

2025-2031年中国固废处置处理行业市场调查研究 及发展前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国固废处置处理行业市场调查研究及发展前景规划报告》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.chyxx.com/research/202110/980593.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

在当下高度信息化的社会背景下，精准的数据分析与深入的行业研究已成为企业战略规划、市场拓展以及投资决策不可或缺的指南针。智研咨询研究团队经过长期的市场调研与数据分析，重磅推出《2025-2031年中国固废处置处理行业市场调查研究及发展前景规划报告》，以期为业界提供一份高质量、专业化的行业分析。

本研究报告基于智研团队对固废处置处理行业的深刻理解与精准把握，通过采集全球范围内的行业数据，运用先进的数据分析模型，对行业的过去、现在与未来进行了全面、系统的剖析。深入挖掘了各个细分市场的运行规律，对市场容量、增长速度、竞争格局以及盈利模式等关键指标进行了详尽的量化分析与质性解读。

报告内容不仅涵盖了宏观经济的走势分析、产业政策的深度解读，还包括了买方行为的细致刻画、技术创新的趋势预测。我们综合运用了定量分析与定性访谈等多种研究方法，力求在确保数据精确性的同时，也能捕捉到市场动态中的微妙变化。

此外，我们还特别关注了全球范围内的行业领先企业，通过对比分析它们的经营策略、市场布局以及创新能力，为业界读者提供了宝贵的行业洞察与经营启示。

作为业内知名的研究机构，智研研究团队深知高质量的研究报告对于企业决策的重要性。因此，在编撰本报告的过程中，我们始终坚持科学、严谨的研究态度，力求通过详实的数据、深入的分析以及研判性的观点，为读者提供一份真正有价值的行业指南。

固废处置处理行业是指提供一系列产品和服务来测量、防止、限制和减弱因固体废物引起的各种问题的行业，是环保产业的主要子行业之一。固废处理行业可细分为城市垃圾处理、工业固体废物处理和危险废物处理3类。危险废物具有污染性强、处理难度大且处理成本高等特点；工业固废一般由各行业专业公司进行处理，较难形成大规模经营的模式，因此城市生活垃圾处理是我国固废处理工程行业的主要领域。

目前我国的固废处理行业尚处发展初期阶段，产业化程度和市场集中度仍然较低。但在政策的驱动下，已取得了一定发展，部分细分市场，如生活垃圾焚烧发电已逐步进入成熟期。在庞大的增量和存量下，固废处理产业孕育着巨大的市场空间，政策的不断加码、竞争的加剧，带动行业市场规模不断增长。数据显示，2023年我国固废处置处理行业市场规模约为10571.47亿元。

目前，我国固废处理行业已经形成了较为成熟的产业链，其中上游行业为固废处理装备制造，主要是固废焚烧设备、尾气净化处理设备、除尘设备、餐厨垃圾处理设备以及污泥干化处理设备等。中游行业按照业务类别不同可以分为固废处理工程类企业和固废处理运营类企业。下游行业为固废处置衍生行业，主要分为固废掩埋、固废焚烧和资源再生。

伴随着政府对环保产业的日益重视、国家不断加大政策支持和投入力度，固体废物治理行业

良好的发展前景不断吸引潜在竞争者进入，国内固体废物治理企业数量明显增加，但规模普遍偏小，行业尚未出现寡头垄断格局，有实力角逐大型项目的企业数量较少。当前，固体废物治理以焚烧为主，在此方面具有较强竞争力的企业主要包括光大环境、上海环境、永兴股份、绿色动力、旺能环境等，其在固体废物治理领域具有较强的竞争力，处理能力达到万吨级。除了大型企业之外，还有许多中小型企业固体废物治理领域发挥着重要作用，固体废物治理行业的竞争格局呈现出多元化和差异化的特点。

我们坚信，《2025-2031年中国固废处置处理行业市场调查研究及发展前景规划报告》将成为您洞悉市场动态、把握行业趋势的重要工具。无论您是企业决策者、市场分析师还是相关主管部门，本报告都将为您提供宝贵的信息支持与决策依据，助力您在复杂多变的市场环境中稳健前行。

