

中国固废处理行业发展深度分析与投资前景研究 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国固废处理行业发展深度分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/733690.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

前言

固废处理上游主要为固废处理设备制造，固废处理设备市场向好为国内固废处理行业发展提供助力。2019-2023年我国固废处理设备市场规模由739.9亿元增长至823.4亿元，预计2024年我国固废处理设备市场规模达845.7亿元。近年来，在低碳大环境下，我国环保产业整体发展良好；同时，固废处理政策接连出台，驱动固废处理产业稳步发展。国内固废处理能力不断提高，2022年我国固废处置处理总量达到52.3亿吨。目前工业固废处置量占比较大，其中工业危险废物处理为主流，其产生量及处理量均远超一般工业固体废物。

一、固废处理设备是固废处理行业发展的基础，近年来市场规模不断扩大

固体废物处理是通过物理的手段（如粉碎、压缩、干燥、蒸发、焚烧等）或生物化学作用（如氧化、消化分解、吸收等）和热解气化等化学作用以缩小其体积、加速其自然净化的过程。

固废处理上游主要为固废处理设备制造，包括焚烧设备、餐厨垃圾处理设备、污泥干化处理设备、环卫清洁设备、固废转运设备等。固废处理设备在固废处理过程中发挥重要作用，是固废处理行业发展的基础。

近年来，我国固废处理设备市场规模不断扩大。根据数据，2019-2023年我国固废处理设备市场规模由739.9亿元增长至823.4亿元，预计2024年我国固废处理设备市场规模达845.7亿元，较上年同比增长2.7%。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、政策接连出台，国内固废处理能力不断提高

对城市产生的固体废物制定全面的、综合性处理规划是非常必要的。综合处理的目的是将城市中各种废物集中到一定地点，根据固体废物的特征，把各种废物处理过程组合成一个系统，以便把各过程得到的物质和能量进行合理的集中利用。通过综合处理可以对废物进行有效的处置，减少最终废物排放量，减轻对地区的环境污染，防止二次污染的扩散，同时还能做到总处理费用低，资源利用效率高。

近年来，在低碳大环境下，我国环保产业整体发展良好；同时，固废处理政策接连出台，驱动固废处理产业稳步发展。如《关于加快构建废弃物循环利用体系的意见》提出，到2025年，初步建成覆盖各领域、各环节的废弃物循环利用体系，主要废弃物循环利用取得积极进展。

我国固废处理行业相关政策	时间	政策	发布部门	主要内容	2024.07
		《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》	国务院	以水电路气信邮、供热、消防、安防、生活垃圾分类等配套设施更新及小区内公共部位维修为重点，扎实推进2000年底前建成的需改造城镇老旧小区改造任务。加快建立地级及以上城市生活垃圾分类处理系统	

，推广绿色建材、清洁取暖和分布式光伏应用。 2024.02

《关于加快构建废弃物循环利用体系的意见》国务院 到2025年，初步建成覆盖各领域、各环节的废弃物循环利用体系，主要废弃物循环利用取得积极进展。尾矿、粉煤灰、煤矸石、冶炼渣、工业副产石膏、建筑垃圾、秸秆等大宗固体废弃物年利用量达到40亿吨，新增大宗固体废弃物综合利用率达到60%。废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等主要再生资源年利用量达到4.5亿吨。资源循环利用产业年产值达到5万亿元。

2023.07 《环境基础设施建设水平提升行动（2023-2025年）》

发改委、生态环境部、住房城乡建设部 加快构建集污水、垃圾、固体废弃物、危险废物、医疗废物处开判器设施和监测监管能力于一体的环境基础设施体系。 2022.12

《关于加快补齐县级地区生活垃圾焚烧处理设施短板弱项的实施方案的通知》

发改委、住房和城乡建设部 全面提升县级地区生活垃圾焚烧处理能力，推动形成与县级地区经济社会发展相适应的生活垃圾处理体系。 2022.11

《关于加强县级地区生活垃圾焚烧处理设施建设的指导意见》

发改委、住房和城乡建设部、生态环境部、财政部、中国人民银行 提出东部等人口密集县级地区，生活垃圾日清运量达到建设规模化垃圾焚烧处理设施条件的，要加快发展以焚烧为主的垃圾处理方式，适度超前建设与生活垃圾清运量增长相适应的焚烧处理设施。 2022.09

《污泥无害化处理和资源化利用实施方案 发改委、住房和城乡建设部、生态环境部 鼓励采用厌氧消化、好氧发酵、干化焚烧、土地利用、建材利用等多元化组合方式处理污泥。污泥产生量大、土地资源紧缺人口聚集程度高、经济条件好的城市，鼓励建设污泥集中焚烧设施。

