.3.3&nbsp;2017-2022年废弃资源综合利用业总资产周转率

### 4.4&nbsp;中国废弃资源综合利用所属行业偿债能力指标分析

#### 4.4.1&nbsp;2017-2022年废弃资源综合利用业资产负债率

#### 4.4.2&nbsp;2017-2022年废弃资源综合利用业利息保障倍数

### 4.5&nbsp;中国废弃资源综合利用所属行业财务状况综合评价

## 第五章&nbsp;2017-2022年垃圾处理市场化分析

### 5.1&nbsp;中国垃圾处理市场化综述

#### 5.1.1&nbsp;市场化改革背景

#### 5.1.2&nbsp;垃圾处理市场化趋势

#### 5.1.3&nbsp;投资运营市场化提速

### 5.2&nbsp;2017-2022年中国城市餐厨垃圾市场化分析

#### 5.2.1&nbsp;城市餐厨垃圾处理市场化定义

#### 5.2.2&nbsp;餐厨垃圾处理市场化立法基础

#### 5.2.3&nbsp;城市餐厨垃圾处理市场化模式

#### 5.2.4&nbsp;餐厨垃圾处理投融资模式分析

### 5.3&nbsp;垃圾处理市场化面临的挑战

#### 5.3.1&nbsp;垃圾处理产业链不健全

- 5.3.2&emsp;垃圾分类收集趋于形式化
- 5.3.3&emsp;收费制度和价格补贴不到位
- 5.3.4&emsp;垃圾处理竞争机制存在缺陷
- 5.4&emsp;垃圾处理市场化的策略分析
  - 5.4.1&emsp;垃圾处理市场化的思路调整
  - 5.4.2&emsp;经济手段推动垃圾处理市场化
  - 5.4.3&emsp;引导社会资本兴建垃圾处理设施
  - 5.4.4&emsp;我国垃圾处理市场化的模式创新
  - 5.4.5&emsp;推进垃圾处理市场化的政策建议
  - 5.4.6&emsp;垃圾处理市场化的发展改革分析

## 第六章&emsp;2017-2022年生活垃圾处理行业分析

- 6.1&emsp;发达国家生活垃圾处理行业发展情况
  - 6.1.1&emsp;美国
  - 6.1.2&emsp;德国
  - 6.1.3&emsp;丹麦
- 6.2&emsp;中国城市生活垃圾处理行业发展综述
  - 6.2.1&emsp;城市生活垃圾来源
  - 6.2.2&emsp;城市生活垃圾产生量
  - 6.2.3&emsp;垃圾处理可行性办法
  - 6.2.4&emsp;生活垃圾分类制度实施
  - 6.2.5&emsp;生活垃圾焚烧污染标准
  - 6.2.6&emsp;生活垃圾处理运行机制
  - 6.2.7&emsp;生活垃圾处理标准体系
- 6.3&emsp;城市生活垃圾处理收费分析
  - 6.3.1&emsp;垃圾处理收费概述
  - 6.3.2&emsp;垃圾处理收费特征
  - 6.3.3&emsp;垃圾处理收费作用
  - 6.3.4&emsp;垃圾处理收费依据
  - 6.3.5&emsp;处理费用征收问题
  - 6.3.6&emsp;垃圾处理收费对策
- 6.4&emsp;城市餐厨垃圾处理市场分析

- 6.4.1&emsp;餐厨垃圾相关介绍
- 6.4.2&emsp;餐厨垃圾产生量规模
- 6.4.3&emsp;餐厨垃圾处理设施特点
- 6.4.4&emsp;餐厨垃圾处理技术工艺
- 6.4.5&emsp;餐厨垃圾处理主要模式
- 6.4.6&emsp;餐厨垃圾无害化处理
- 6.5&emsp;城市餐厨垃圾处理行业发展策略
- 6.5.1&emsp;行业存在问题
- 6.5.2&emsp;产业投资模式
- 6.5.3&emsp;行业发展建议
- 6.5.4&emsp;市场发展机遇
- 6.6&emsp;生活垃圾处理存在的问题及策略分析
- 6.6.1&emsp;城市生活垃圾处理存在的问题
- 6.6.2&emsp;生活垃圾处理行业面临的挑战
- 6.6.3&emsp;新兴城市生活垃圾处理问题
- 6.6.4&emsp;城市生活垃圾收集处理的对策
- 6.6.5&emsp;促进城市生活垃圾处理的措施
- 6.6.6&emsp;生活垃圾管理体系的发展战略