报告目录：

第一部分 固废处置处理产业环境透视

第一章 中国固废处置处理行业发展综述

第一节 固废处置处理行业概述

- 一、固体废弃物的定义
- 二、固体废弃物的分类
- 三、固废处置处理行业生命周期

第二节 固废处置处理行业产业链分析

- 一、行业产业链结构分析
- 二、行业产业链价值环节

第二章 中国固废处置处理行业发展环境分析

第一节 固废处置处理行业政策环境分析

- 一、行业监管体制分析
- 二、行业相关法律法规
- 三、行业主要政策动向
- 四、固废排放处理标准
- 五、行业“十四五”规划

第二节 固废处置处理行业经济环境分析

- 一、中国GDP增长分析
- 二、中国工业发展形势分析
- 三、中国固定资产投资情况

第三节 固废处置处理行业社会环境分析

- 一、中国土地利用现状分析
- 二、中国城市化水平分析

三、中国居民生活水平分析

第三章 国际固废处置处理行业市场运营经验借鉴

第一节 全球固废处置处理市场运营现状及趋势分析

一、全球固废处置处理市场规模分析

二、全球固废处置处理技术路线分析

三、全球固废处置处理发展趋势预测

四、全球固废处置处理市场前景预测

第二节 主要发达国家固废处置处理市场运营情况

一、美国固废处置处理行业发展经验分析

二、英国固废处置处理行业发展经验分析

三、日本固废处置处理行业发展经验分析

第四章 中国固废处置处理行业发展状况分析

第一节 固废处置处理行业发展总体状况

一、固废处置处理行业发展历程

二、固废处置处理行业运营现状

1、固废处置处理行业市场规模

2、固废处置处理市场结构分析

3、固废处置处理区域分布情况

三、固废处置处理行业机会与威胁分析

1、固废处置处理行业机会分析

2、固废处置处理行业威胁分析

第二节 固废处置处理行业竞争状况分析

一、固废处置处理行业波特五力模型分析

1、现有企业间竞争分析

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力分析

5、客户议价能力分析

二、固废处置处理行业兼并重组情况

1、固废处置处理行业兼并重组动向

2、固废处置处理行业兼并重组趋势

第二部分 固废处置处理行业市场全景调研

第五章 中国固废处置处理行业细分市场运营分析

第一节 工业固废处置处理市场运营状况分析

一、工业固废处置处理市场分析

- 1、工业固废的分类
 - 2、工业固废产生量统计
 - 3、工业固废处置处理量统计
 - 4、工业固废处置处理区域分析
 - 二、电子废弃物处理市场分析
 - 1、电子废弃物处理相关法规
 - 2、电子废弃物产生量统计
 - 3、电子废弃物处理情况分析
 - 4、电子废弃物处理技术路线
 - 5、电子废弃物处理前景预测
 - 6、电子废弃物处理工程动向
 - 三、工业固废回收利用市场分析
 - 1、工业固废综合利用价值分析
 - 2、工业固废回收利用市场发展驱动因素
 - 3、工业固废综合利用市场发展现状分析
 - 4、工业固废回收利用市场竞争现状分析
 - 5、工业固废回收利用市场发展前景预测
- 第二节 生活垃圾处理市场运营状况分析
- 一、生活垃圾处理概述
 - 1、生活垃圾的分类
 - 2、垃圾处理方式分类
 - 3、生活垃圾处理产业链分析
 - 二、生活垃圾处理市场运营现状
 - 1、生活垃圾产生量统计
 - 2、生活垃圾处理量情况
 - 3、生活垃圾处理区域分析
 - 4、生活垃圾处理技术路线
 - 5、生活垃圾处理工程动向
 - 三、餐厨垃圾垃圾处理市场分析
 - 1、餐厨垃圾处理相关政策法规
 - 2、餐厨垃圾处理市场现状分析
 - 3、餐厨垃圾处理技术路线分析
 - 4、餐厨垃圾资源化前景展望
 - 5、国内餐厨垃圾处理工程动向
 - 四、垃圾渗滤液处理市场分析

