

2024-2030年中国生活垃圾 处理行业前景展望与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国生活垃圾处理行业前景展望与投资战略研究报告》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/202312/432069.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

生活垃圾处理专指日常生活或者为日常生活提供服务的活动所产生的固体废弃物以及法律法规所规定的视为生活垃圾的固体废物的处理，包括生活垃圾的源头减量、清扫、分类收集、储存、运输、处理、处置及相关管理活动。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国生活垃圾处理行业前景展望与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了生活垃圾处理行业市场发展环境、生活垃圾处理整体运行态势等，接着分析了生活垃圾处理行业市场运行的现状，然后介绍了生活垃圾处理市场竞争格局。随后，报告对生活垃圾处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了生活垃圾处理行业发展趋势与投资预测。您若想对生活垃圾处理产业有个系统的了解或者想投资生活垃圾处理行业，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 生活垃圾的基本概述

1.1 生活垃圾的来源及危害

1.1.1 基本定义

1.1.2 主要来源

1.1.3 主要危害

1.2 生活垃圾的主要构成

1.2.1 可回收的垃圾

1.2.2 厨余垃圾

1.2.3 有害垃圾

1.2.4 其他垃圾

1.3 生活垃圾的处理方法

1.3.1 填埋处理

1.3.2 堆肥处理

1.3.3 焚烧处理

1.3.4 分类回收

1.4 生活垃圾的管理目标

1.4.1 无害化

1.4.2 减量化

1.4.3 资源化

1.4.4 低成本化

第二章 2017-2022年全球生活垃圾处理行业发展分析

2.1 2017-2022年全球生活垃圾处理行业发展综况

2.1.1 全球生活垃圾产量规模

2.1.2 全球生活垃圾区域分布

2.1.3 全球生活垃圾组成成分

2.1.4 全球生活垃圾热值分析

2.1.5 全球生活垃圾处理技术

2.1.6 全球生活垃圾分类处理

2.2 美国生活垃圾处理行业分析

2.2.1 生活垃圾处理产业链条

2.2.2 城市固废垃圾总量规模

2.2.3 城市固废垃圾处理方式

2.2.4 生活垃圾焚烧情况分析

2.2.5 生活垃圾分类回收危机

2.2.6 生活垃圾处理经验借鉴

2.3 瑞典生活垃圾处理行业分析

2.3.1 生活垃圾处理方式

2.3.2 生活垃圾政策环境

2.3.3 生活垃圾基础设施

2.3.4 生活垃圾管理现状

2.3.5 垃圾处理经验借鉴

2.4 德国生活垃圾处理行业分析

2.4.1 生活垃圾分类概述

2.4.2 生活垃圾分类方式

2.4.3 生活垃圾分类历程

2.4.4 垃圾管理法律体系

- 2.4.5 生活垃圾处理状况
- 2.4.6 垃圾处理经验借鉴
- 2.5 日本生活垃圾处理行业分析
 - 2.5.1 生活垃圾管理模式
 - 2.5.2 生活垃圾分类历程
 - 2.5.3 垃圾分类回收体系
 - 2.5.4 生活垃圾产量规模
 - 2.5.5 生活垃圾收费情况
 - 2.5.6 垃圾焚烧处理进展
 - 2.5.7 垃圾处理经验分析
 - 2.5.8 垃圾源头减量经验
- 2.6 其他国家生活垃圾处理行业动态
 - 2.6.1 英国
 - 2.6.2 韩国
 - 2.6.3 丹麦
 - 2.6.4 新加坡

第三章 2017-2022年中国生活垃圾处理环境分析

- 3.1 政策环境分析
 - 3.1.1 环保产业重点政策梳理
 - 3.1.2 固废污染防治法草案
 - 3.1.3 中央政策推进垃圾分类
 - 3.1.4 地方政策推进垃圾分类
 - 3.1.5 农村生活垃圾处理意见
 - 3.1.6 生活垃圾分类处理方案
- 3.2 社会环境分析
 - 3.2.1 城市人口规模持续增长
 - 3.2.2 我国人均收入水平提高
 - 3.2.3 我国居民消费水平状况
- 3.3 行业环境分析
 - 3.3.1 环保产业运行特点
 - 3.3.2 环保行业发展规模