## 第七章&emsp;2017-2022年工业垃圾处理行业分析

- 7.1&emsp;中国工业垃圾处理发展形势
- 7.1.1&emsp;一般工业固体垃圾处置规模
- 7.1.2&emsp;“垃圾下乡”问题亟待解决
- 7.1.3&emsp;工业固废处理的机遇和挑战
- 7.2&emsp;2017-2022年部分地区工业垃圾处理动态
- 7.2.1&emsp;内蒙古
- 7.2.2&emsp;山东
- 7.2.3&emsp;江苏
- 7.2.4&emsp;甘肃
- 7.2.5&emsp;福建
- 7.2.6&emsp;贵州
- 7.3&emsp;煤炭工业城市工业垃圾治理分析

- 7.3.1&nbsp;煤炭工业垃圾治理的背景
- 7.3.2&nbsp;煤炭工业垃圾处理的发展模式
- 7.3.3&nbsp;煤炭工业垃圾治理存在的问题
- 7.3.4&nbsp;煤炭工业垃圾治理的应对策略
- 7.4&nbsp;工业垃圾的再利用及处理技术分析
- 7.4.1&nbsp;工业废渣制轻质陶瓷
- 7.4.2&nbsp;工业废弃物转化技术
- 7.4.3&nbsp;煤矸石制砖工艺发展
- 7.5&nbsp;工业垃圾处理的问题及策略
- 7.5.1&nbsp;工业固废循环利用问题
- 7.5.2&nbsp;工业固废综合利用对策
- 7.5.3&nbsp;工业垃圾处理策略分析

## 第八章&nbsp;2017-2022年电子垃圾处理行业分析

- 8.1&nbsp;2017-2022年国际电子垃圾处理行业的发展
- 8.1.1&nbsp;全球电子垃圾发展现状
- 8.1.2&nbsp;欧盟对电子垃圾的管理
- 8.1.3&nbsp;美国电子垃圾回收体系
- 8.1.4&nbsp;德国电子垃圾回收体系
- 8.2&nbsp;2017-2022年中国电子垃圾处理行业的发展
- 8.2.1&nbsp;电子垃圾处理行业概况
- 8.2.2&nbsp;电子垃圾处理行业特点
- 8.2.3&nbsp;电子垃圾处理发展规模
- 8.2.4&nbsp;电子垃圾企业基金规模
- 8.2.5&nbsp;电子垃圾回收储存方式
- 8.2.6&nbsp;电子垃圾处理成效分析
- 8.3&nbsp;电子垃圾来源对象回收处理分析
- 8.3.1&nbsp;电子垃圾回收设计
- 8.3.2&nbsp;电子垃圾处理技术
- 8.3.3&nbsp;废旧手机回收处理
- 8.3.4&nbsp;电脑回收产业化分析
- 8.4&nbsp;电子垃圾处理行业存在的问题

- 8.4.1&emsp;电子垃圾处理法制缺陷
- 8.4.2&emsp;电子垃圾处理面临的挑战
- 8.4.3&emsp;废旧电器回收存在的问题
- 8.4.4&emsp;电子垃圾回收体系缺乏
- 8.5&emsp;电子垃圾处理行业的发展策略
- 8.5.1&emsp;国外电子垃圾处理主要对策
- 8.5.2&emsp;政府对电子垃圾处理的引导
- 8.5.3&emsp;我国电子垃圾处理发展方向
- 8.5.4&emsp;废旧电子产品回收处理策略