- 1、垃圾渗滤液的定义及分类
- 2、垃圾渗滤液处理排放标准
- 3、垃圾渗滤液主要处理工艺分析
- 4、垃圾渗滤液处理市场现状分析
- 5、垃圾渗滤液处理市场前景预测
- 6、主要垃圾渗滤液处理工程动向

五、垃圾发电市场分析

六、城市垃圾处理收费制度解读

第三节 危险固废处置处理市场运营状况分析

一、危险废弃物处理概述

- 1、危险废弃物的分类
- 2、危险废弃物特征分析
- 3、危险废弃物处理产业链分析

二、危险废弃物处理市场分析

- 1、危险废弃物产生量统计
- 2、危险废弃物产生量区域分析
- 3、危险废弃物处理量统计
- 4、危险废弃物处理区域分析
- 5、危险废弃物处理技术路线
- 6、危险废弃物处理工程案例

三、医疗危险废弃物处理市场分析

- 1、医疗废弃物处理相关政策
- 2、医疗废弃物产生量统计
- 3、医疗废弃物处理技术路线
- 4、医疗废弃物处理前景预测
- 5、医疗废弃物处理工程动向

四、核废料处理市场分析

- 1、核废料的定义及分类
- 2、核电市场规模及建设现状
- 3、核废料处理市场现状分析
- 4、核废料处理技术路线分析
- 5、核废料处理市场前景预测

第六章 中国固废处置处理行业技术进展及设备情况

第一节 固废处置处理技术进展情况

一、固废处置处理技术结构分析

二、传统固废处置处理技术发展分析

- 1、固废填埋技术现状及研发进展
- 2、固废堆肥技术现状及研发进展
- 3、固废焚烧技术现状及研发进展

三、工业固废资源化现状分析

- 1、煤矸石资源化技术分析
- 2、粉煤灰资源化技术分析
- 3、铬渣资源化技术分析
- 4、固废资源化技术最新动向

四、垃圾发电技术现状及趋势

- 1、垃圾焚烧发电技术
- 2、垃圾填埋发电技术
- 3、垃圾发电新技术趋势

五、固废处置处理技术发展趋势分析

第二节 固废处置处理设备市场运营分析

一、固废处置处理设备市场发展现状

- 1、固体废弃物处理设备市场发展概况
- 2、固体废弃物处理设备市场供给分析
- 3、固体废弃物处理设备市场需求分析

二、固废处置处理设备存在的问题

三、固废处置处理设备现代化措施

四、固废处置处理设备市场前景预测

五、固废处置处理设备投资机会分析

第三部分 固废处置处理行业竞争格局分析

第七章 中国固废处置处理行业重点区域市场分析

第一节 北京市固废处置处理行业发展分析

- 一、北京市固废处置处理相关政策法规
- 二、北京市固废处置处理行业发展状况分析
 - 1、北京市工业固废处置处理市场分析
 - 2、北京市生活垃圾处理市场分析
 - 3、北京市危险废弃物处理市场分析
- 三、北京市固废处置处理行业投资动向分析
- 四、北京市固废处置处理行业发展规划及前景