- 3.3.3 环保产业运营状况
- 3.3.4 上市企业经营业绩
- 3.3.5 环保产业结构分析
- 3.3.6 环保类PPP项目投资
- 3.4 废弃资源综合利用业运行状况
 - 3.4.1 中国废弃资源综合利用业经济规模
 - 3.4.2 中国废弃资源综合利用业盈利能力指标分析
 - 3.4.3 中国废弃资源综合利用业营运能力指标分析
 - 3.4.4 中国废弃资源综合利用业偿债能力指标分析
 - 3.4.5 中国废弃资源综合利用业财务状况综合评价

第四章 2017-2022年中国生活垃圾处理行业发展分析

- 4.1 中国生活垃圾处理行业发展机制
 - 4.1.1 生活垃圾处理可行办法
 - 4.1.2 生活垃圾处理运行机制
 - 4.1.3 生活垃圾处理标准体系
 - 4.1.4 生活垃圾处理收费制度
 - 4.1.5 生活垃圾综合处理分析
- 4.2 中国生活垃圾清运状况分析
 - 4.2.1 垃圾收运模式分析
 - 4.2.2 清运量增长的驱动力
 - 4.2.3 生活垃圾清运量规模
 - 4.2.4 地区人均垃圾清运量
 - 4.2.5 生活垃圾收运相关企业
 - 4.2.6 垃圾跨界清运规范文件
 - 4.2.7 生活垃圾收运市场预测
- 4.3 中国生活垃圾处理状况分析
 - 4.3.1 生活垃圾处理产业链分析
 - 4.3.2 城市生活垃圾产生规模
 - 4.3.3 生活垃圾无害化处理结构
 - 4.3.4 区域生活垃圾无害化处理
 - 4.3.5 垃圾处理企业规模分析

- 4.4 中国生活垃圾分类处理状况分析
 - 4.4.1 生活垃圾分类处理意义
 - 4.4.2 生活垃圾分类标准建设
 - 4.4.3 生活垃圾分类程序上线
 - 4.4.4 小区生活垃圾分类覆盖率
 - 4.4.5 生活垃圾分类处理企业
 - 4.4.6 下游再生资源的回收状况
- 4.5 中国城市生活垃圾处理收费分析
 - 4.5.1 垃圾处理收费概述
 - 4.5.2 垃圾处理收费特征
 - 4.5.3 垃圾处理收费作用
 - 4.5.4 垃圾处理收费依据
 - 4.5.5 垃圾处理收费对策
- 4.6 农村生活垃圾处理行业分析
 - 4.6.1 农村生活垃圾主要特点
 - 4.6.2 农村生活垃圾处理方式
 - 4.6.3 农村生活垃圾处理状况
 - 4.6.4 农村生活垃圾分类状况
 - 4.6.5 农村生活垃圾处理前景
 - 4.6.6 农村垃圾处理空间预测
 - 4.6.7 农村生活垃圾处理瓶颈
 - 4.6.8 农村生活垃圾处理建议
 - 4.6.9 国际典型发展经验借鉴
 - 4.6.10 国内地区发展布局模式
- 4.7 中国生活垃圾处理行业存在的问题
 - 4.7.1 城市生活垃圾处理存在的问题
 - 4.7.2 生活垃圾处理行业面临的挑战
 - 4.7.3 新兴城市生活垃圾处理问题
- 4.8 中国生活垃圾处理行业的发展建议
 - 4.8.1 生活垃圾减量化处理的建议
 - 4.8.2 城市生活垃圾收集处理的对策
 - 4.8.3 促进城市生活垃圾处理的措施