## 第九章&emsp;2017-2022年建筑垃圾处理行业分析

- 9.1&emsp;国外建筑垃圾处理的发展
  - 9.1.1&emsp;欧美建筑垃圾综合利用
  - 9.1.2&emsp;德国建筑垃圾处理思维
  - 9.1.3&emsp;日本建筑垃圾处理法律
  - 9.1.4&emsp;新加坡建筑垃圾处理经验
  - 9.1.5&emsp;美国建筑垃圾处理情况
- 9.2&emsp;中国建筑垃圾处理行业发展综述
  - 9.2.1&emsp;建筑垃圾处理简述
  - 9.2.2&emsp;建筑垃圾处理形势
  - 9.2.3&emsp;建筑垃圾治理管理框架
  - 9.2.4&emsp;建筑垃圾开发利用价值
  - 9.2.5&emsp;无粉尘污染建筑垃圾处理
  - 9.2.6&emsp;建筑垃圾发展趋势分析
- 9.3&emsp;2017-2022年中国建筑垃圾处理所属行业市场运行分析
  - 9.3.1&emsp;建筑垃圾再利用市场情况
  - 9.3.2&emsp;建筑垃圾处理相关政策
  - 9.3.3&emsp;建筑垃圾处理市场规模
  - 9.3.4&emsp;建筑行业垃圾产量分析
- 9.4&emsp;2017-2022年部分地区建筑垃圾处理动态
  - 9.4.1&emsp;贵州
  - 9.4.2&emsp;北京

- 9.4.3&emsp;河南
- 9.4.4&emsp;福州
- 9.4.5&emsp;石家庄
- 9.4.6&emsp;杭州
- 9.4.7&emsp;哈尔滨
- 9.5&emsp;建筑垃圾处理技术介绍
- 9.5.1&emsp;再生骨料混凝土技术探析
- 9.5.2&emsp;建筑垃圾制造砖块的技术
- 9.5.3&emsp;建筑垃圾加固施工用桩的技术
- 9.6&emsp;建筑垃圾处理面临的问题
- 9.6.1&emsp;建筑垃圾处理存在的问题
- 9.6.2&emsp;建筑垃圾处理盈利性困境
- 9.6.3&emsp;建筑垃圾处理水平亟待提高
- 9.6.4&emsp;建筑垃圾综合利用面临挑战
- 9.7&emsp;建筑垃圾处理策略分析
- 9.7.1&emsp;建筑垃圾处理相关政策建议
- 9.7.2&emsp;降低建筑垃圾产量相关措施
- 9.7.3&emsp;我国建筑垃圾处理发展对策
- 9.7.4&emsp;加强建筑垃圾综合利用的策略
- 9.7.5&emsp;我国建筑垃圾困境的破解途径
- 9.7.6&emsp;推动建筑垃圾综合利用的建议

## 第十章&emsp;2017-2022年医疗垃圾处理行业分析

- 10.1&emsp;国外医疗垃圾处理行业发展情况
- 10.1.1&emsp;巴西
- 10.1.2&emsp;加拿大
- 10.1.3&emsp;菲律宾
- 10.2&emsp;中国医疗垃圾处理行业现状
- 10.2.1&emsp;医疗垃圾处理发展规模
- 10.2.2&emsp;医疗垃圾处理提质加速
- 10.2.3&emsp;天津力推医疗垃圾无害化处理
- 10.2.4&emsp;甘肃医疗垃圾处理监管动态

