

2023-2029年中国生活垃圾 处理行业分析与前景趋势报告

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

《2023-2029年中国生活垃圾处理行业分析与前景趋势报告》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/202304/353771.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

生活垃圾处理行业是国家鼓励发展的行业，国务院与相关部门颁布了一系列与生活垃圾处理行业紧密相关的产业政策，对行业给予支持和推动。

随着人口增长以及城乡一体化脚步的加快，城镇人口越来越集中，生活习惯和环境均有了较大的改变，而伴随而来的还有越积越多的生活垃圾，生活垃圾处理成了和我们生活息息相关的事情。2010年以来，我国生活垃圾清运量逐年上升，2016年超过2亿吨，达到2.04亿吨，同比增长6.81%。

我国生活垃圾处理方式有填埋、焚烧、堆肥等方式，目前仍以填埋为主。根据住建部发布的《中国城市建设统计年鉴》中不同垃圾处理方式处理的生活垃圾量来看，填埋占据了我国生活垃圾处理的64%；其次是焚烧处理，占38%。

我国垃圾焚烧处理能力具有较大的发展空间，“十四五”规划纲要提出了“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，并要求明确加快城镇垃圾处理设施建设，完善收运系统，提高垃圾焚烧处理率，做好垃圾渗滤液处理处置，故而我国垃圾焚烧处理能力将在“十四五”期间将保持快速增长。

我国生活垃圾处理行业，领先企业包括中国光大国际有限公司、浙江伟明环保股份有限公司、上海环境集团股份有限公司、绿色动力环保集团股份有限公司、重庆三峰环境产业集团有限公司、深圳市能源环保有限公司及中国锦江环境控股有限公司。

根据《“十四五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》要求，到2020年，城市生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理能力的50%以上，焚烧设施建设能力要达到59.14万吨/日，占建设任务的比重达54%，新建规模达到35.62万吨/日。由此来测算“十四五”垃圾焚烧处理市场空间，可分为新建市场和运营市场。其中，按照行业平均投资50万元/（吨/日）计算，对应新建市场空间约为1500亿元；垃圾焚烧运营收入分为发电收入和垃圾处置收入，发电收入=上网电量*电价，垃圾处置收入=垃圾处理量*垃圾处置费，按照上网电量280度/吨，年运行天数300天，上网电价0.65元/度，垃圾处置费平均65元/吨计算，垃圾焚烧运营收入约为440亿元/年。由此来看，“十四五”期间垃圾焚烧处理市场规模有望超3500亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生活垃圾处理行业分析与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国生活垃圾处理行业发展概述

第一节 生活垃圾行业相关概述

- 一、生活垃圾的概念
- 二、生活垃圾的分类
- 三、生活垃圾处理的意义

第二节 中国生活垃圾行业政策分析

- 一、生活垃圾行业政策综述
- 二、中国环保产业政策分析
- 三、生活垃圾处理相关标准

第三节 生活垃圾处理行业技术分析

- 一、生活垃圾填埋技术
- 二、生活垃圾堆肥技术
- 三、生活垃圾焚烧技术

第四节 生活垃圾相关行业分析

- 一、生活垃圾产业链发展概述
- 二、生活垃圾行业发展分析
 - (一) 生活垃圾来源分析
 - (二) 生活垃圾的清运量
 - (三) 生活垃圾成分分析
 - (四) 餐厨垃圾来源及特性
 - (五) 有机垃圾来源及特性
- 三、生活垃圾处理行业概述
 - (一) 生活垃圾处理模式分析
 - (二) 生活垃圾处理的市场化
 - (三) 生活垃圾的收集与清运
- 四、主要地区生活垃圾管理模式
 - (一) 发达国家和地区生活垃圾分类管理主要模式
 - (二) 发达国家和地区推进生活垃圾分类管理主要特征