4.8.4 生活垃圾管理体系的发展战略

第五章 2017-2022年中国餐厨垃圾处理行业分析

5.1 餐厨垃圾的基本概述

5.1.1 餐厨垃圾相关定义

5.1.2 餐厨垃圾种类分布

5.1.3 餐厨垃圾化学成分

5.1.4 餐厨垃圾处理设备

5.1.5 餐厨垃圾主要危害

5.1.6 餐厨垃圾处理技术

5.2 2017-2022年我国餐厨垃圾处理市场状况

5.2.1 餐厨垃圾政策环境

5.2.2 垃圾分类助推发展

5.2.3 餐饮行业发展现状

5.2.4 餐厨垃圾产量规模

5.2.5 餐厨垃圾处理能力

5.2.6 餐厨垃圾竞争格局

5.2.7 就地处理试点模式

5.2.8 餐厨垃圾的处理器

5.2.9 餐厨垃圾发展趋势

5.3 餐厨垃圾处理市场项目投资分析

5.3.1 餐厨垃圾投资模式

5.3.2 餐厨垃圾投资状况

5.3.3 餐厨垃圾投资范围

5.3.4 处理项目区域分布

5.3.5 餐厨垃圾投资空间

5.4 餐厨垃圾处理PPP项目分析

5.4.1 PPP模式基本分类

5.4.2 PPP项目实操要点

5.4.3 PPP项目典型案例

5.4.4 PPP项目发展问题

5.4.5 PPP项目发展建议

5.5 餐厨垃圾处理行业发展问题和对策

5.5.1 垃圾处理发展不及预期

5.5.2 我国餐厨垃圾分类不畅

5.5.3 法律法规行业标准缺失

5.5.4 餐厨垃圾处理用水量大

5.5.5 餐厨垃圾处理对策建议

第六章 2017-2022年中国生活垃圾焚烧发电行业分析

6.1 垃圾发电政策动态分析

6.1.1 垃圾焚烧发电的法律法规

6.1.2 垃圾焚烧发电的相关政策

6.1.3 垃圾焚烧电价补贴政策走势

6.1.4 垃圾焚烧发电厂环保政策

6.1.5 区域垃圾焚烧中长期计划

6.2 生活垃圾焚烧发电行业相关标准

6.2.1 垃圾焚烧发电的标准规范

6.2.2 生活垃圾焚烧污染控制标准

6.2.3 国内外污染排放标准比较

6.2.4 生活垃圾焚烧厂评价标准

6.2.5 区域垃圾焚烧污染控制标准

6.3 生活垃圾焚烧处理行业发展综况

6.3.1 生活垃圾焚烧处理优势

6.3.2 生活垃圾焚烧处理技术

6.3.3 垃圾焚烧处理盈利模式

6.3.4 垃圾焚烧发电的产业链

6.4 生活垃圾焚烧发电市场运行情况

6.4.1 垃圾焚烧发电产能

6.4.2 焚烧发电装机规模

6.4.3 垃圾焚烧发电厂规模

6.4.4 发电企业竞争状况

6.4.5 垃圾焚烧发电市场前景

6.4.6 生活垃圾焚烧市场态势

6.5 生活垃圾填埋气发电市场发展情况分析

6.5.1 填埋气发电概述

6.5.2 填埋气发电困境

6.5.3 填埋气发电项目

6.6 生活垃圾焚烧发电项目建设运营分析

6.6.1 项目订单状况

6.6.2 项目盈利水平

6.6.3 项目建设流程

6.6.4 项目投资成本

6.6.5 项目运作模式

6.6.6 项目盈利模式

6.6.7 全产业链模式

6.7 生活垃圾焚烧发电典型项目案例

6.7.1 生活垃圾焚烧发电PPP项目

6.7.2 生活垃圾焚烧发电EPC项目

6.7.3 生活垃圾焚烧发电BOT项目

6.7.4 生活垃圾焚烧发电扩建项目

第七章 2017-2022年中国生活垃圾处理技术及设备分析

7.1 生活垃圾处理的重点技术分析

7.1.1 垃圾热解处理技术的研发

7.1.2 垃圾气化发电技术的研发

7.1.3 垃圾填埋场渗滤水的研究

7.1.4 生活垃圾热解气化新技术

7.1.5 生活垃圾微生物处理技术

7.2 生活垃圾焚烧发电污染防治技术分析

7.2.1 废气污染处理技术

7.2.2 干法脱硫脱硝技术

7.2.3 二恶英污染控制技术

7.3 垃圾焚烧发电设备市场分析

7.3.1 垃圾焚烧的核心设备概述

7.3.2 常见垃圾焚烧炉技术分析

- 7.3.3 主要垃圾焚烧炉设备对比
- 7.3.4 国内垃圾焚烧锅炉生产商
- 7.3.5 垃圾焚烧炉除尘设备应用
- 7.3.6 垃圾焚烧锅炉的改造方案
- 7.3.7 垃圾焚烧炉投资规模预测
- 7.4 餐厨垃圾处理设备市场分析
 - 7.4.1 餐厨垃圾处理设备发展水平
 - 7.4.2 餐厨垃圾处理设备发展状况
 - 7.4.3 餐厨垃圾处理设备发展问题
 - 7.4.4 餐厨垃圾处理设备发展趋势
- 7.5 食物垃圾处理机设备分析
 - 7.5.1 厨房食物垃圾处理器相关介绍
 - 7.5.2 食物垃圾处理器市场营销方案
 - 7.5.3 食物垃圾处理机市场前景巨大