第二节 广东省固废处置处理行业发展分析

- 一、广东省固废处置处理相关政策法规

二、广东省固废处置处理行业发展状况分析

1、广东省工业固废处置处理市场分析

2、广东省生活垃圾处理市场分析

3、广东省危险废弃物处理市场分析

三、广东省固废处置处理行业投资动向分析

四、广东省固废处置处理行业发展规划及前景

第三节 山东省固废处置处理行业发展分析

一、山东省固废处置处理相关政策法规

二、山东省固废处置处理行业发展状况分析

1、山东省工业固废处置处理市场分析

2、山东省生活垃圾处理市场分析

3、山东省危险废弃物处理市场分析

三、山东省固废处置处理行业投资动向分析

四、山东省固废处置处理行业发展规划及前景

第四节 江苏省固废处置处理行业发展分析

一、江苏省固废处置处理相关政策法规

二、江苏省固废处置处理行业发展状况分析

1、江苏省工业固废处置处理市场分析

2、江苏省生活垃圾处理市场分析

3、江苏省危险废弃物处理市场分析

三、江苏省固废处置处理行业投资动向分析

四、江苏省固废处置处理行业发展规划及前景

第五节 浙江省固废处置处理行业发展分析

一、浙江省固废处置处理相关政策法规

二、浙江省固废处置处理行业发展状况分析

1、浙江省工业固废处置处理市场分析

2、浙江省生活垃圾处理市场分析

3、浙江省危险废弃物处理市场分析

三、浙江省固废处置处理行业投资动向分析

四、浙江省固废处置处理行业发展规划及前景

第八章 中国固废处置处理行业重点企业分析

第一节 北京高能时代环境技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营优劣势分析

四、企业经营情况分析

五、企业组织结构分析

六、企业主要工程业绩分析

第二节 格林美股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业股权及组织结构分析

四、企业经营模式分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

第三节 浙江富春江环保热电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业股权及组织结构分析

五、企业经营模式分析

六、企业主要工程业绩分析

第四节 瀚蓝环境股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

第五节 东江环保股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

第六节 启迪环境科技发展股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

第七节 维尔利环保科技集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

第八节 上海环境集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

第九节 广州环投永兴集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

第四部分 固废处置处理行业投资前景展望

第九章 中国固废处置处理行业投融资分析

第一节 固废处置处理行业投资特性分析

一、固废处置处理行业进入壁垒分析

1、企业资质壁垒分析

2、企业资金壁垒分析

3、技术人才壁垒分析

4、从业经验壁垒分析

二、固废处置处理行业盈利模式分析

1、收入构成分析

2、成本构成分析

三、固废处置处理行业盈利因素分析

第二节 固废处置处理行业投融资模式分析

一、固废处置处理行业投融资传统模式分析

1、BOT（建设-经营-转让）模式

2、TOT（移交-经营-移交）模式

二、固废处置处理行业投融资新模式分析

1、BT（建设-移交）模式

2、BOO（建设-拥有-经营）模式

3、PPP（公私合营）模式

4、DBO（设计-建设-运营）模式

第三节 固废处置处理行业融资情况分析

一、固废处置处理行业融资现状分析

1、固废处置处理行业融资需求分析

2、固废处置处理行业融资渠道分析

3、相关政策对扩宽融资渠道的意义

二、金融机构对固废处置处理行业的扶持情况

1、金融机构扶持现状分析

2、政策性银行对固废处置处理行业的支持

三、上市公司投资固废处置处理行业情况

四、固废处置处理行业授信机会分析

第四节 固废处置处理行业投资机遇及风险分析

一、固废处置处理行业投资机会分析

二、固废处置处理行业投资风险警示

1、政策风险分析

2、标准未建立风险分析

3、技术风险分析

第十章 中国固废处置处理行业发展趋势及前景

第一节 固废处置处理行业发展趋势分析

一、工业固废处置处理趋势分析

二、生活垃圾处理趋势分析

三、危险废弃物处理趋势分析

第二节 固废处置处理行业发展前景预测

一、固废处置处理行业发展驱动因素

二、固废处置处理行业市场前景预测

1、工业固废处置处理市场前景预测

2、生活垃圾处理市场前景预测

3、危险废弃物处理市场前景预测

第三节 固废处置处理行业发展问题及投资建议