- 10.2.5&emsp;东莞医疗废物管理新规出台
- 10.2.6&emsp;海东医疗废物集中处置措施
- 10.2.7&emsp;遂宁医疗垃圾处理情况
- 10.3&emsp;医疗垃圾处理方式及技术介绍
- 10.3.1&emsp;医疗垃圾处理技术比较分析
- 10.3.2&emsp;医疗废弃物处理的等离子体技术
- 10.3.3&emsp;医疗垃圾气化热解技术相关介绍
- 10.3.4&emsp;RFID医疗垃圾处理追溯管理系统
- 10.4&emsp;医疗垃圾处理的问题及策略
- 10.4.1&emsp;处理费用问题分析
- 10.4.2&emsp;缺乏科学论证和规划
- 10.4.3&emsp;垃圾处理设施不到位
- 10.4.4&emsp;规范医疗垃圾处置建议
- 10.4.5&emsp;医疗垃圾处理对策
- 10.4.6&emsp;医疗垃圾管理措施

## 第十一章&emsp;2017-2022年农村垃圾处理行业分析

- 11.1&emsp;美国农村垃圾处理概况
- 11.1.1&emsp;农村生活垃圾回收处理
- 11.1.2&emsp;美国农业垃圾制成石油
- 11.1.3&emsp;利用农业废弃物生产乙醇
- 11.2&emsp;中国农村垃圾处理行业发展综述
- 11.2.1&emsp;农村生活垃圾污染情况
- 11.2.2&emsp;农村生活垃圾处理现状
- 11.2.3&emsp;农村生活垃圾处理模式
- 11.2.4&emsp;农村垃圾处理发展机遇
- 11.2.5&emsp;农村垃圾处理发展趋势
- 11.3&emsp;农村垃圾处理的技术分析
- 11.3.1&emsp;农村垃圾堆肥技术分析
- 11.3.2&emsp;太阳能及生物处理工艺
- 11.3.3&emsp;稻壳提炼纳米二氧化硅技术
- 11.3.4&emsp;垃圾源头资源化处理技术

11.4&nbsp;农村垃圾处理面临的问题及建议

11.4.1&nbsp;农村垃圾处理的关键问题

11.4.2&nbsp;农村垃圾处理的现实问题

11.4.3&nbsp;农村垃圾处理发展建议

11.5&nbsp;农村垃圾处理行业的运行思路与对策分析

11.5.1&nbsp;源头分类减量化

11.5.2&nbsp;垃圾的转运计划

11.5.3&nbsp;县级处理的衔接

11.5.4&nbsp;企业是发展的支撑

11.5.5&nbsp;处理的策略分析

第十二章&nbsp;2017-2022年中国垃圾处理行业区域发展分析

12.1&nbsp;北京

12.1.1&nbsp;垃圾处理概况

12.1.2&nbsp;设施现状分析

12.1.3&nbsp;垃圾分类现状

12.1.4&nbsp;垃圾处理收费

12.1.5&nbsp;发展存在问题

12.1.6&nbsp;垃圾处理建议

12.2&nbsp;天津

12.2.1&nbsp;垃圾处理规模分析

12.2.2&nbsp;加快垃圾处理进程

12.2.3&nbsp;推进垃圾无害化处理

12.2.4&nbsp;“十三五”发展方向

12.3&nbsp;上海

12.3.1&nbsp;市区生活垃圾处理

12.3.2&nbsp;垃圾分类现状

12.3.3&nbsp;垃圾处理收费标准

12.3.4&nbsp;垃圾分类回收模式

12.3.5&nbsp;垃圾处理PPP模式

12.4&nbsp;广州

12.4.1&nbsp;垃圾分类模式分析

- 12.4.2&emsp;垃圾处理行业规模
- 12.4.3&emsp;规范生活垃圾分类
- 12.4.4&emsp;垃圾处理问题分析
- 12.4.5&emsp;垃圾处理PPP模式
- 12.4.6&emsp;垃圾处理条例发布
- 12.5&emsp;深圳
  - 12.5.1&emsp;垃圾处理技术路线
  - 12.5.2&emsp;垃圾处理规模分析
  - 12.5.3&emsp;垃圾分类设施及要求
  - 12.5.4&emsp;垃圾分类和减量管理
  - 12.5.5&emsp;监管工作面临挑战
  - 12.5.6&emsp;垃圾处理监管对策
- 12.6&emsp;福建省
  - 12.6.1&emsp;规范餐厨垃圾管理
  - 12.6.2&emsp;垃圾处理试点成效
  - 12.6.3&emsp;处理项目投资情况
  - 12.6.4&emsp;污水处理补贴措施
- 12.7&emsp;山东省
  - 12.7.1&emsp;山东垃圾处理规模
  - 12.7.2&emsp;城乡环卫一体化现状
  - 12.7.3&emsp;威海餐厨垃圾处理
  - 12.7.4&emsp;胶州工业垃圾处理厂
- 12.8&emsp;其它地区垃圾处理
  - 12.8.1&emsp;江苏
  - 12.8.2&emsp;江西
  - 12.8.3&emsp;湖南
  - 12.8.4&emsp;河南
  - 12.8.5&emsp;黑龙江