第八章 2017-2022年中国生活垃圾处理行业区域发展状况

- 8.1 北京市
 - 8.1.1 生活垃圾管理条例
 - 8.1.2 生活垃圾处理情况
 - 8.1.3 生活垃圾处理设施
 - 8.1.4 生活垃圾处理问题
 - 8.1.5 生活垃圾处理对策
- 8.2 上海市
 - 8.2.1 垃圾处理驱动因素
 - 8.2.2 生活垃圾管理条例
 - 8.2.3 垃圾清运工作意见
 - 8.2.4 生活垃圾分类成效
 - 8.2.5 生活垃圾处理目标
 - 8.2.6 生活垃圾治理问题
 - 8.2.7 生活垃圾治理对策
- 8.3 广东省
 - 8.3.1 生活垃圾焚烧历程

- 8.3.2 生活垃圾分类管理
- 8.3.3 生活垃圾分类要点
- 8.3.4 生活垃圾清运规模
- 8.3.5 生活垃圾处理能力
- 8.3.6 垃圾焚烧发电状况
- 8.3.7 农村生活垃圾处理
- 8.3.8 垃圾焚烧发电企业
- 8.4 浙江省
 - 8.4.1 生活垃圾处理政策
 - 8.4.2 生活垃圾分类回收
 - 8.4.3 生活垃圾处理现状
 - 8.4.4 面临的形势及需求
 - 8.4.5 生活垃圾处理问题
 - 8.4.6 生活垃圾重点任务
 - 8.4.7 生活垃圾处理目标
- 8.5 陕西省
 - 8.5.1 生活垃圾处理规划
 - 8.5.2 生活垃圾产量规模
 - 8.5.3 生活垃圾结构组成
 - 8.5.4 生活垃圾处理设施
 - 8.5.5 生活垃圾处理问题
 - 8.5.6 生活垃圾处理状况
- 8.6 其它地区生活垃圾处理状况
 - 8.6.1 海南省
 - 8.6.2 湖北省
 - 8.6.3 福建省
 - 8.6.4 太原市
 - 8.6.5 湖南省
 - 8.6.6 四川省