2022.06 《减污降碳协同增效实施方案

生态环境部、发改委、工信部、住房和城乡建设部、交通运输部、农业农村部、国家能源局 提出推进固体废物污染防治协同控制。加强生活垃圾减量化、资源化和无害化处理，持续推进生活垃圾焚烧处理能力建设。 2022.01

《关于加快推进城镇环境基础设施建设指导意见的通知》国务院 固体废物处置及综合利用能力显著提升，利用规模不断扩大，新增大宗固体废物综合利用率达到60%。 2022.01

《“十四五”现代能源体系规划》 发改委、国家能源局 稳步发展城镇生活垃圾焚烧发电，有序发展农林生物质发电和沼气发电，建设千万立方米级生物天然气工程。 2021.12

《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》 生态环境部、发改委等18个部门 推动100个左右地级及以上城市开展“无废城市”建设，到2025年，“无废城市”固体废物产生强度较快下降，综合利用水平显著提升，无害化处置能力有效保障，减污降碳协同增效作用充分发挥，基本实现固体废物管理信息“一张网”，“无废”理念得到广泛认同，固体废物治理体系和治理能力得到明显提升。

资料来源：观研天下整理

国内固废处理能力不断提高。2022年我国固废处置处理总量达到52.3亿吨，较上年同比增长3.44%。

数据来源：观研天下数据中心整理

三、工业固废处置量占比较大，其中工业危险废物处理为主流

按照固体废弃物的来源，固体废弃物分为城市生活固体废弃物、工业固体废弃物和农业废弃物。

固体废弃物按来源分类 分类介绍 城市生活固体废弃物 主要是指在城市日常生活中或者为城市日常生活提供服务的活动中产生的固体废弃物，即城市生活垃圾，主要包括居民生活垃圾、医院垃圾、商业垃圾、建筑垃圾(又称渣土)。 工业固体废弃物 在工业、交通等生产活动中产生的采矿废石、选矿尾矿、燃料废渣、化工生产及冶炼废渣等固体废物，又称工业废渣或工业垃圾，包括工业废渣、废屑、污泥、尾矿等废弃物。工业固体废物按照其来源及物理性状大体可分为六类。而依废渣的毒性又可分为有毒与无毒废渣两类，凡含有氟、汞、砷、铬、铅、氰等及其化合物和酚、放射性物质的均有毒废渣。 农业固体废弃物 称为农业垃圾，是指农业生产活动(包括科研)中产生的固体废物，包括种植业、林业、畜牧业、渔业、副业五种农业产业产生的废弃物。

资料来源：观研天下整理

目前，工业固废处置占比较大，为83.84%，城市垃圾处理和农业垃圾处理分别占比9.9%、6.27%。

数据来源：观研天下数据中心整理

工业固废处置又分为一般工业固体废物处理和工业危险废物处理。工业危险废物处理为工业固废处置主流，其产生量及处理量均远超一般工业固体废物。根据数据，2023年我国一般工业固体废物产生量为42.8亿吨，工业危险废物产生量为10028.6亿吨。预计2024年我国一般工业固体废物产生量为43.1亿吨，工业危险废物产生量为10570.2亿吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

2023年我国一般工业固体废物处置量为8.7亿吨；工业危险废物处置量为10180.2亿吨。预计2024年我国一般工业固体废物处置量为8.8亿吨；工业危险废物处置量为10974亿吨。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国固废处理行业发展深度分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国固废处理行业发展概述

第一节 固废处理行业发展情况概述

一、固废处理行业相关定义

二、固废处理特点分析

三、固废处理行业基本情况介绍

四、固废处理行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、固废处理行业需求主体分析

第二节 中国固废处理行业生命周期分析

一、固废处理行业生命周期理论概述

二、固废处理行业所属的生命周期分析

第三节 固废处理行业经济指标分析

一、固废处理行业的赢利性分析

二、固废处理行业的经济周期分析

三、固废处理行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球固废处理行业市场发展现状分析

第一节 全球固废处理行业发展历程回顾

第二节 全球固废处理行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲固废处理行业地区市场分析

- 一、亚洲固废处理行业市场现状分析
- 二、亚洲固废处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲固废处理行业市场前景分析

第四节北美固废处理行业地区市场分析

- 一、北美固废处理行业市场现状分析
- 二、北美固废处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美固废处理行业市场前景分析

第五节欧洲固废处理行业地区市场分析

- 一、欧洲固废处理行业市场现状分析
- 二、欧洲固废处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲固废处理行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界固废处理行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球固废处理行业市场规模预测