### 第十三章&emsp;2017-2022年垃圾发电产业发展分析

- 13.1&emsp;主要国家垃圾发电发展状况
  - 13.1.1&emsp;美国利用垃圾发电概述

- 13.1.2&emsp;英国加速垃圾发电进程
- 13.1.3&emsp;丹麦焚烧垃圾发电现状
- 13.2&emsp;中国垃圾发电产业发展的环境
  - 13.2.1&emsp;市场环境
  - 13.2.2&emsp;政策环境
  - 13.2.3&emsp;需求环境
- 13.3&emsp;中国垃圾发电产业分析
  - 13.3.1&emsp;行业发展特征
  - 13.3.2&emsp;行业收益分析
  - 13.3.3&emsp;行业竞争力分析
  - 13.3.4&emsp;行业集中度分析
  - 13.3.5&emsp;运营成本分析
- 13.4&emsp;垃圾发电行业SWOT分析
  - 13.4.1&emsp;优势（ Strengths ）分析
  - 13.4.2&emsp;劣势（ Weaknesses ）分析
  - 13.4.3&emsp;机会（ Opportunities ）分析
  - 13.4.4&emsp;威胁（ Threats ）分析
- 13.5&emsp;2017-2022年部分地区垃圾发电行业项目建设动态
  - 13.5.1&emsp;辽宁
  - 13.5.2&emsp;山西
  - 13.5.3&emsp;山东
  - 13.5.4&emsp;福建
  - 13.5.5&emsp;甘肃
  - 13.5.6&emsp;广西
- 13.6&emsp;垃圾发电行业面临的问题及对策
  - 13.6.1&emsp;行业存在问题
  - 13.6.2&emsp;发展面临挑战
  - 13.6.3&emsp;推广制约瓶颈
  - 13.6.4&emsp;行业突破方向
  - 13.6.5&emsp;行业发展措施
  - 13.6.6&emsp;行业发展建议
- 13.7&emsp;垃圾发电行业投资潜力分析

- 13.7.1&emsp;投资运营商分类
- 13.7.2&emsp;产业投资机会分析
- 13.7.3&emsp;项目投资回报分析
- 13.7.4&emsp;行业投资前景展望
- 13.7.5&emsp;垃圾发电预测分析

## 第十四章&emsp;2017-2022年垃圾处理行业技术分析

- 14.1&emsp;垃圾处理行业技术概况
  - 14.1.1&emsp;城市垃圾处理技术概述
  - 14.1.2&emsp;垃圾处理技术因地制宜
  - 14.1.3&emsp;处理技术发展思路
  - 14.1.4&emsp;垃圾处理技术路线
  - 14.1.5&emsp;处理技术发展趋势
- 14.2&emsp;垃圾焚烧处理技术
  - 14.2.1&emsp;垃圾热解焚烧技术
  - 14.2.2&emsp;垃圾焚烧及除尘技术
  - 14.2.3&emsp;流化床技术焚烧优势
  - 14.2.4&emsp;生活垃圾焚烧技术比较
  - 14.2.5&emsp;内循环流化床垃圾焚烧工艺
  - 14.2.6&emsp;垃圾焚烧的二噁英控制技术
- 14.3&emsp;垃圾填埋处理技术
  - 14.3.1&emsp;垃圾填埋渗滤液处理技术
  - 14.3.2&emsp;AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺
  - 14.3.3&emsp;电解氧化处理垃圾渗滤液工艺
  - 14.3.4&emsp;垃圾卫生填埋技术的发展趋势
- 14.4&emsp;垃圾堆肥处理技术
  - 14.4.1&emsp;我国生活垃圾堆肥技术历程
  - 14.4.2&emsp;污泥垃圾混合堆肥处理工艺
  - 14.4.3&emsp;生活垃圾机械快速堆肥技术
  - 14.4.4&emsp;垃圾高温堆肥处理技术方向
- 14.5&emsp;其他垃圾处理技术
  - 14.5.1&emsp;生活垃圾微生物处理技术