第九章 中国生活垃圾处理行业重点企业分析

- 9.1 江苏维尔利环保科技股份有限公司

9.1.1 公司发展概况

9.1.2 主要业务模式

9.1.3 业务板块布局

9.1.4 经营效益分析

9.1.5 业务经营分析

9.1.6 财务状况分析

9.2 启迪环境科技发展股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 企业技术能力

9.2.3 业务模式分析

9.2.4 业务发展布局

9.2.5 经营效益分析

9.2.6 业务经营分析

9.3 瀚蓝环境股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 业务板块布局

9.3.3 业务拓展分析

9.3.4 经营效益分析

9.3.5 业务经营分析

9.3.6 财务状况分析

9.4 东江环保股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 业务发展布局

9.4.3 企业项目动态

9.4.4 经营效益分析

9.4.5 业务经营分析

9.4.6 财务状况分析

9.5 安徽盛运环保（集团）股份有限公司

9.5.1 公司发展概况

9.5.2 企业技术能力

9.5.3 业务板块布局

9.5.4 经营效益分析

9.5.5 业务经营分析

9.5.6 财务状况分析

9.6 永清环保股份有限公司

9.6.1 公司发展概况

9.6.2 企业技术能力

9.6.3 业务板块布局

9.6.4 经营效益分析

9.6.5 业务经营分析

9.6.6 财务状况分析

9.7 浙江富春江环保热电股份有限公司

9.7.1 公司发展概况

9.7.2 企业技术能力

9.7.3 业务发展思路

9.7.4 经营效益分析

9.7.5 业务经营分析

9.7.6 财务状况分析

第十章 2017-2022年中国生活垃圾处理行业投资分析

10.1 项目投资状况

10.1.1 项目投资状况回顾

10.1.2 项目资金筹措方式

10.1.3 项目投资规模估算

10.2 项目投资热点

10.2.1 生活垃圾分类

10.2.2 餐厨垃圾处理

10.2.3 生活垃圾发电

10.3 项目投资模式

10.3.1 BOT建设模式

10.3.2 服务合同模式

10.3.3 特许经营模式

10.3.4 管理公司运营模式

10.4 项目PPP融资模式

- 10.4.1 PPP的内涵及其发展
- 10.4.2 能源类PPP项目优势
- 10.4.3 PPP的推广应用背景
- 10.4.4 PPP应用于垃圾处理
- 10.4.5 PPP模式推广建议
- 10.5 项目投资风险
- 10.5.1 政策风险
- 10.5.2 市场风险
- 10.5.3 竞争风险
- 10.5.4 资金风险
- 10.5.5 技术风险
- 10.5.6 环保风险

第十一章 中国生活垃圾处理行业发展前景及趋势预测分析（ ）

- 11.1 中国垃圾处理行业发展展望
- 11.1.1 垃圾处理行业政策展望
- 11.1.2 垃圾处理行业未来趋势
- 11.1.3 垃圾处理技术发展趋势
- 11.2 中国生活垃圾处理行业发展态势
- 11.2.1 生活垃圾焚烧处理规划
- 11.2.2 实现城镇垃圾处理全覆盖
- 11.2.3 完善农村生活垃圾处理
- 11.2.4 防控危险废物环境风险
- 11.2.5 生活垃圾处理行业发展方向
- 11.2.6 生活垃圾处理行业发展趋势
- 11.3 全国城镇生活垃圾处理规划
- 11.3.1 总体要求
- 11.3.2 主要任务
- 11.3.3 保障措施
- 11.3.4 规划组织实施
- 11.4 对2023-2029年中国生活垃圾处理行业预测分析
- 11.4.1 2023-2029年中国生活垃圾处理行业影响因素分析

11.4.2 2023-2029年中国废弃资源综合利用行业销售收入预测

11.4.3 2023-2029年中国城市生活垃圾处置量预测（ ）

附录：

附录一：中华人民共和国环境保护法

附录二：生活垃圾分类制度实施方案

附录三：生活垃圾处理技术指南

附录四：城市生活垃圾管理办法

附录五：农村生活垃圾收集、转运和处置体系的指导意见

附录六：上海市生活垃圾管理条例

部分

图表目录：

图表1 生活垃圾焚烧处理工艺流程

图表2 生活垃圾卫生填埋相关国家标准与行业标准

图表3 2030年全球主要区域垃圾产生量预测及增长率

图表4 不同通国家人均GDP水平与垃圾产生量的关系模型

图表5 全球生活垃圾产量比例

图表6 不同国家生活垃圾人均日产量

图表7 收入水平不同地区的生活垃圾的物质组成

图表8 不同国家生活垃圾分组数据

图表9 不同国家生活垃圾低位热值箱型图

图表10 不同国家垃圾焚烧炉型统计图

图表11 移动炉排焚烧炉和流化床焚烧炉工艺对比

图表12 美国城市固废垃圾按原料分类所占比重

图表13 美国城市固体废物处置方式及其占比

图表14 2017-2022年美国垃圾焚烧比例

图表15 瑞典不同垃圾处理方式的占比

图表16 瑞典城市垃圾自动处理系统流程

图表17 瑞典不同垃圾处理工艺占比

图表18 德国垃圾分类和回收流程

图表19 日本垃圾分类发展历程

图表20 日本生活垃圾总产生量及人均日产生量变化趋势

图表21 日本生活垃圾直接焚烧率和直接填埋率变化趋势

图表22 日本生活垃圾收费类型

图表23 日本单个垃圾袋（40-50L）定价区间

图表24 垃圾收费对垃圾减量的2种作用途径

图表25 日本生活垃圾焚烧设施数量变化趋势

图表26 日本各类焚烧设施数量及处理能力概况

图表27 日本不同规模垃圾焚烧设施数量

图表28 日本焚烧设施总发电能力变化趋势

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/432069.html>