第二章 中国城市生活垃圾处理情况分析

第一节 城市生活垃圾处理厂发展分析

一、城市生活垃圾处理厂概述

二、生活垃圾处理厂设施建设

三、生活垃圾处理厂成本分析

(一) 填埋场

(二) 焚烧厂

(三) 堆肥厂

四、生活垃圾处理厂盈利分析

五、生活垃圾无害化处理厂统计

(一) 无害化处理厂的数量

(二) 卫生填埋处理厂数量

(三) 垃圾堆肥处理厂数量

(四) 垃圾焚烧处理厂数量

六、分地区生活垃圾处理厂分析

(一) 东北地区

(二) 华北地区

(三) 华东地区

(四) 华中地区

(五) 华南地区

(六) 西部地区

第二节 城市生活垃圾处理设备分析

一、生活垃圾处理设备行业概述

二、生活垃圾处理设备规模分析

三、生活垃圾处理设备市场分析

(一) 填埋设备市场分析

(二) 堆肥设备市场分析

(三) 焚烧设备市场分析

四、生活垃圾处理设备企业竞争分析

(一) 现有企业间竞争

(二) 替代品威胁分析

(三) 潜在进入者分析

(四) 上游的议价能力

(五) 下游的议价能力

第三节 城市生活垃圾处理能力分析

一、城市水平与生活垃圾处理关系

二、城市生活垃圾的清运量分析

三、影响生活垃圾处理能力因素

四、各种生活垃圾处理能力剖析

五、生活垃圾无害化处理分析

六、生活垃圾无公害处理能力分析

七、分地区生活垃圾处理能力分析

第三章 中国城市生活垃圾处理方式分析

第一节 垃圾焚烧发电处理方式分析

一、垃圾焚烧处理发展现状分析

二、垃圾焚烧处理SWOT分析

(一) 焚烧处理优势分析

(二) 焚烧处理劣势分析

(三) 焚烧处理机遇分析

(四) 焚烧处理威胁分析

三、生活垃圾焚烧发电政策分析

四、生活垃圾焚烧厂投资规模

(一) 引进设备焚烧厂

(二) 引进技术焚烧厂

(三) 国产炉排炉焚烧厂

(四) 进口设备流化床焚烧厂

(五) 国产流化床焚烧厂

五、垃圾焚烧发电厂成本与收益分析

第二节 卫生填埋处理方式分析

一、填埋处理方式现状分析

二、填埋处理SWOT分析

(一) 填埋处理优势分析

(二) 填埋处理劣势分析

(三) 填埋处理机遇分析

(四) 填埋处理威胁分析

三、填埋处理方式规模分析

(一) 设施投资规模分析

(二) 垃圾处理规模分析

四、卫生填埋成本与收益分析

(一) 投资规模分析

(二) 运营成本分析

(三) 盈利能力分析

第三节 堆肥法处理方式分析

一、堆肥处理方式发展现状调研

二、堆肥处理SWOT分析

(一) 堆肥处理优势分析

(二) 堆肥处理劣势分析

(三) 堆肥处理机遇分析

(四) 堆肥处理威胁分析

三、堆肥处理方式规模分析

(一) 设施投资规模分析

(二) 垃圾处理规模分析

四、堆肥法处理成本与收益分析

(一) 投资规模分析

(二) 运营成本分析

(三) 盈利能力分析

第四章 中国生活垃圾行业重点企业分析

第一节 中国光大国际有限公司

一、企业概况

二、垃圾处理业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要项目分析

第二节 浙江伟明环保股份有限公司

一、企业概况

二、垃圾处理业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要项目分析

第三节 上海环境集团股份有限公司

一、企业概况

二、垃圾处理业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要项目分析

第四节 绿色动力环保集团股份有限公司

一、企业概况

二、垃圾处理业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要项目分析

第六节 重庆三峰环境产业集团有限公司

一、企业概况

二、垃圾处理业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要项目分析

第七节 深圳市能源环保有限公司

一、企业概况

二、垃圾处理业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要项目分析

第八节 中国锦江环境控股有限公司

一、企业概况

二、垃圾处理业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要项目分析

第五章 2023-2029年中国生活垃圾行业趋势及前景预测分析

第一节 中国生活垃圾行业趋势预测分析

一、生活垃圾行业总体发展趋势预测分析

二、生活垃圾处理技术发展趋势预测分析

(一) 焚烧技术发展趋势预测分析

(二) 填埋技术发展趋势预测分析

(三) 堆肥技术发展趋势预测分析

三、生活垃圾处理行业政策走向

第二节 中国生活垃圾行业前景预测分析

一、生活垃圾行业处理方法发展前景

二、生活垃圾处理装备行业前景展望

三、生活垃圾处理技术发展前景预测分析

第三节 中国生活垃圾行业规模预测分析

一、生活垃圾清运量预测分析

二、垃圾焚烧投资规模预测分析

三、垃圾填埋投资规模预测分析

四、堆肥处理投资规模预测分析

第六章 中国生活垃圾行业投资特性及策略

第一节 中国生活垃圾行业投资特性分析

一、生活垃圾行业投资环境分析

二、生活垃圾行业投资壁垒分析

三、生活垃圾处理方式投资潜力

(一) 焚烧处理投资潜力

(二) 填埋处理投资潜力

(三) 堆肥处理投资潜力

四、生活垃圾行业区域投资潜力

第二节 中国生活垃圾行业投资风险分析

一、政策风险分析

二、市场竞争风险

三、经营管理风险

四、技术风险分析

第三节 中国生活垃圾行业投资策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/353771.html>