- 14.5.2&emsp;工业固体废物综合利用技术
- 14.5.3&emsp;垃圾热解处理技术的研发
- 14.5.4&emsp;垃圾气化发电技术的研发
- 14.5.5&emsp;垃圾填埋场渗滤水的研究
- 14.5.6&emsp;生活垃圾热解气化新技术

## 第十五章&emsp;2017-2022年垃圾处理设备行业综述

- 15.1&emsp;国际垃圾处理设备的发展
  - 15.1.1&emsp;生活垃圾分选设备
  - 15.1.2&emsp;垃圾焚烧炉的介绍
- 15.2&emsp;2017-2022年中国垃圾处理设备行业发展分析
  - 15.2.1&emsp;相关指导意见发布
  - 15.2.2&emsp;材料及设备应用
  - 15.2.3&emsp;设备主要生产商
  - 15.2.4&emsp;处理设备的问题
  - 15.2.5&emsp;设备行业的对策
- 15.3&emsp;垃圾发电设备市场分析
  - 15.3.1&emsp;垃圾焚烧炉除尘设备应用
  - 15.3.2&emsp;垃圾焚烧锅炉的改造方案
  - 15.3.3&emsp;垃圾焚烧炉细分市场比较
  - 15.3.4&emsp;垃圾发电设备市场潜力巨大
- 15.4&emsp;食物垃圾处理机
  - 15.4.1&emsp;厨房食物垃圾处理器相关介绍
  - 15.4.2&emsp;食物垃圾处理器市场营销方案
  - 15.4.3&emsp;食物垃圾处理器市场前景巨大

## 第十六章&emsp;国外垃圾处理企业经营分析

- 16.1&emsp;美国废物管理公司 ( Waste Management, Inc. )
  - 16.1.1&emsp;企业发展简况分析
  - 16.1.2&emsp;企业经营情况分析
  - 16.1.3&emsp;企业经营优劣势分析
- 16.2&emsp;Republic Services, Inc.

- 16.2.1&emsp;企业发展简况分析
- 16.2.2&emsp;企业经营情况分析
- 16.2.3&emsp;企业经营优劣势分析
- 16.3&emsp;Renewi plc
- 16.3.1&emsp;企业发展简况分析
- 16.3.2&emsp;企业经营情况分析
- 16.3.3&emsp;企业经营优劣势分析

## 第十七章&emsp;国内垃圾处理行业重点企业经营状况

- 17.1&emsp;江苏维尔利环保科技股份有限公司
- 17.1.1&emsp;企业发展简况分析
- 17.1.2&emsp;企业经营情况分析
- 17.1.3&emsp;企业经营优劣势分析
- 17.2&emsp;启迪环境科技发展股份有限公司
- 17.2.1&emsp;企业发展简况分析
- 17.2.2&emsp;企业经营情况分析
- 17.2.3&emsp;企业经营优劣势分析
- 17.3&emsp;安徽盛运环保（集团）股份有限公司
- 17.3.1&emsp;企业发展简况分析
- 17.3.2&emsp;企业经营情况分析
- 17.3.3&emsp;企业经营优劣势分析
- 17.4&emsp;永清环保股份有限公司
- 17.4.1&emsp;企业发展简况分析
- 17.4.2&emsp;企业经营情况分析
- 17.4.3&emsp;企业经营优劣势分析
- 17.5&emsp;浙江富春江环保热电股份有限公司
- 17.5.1&emsp;企业发展简况分析
- 17.5.2&emsp;企业经营情况分析
- 17.5.3&emsp;企业经营优劣势分析
- 17.6&emsp;上市公司财务比较分析
- 17.6.1&emsp;盈利能力分析
- 17.6.2&emsp;成长能力分析