第三章 中国固废处理行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对固废处理行业的影响分析

第三节中国固废处理行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对固废处理行业的影响分析

第五节中国固废处理行业产业社会环境分析

第四章 中国固废处理行业运行情况

第一节中国固废处理行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国固废处理行业市场规模分析

- 一、影响中国固废处理行业市场规模的因素
- 二、中国固废处理行业市场规模
- 三、中国固废处理行业市场规模解析

第三节中国固废处理行业供应情况分析

- 一、中国固废处理行业供应规模
- 二、中国固废处理行业供应特点
- 第四节中国固废处理行业需求情况分析
 - 一、中国固废处理行业需求规模
 - 二、中国固废处理行业需求特点
- 第五节中国固废处理行业供需平衡分析

第五章 中国固废处理行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国固废处理行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、固废处理行业产业链图解
- 第二节中国固废处理行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对固废处理行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对固废处理行业的影响分析
- 第三节我国固废处理行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国固废处理行业市场竞争分析

- 第一节中国固废处理行业竞争现状分析
 - 一、中国固废处理行业竞争格局分析
 - 二、中国固废处理行业主要品牌分析
- 第二节中国固废处理行业集中度分析
 - 一、中国固废处理行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国固废处理行业市场集中度分析
- 第三节中国固废处理行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国固废处理行业模型分析

- 第一节中国固废处理行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国固废处理行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国固废处理行业SWOT分析结论

第三节中国固废处理行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国固废处理行业需求特点与动态分析

第一节中国固废处理行业市场动态情况

第二节中国固废处理行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节固废处理行业成本结构分析

第四节固废处理行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国固废处理行业价格现状分析

第六节中国固废处理行业平均价格走势预测

- 一、中国固废处理行业平均价格趋势分析
- 二、中国固废处理行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国固废处理行业所属行业运行数据监测

第一节中国固废处理行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国固废处理行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国固废处理行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国固废处理行业区域市场现状分析

第一节中国固废处理行业区域市场规模分析

- 一、影响固废处理行业区域市场分布的因素
- 二、中国固废处理行业区域市场分布

第二节中国华东地区固废处理行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区固废处理行业市场分析
 - (1) 华东地区固废处理行业市场规模
 - (2) 华东地区固废处理行业市场现状
 - (3) 华东地区固废处理行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区固废处理行业市场分析

- (1) 华中地区固废处理行业市场规模
- (2) 华中地区固废处理行业市场现状
- (3) 华中地区固废处理行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区固废处理行业市场分析
 - (1) 华南地区固废处理行业市场规模
 - (2) 华南地区固废处理行业市场现状
 - (3) 华南地区固废处理行业市场规模预测

第五节 华北地区固废处理行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区固废处理行业市场分析
 - (1) 华北地区固废处理行业市场规模
 - (2) 华北地区固废处理行业市场现状
 - (3) 华北地区固废处理行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区固废处理行业市场分析
 - (1) 东北地区固废处理行业市场规模
 - (2) 东北地区固废处理行业市场现状
 - (3) 东北地区固废处理行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区固废处理行业市场分析
 - (1) 西南地区固废处理行业市场规模
 - (2) 西南地区固废处理行业市场现状
 - (3) 西南地区固废处理行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区固废处理行业市场分析

- (1) 西北地区固废处理行业市场规模
- (2) 西北地区固废处理行业市场现状
- (3) 西北地区固废处理行业市场规模预测

第十一章 固废处理行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国固废处理行业发展前景分析与预测

第一节中国固废处理行业未来发展前景分析

- 一、固废处理行业国内投资环境分析
- 二、中国固废处理行业市场机会分析
- 三、中国固废处理行业投资增速预测

第二节中国固废处理行业未来发展趋势预测

第三节中国固废处理行业规模发展预测

- 一、中国固废处理行业市场规模预测
- 二、中国固废处理行业市场规模增速预测

三、中国固废处理行业产值规模预测

四、中国固废处理行业产值增速预测

五、中国固废处理行业供需情况预测

第四节中国固废处理行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国固废处理行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国固废处理行业进入壁垒分析

一、固废处理行业资金壁垒分析

二、固废处理行业技术壁垒分析

三、固废处理行业人才壁垒分析

四、固废处理行业品牌壁垒分析

五、固废处理行业其他壁垒分析

第二节固废处理行业风险分析

一、固废处理行业宏观环境风险

二、固废处理行业技术风险

三、固废处理行业竞争风险

四、固废处理行业其他风险

第三节中国固废处理行业存在的问题

第四节中国固废处理行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国固废处理行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国固废处理行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国固废处理行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节固废处理行业营销策略分析

一、固废处理行业产品策略

二、固废处理行业定价策略

三、固废处理行业渠道策略

四、固废处理行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/733690.html>