17.6.3&emsp;营运能力分析

17.6.4&emsp;偿债能力分析

## 第十八章&emsp;中国垃圾处理行业投资潜力分析

18.1&emsp;垃圾处理行业投资环境

18.1.1&emsp;政策环境

18.1.2&emsp;需求环境

18.1.3&emsp;融资环境

18.2&emsp;垃圾处理行业投资机遇

18.2.1&emsp;投资影响因素

18.2.2&emsp;产业投资潜力

18.2.3&emsp;行业投资模式

18.2.4&emsp;投资风险控制

18.3&emsp;垃圾处理行业投资风险

18.3.1&emsp;核心领域投资门槛

18.3.2&emsp;营业收入波动风险

18.3.3&emsp;经营资金短缺风险

18.3.4&emsp;管理控制效率风险

18.4&emsp;垃圾处理的PPP投资模式分析

18.4.1&emsp;PPP的基本概念

18.4.2&emsp;PPP模式政策动态

18.4.3&emsp;PPP模式应用情况

18.4.4&emsp;PPP模式改革方向

18.4.5&emsp;PPP模式案例分析

18.5&emsp;垃圾处理的BOT投资模式分析

18.5.1&emsp;BOT的基本概念

18.5.2&emsp;BOT模式的思考

18.5.3&emsp;BOT模式的优越性

18.5.4&emsp;BOT模式的风险性

18.5.5&emsp;BOT模式案例分析

## 第十九章&emsp;2024-2030年垃圾处理行业发展前景预测（ ）

- 19.1&emsp;垃圾处理行业发展趋势
  - 19.1.1&emsp;垃圾处理行业未来趋势
  - 19.1.2&emsp;垃圾处理行业发展方向
  - 19.1.3&emsp;垃圾处理技术发展走向
- 19.2&emsp;垃圾处理行业发展前景
  - 19.2.1&emsp;我国垃圾处理行业发展空间
  - 19.2.2&emsp;我国垃圾处理行业前景预测
  - 19.2.3&emsp;我国垃圾处理行业政策展望
- 19.3&emsp;“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&emsp;总体要求
  - 19.3.2&emsp;主要任务
  - 19.3.3&emsp;投资估算和资金筹措
  - 19.3.4&emsp;保障措施
  - 19.3.5&emsp;规划组织实施
- 19.4&emsp;2024-2030年中国废弃资源综合利用行业预测分析
  - 19.4.1&emsp;行业发展因素分析
  - 19.4.2&emsp;废弃资源综合利用行业销售收入预测
  - 19.4.3&emsp;废弃资源综合利用行业利润预测（ ）

部分图表目录：

图表1&emsp;建筑施工垃圾的数量和组成

图表2&emsp;2017-2022年全国城市生活垃圾处理情况

图表3&emsp;2017-2022年废弃资源综合利用业销售收入

图表4&emsp;2017-2022年废弃资源综合利用业销售收入增长趋势图

图表5&emsp;2017-2022年废弃资源综合利用业利润总额

图表6&emsp;2017-2022年废弃资源综合利用业利润总额增长趋势图

图表7&emsp;2017-2022年废弃资源综合利用业资产总额

图表8&emsp;2017-2022年废弃资源综合利用业总资产增长趋势图

图表9&emsp;2017-2022年废弃资源综合利用业销售毛利率趋势图

图表10&emsp;2017-2022年废弃资源综合利用业成本费用率

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/430007.html>