一、固废处置处理行业发展问题透析

二、固废处置处理行业发展及投资建议

第五部分 固废处置处理行业投资战略研究

第十一章 2025-2031年固废处置处理行业面临的困境及对策

第一节 2024年固废处置处理行业面临的困境

第二节 固废处置处理企业面临的困境及对策

第三节 中国固废处置处理行业存在的问题及对策

第十二章 固废处置处理行业案例分析研究

第一节 固废处置处理行业并购重组案例分析

一、固废处置处理行业并购重组成功案例分析

1、国外固废处置处理行业并购重组成功案例解析

2、国内固废处置处理行业并购重组成功案例解析

二、固废处置处理行业并购重组失败案例分析

1、国外固废处置处理行业并购重组失败案例解析

2、国内固废处置处理行业并购重组失败案例解析

三、经验借鉴

第二节 固废处置处理行业经营管理案例分析

一、固废处置处理行业经营管理成功案例分析

1、国外固废处置处理行业经营管理成功案例解析

2、国内固废处置处理行业经营管理成功案例解析

二、固废处置处理行业经营管理失败案例分析

1、国外固废处置处理行业经营管理失败案例解析

2、国内固废处置处理行业经营管理失败案例解析

三、经验借鉴

第三节 固废处置处理行业营销案例分析

一、固废处置处理行业营销成功案例分析

1、国外固废处置处理行业营销成功案例解析

2、国内固废处置处理行业营销成功案例解析

二、固废处置处理行业营销失败案例分析

1、国外固废处置处理行业营销失败案例解析

2、国内固废处置处理行业营销失败案例解析

三、经验借鉴

第十三章 固废处置处理行业投资战略研究

第一节 固废处置处理行业发展战略研究

第二节 对我国固废处置处理品牌的战略思考

第三节 固废处置处理经营策略分析

第四节 固废处置处理行业投资战略研究

图表目录：

图表1：行业发展周期

图表2：中国固废处置处理行业所处生命周期示意图

图表3：固废处置处理行业产业链构成

图表4：行业主要法律法规

图表5：行业相关政策

图表6：部分省市固废处理行业相关政策（一）

图表7：部分省市固废处理行业相关政策（二）

图表8：行业相关标准

图表9：2020-2024年Q3年中国GDP发展运行情况

图表10：2024年Q3中国三大产业增加值情况

图表11：2014-2023年中国全部工业增加值情况

图表12：2023-2024年上半年中国规模以上工业增加值增速情况

图表13：2020-2024年Q3中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表14：2019-2023年全国建设用地预审情况

图表15：2019-2023年全国批准建设用地面积情况

图表16：2019-2023年国有建设用地供应情况

图表17：2019-2023年国有建设用地出让情况

图表18：2014-2023年中国城镇化率变化趋势图

图表19：2011-2024年Q3中国居民人均可支配收入情况

图表20：2008-2024年Q3中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表21：2017-2023年全球固体废物处理市场规模

图表22：巴斯夫公司固废资源化利用的主要业务

图表23：2024-2031年全球固体废物处理市场规模预测

图表24：美国城市固废垃圾层级管理

图表25：2017-2023年日本工业废弃物处置情况统计

图表26：2017-2023年中国固废产生量情况

图表27：国内固废危废管理不同阶段特征

图表28：2017-2023年中国固废处置处理行业市场规模

图表29：2017-2023年中国固废处置处理总量情况

- 图表30：2017-2023年中国固废处置处理市场规模结构
 - 图表31：2017-2023年中国固废处置处理量细分情况
 - 图表32：2023年固废处置处理区域规模分布结构情况
 - 图表33：我国固废处理处置行业对供应商的议价能力
 - 图表34：工业固废分类情况：
 - 图表35：2017-2023年我国工业固废产生量统计图
 - 图表36：2017-2023年中国工业固废危废资源化利用情况
 - 图表37：2023年我国工业固废综合利用及处置量分省市统计表（万吨）
 - 图表38：废弃电器电子产品处理目录（2014年版）
 - 图表39：电子废弃物拆解行业相关的法律法规
 - 图表40：我国电子废弃物处理行业相关政策
 - 图表41：部分省市电子废弃物处理行业相关政策
 - 图表42：再生资源分类
 - 图表43：2011-2023年中国再生资源行业回收情况
 - 图表44：2018-2023年我国主要再生资源类别回收价值表（单位：亿元）
 - 图表45：2006-2023年中国四机一脑电子废弃物理论报废量（万台）
 - 图表46：2013-2023年我国电子废弃物拆解回收利用总量走势图
 - 图表47：2013-2023年我国电子废弃物拆解回收利用市场规模走势图
 - 图表48：废弃电器电子产品处理企业分布情况图
 - 图表49：2013-2023年我国资质企业四机一脑拆解量统计图
 - 图表50：2013-2023年我国电子废弃物拆解总量走势图
 - 图表51：2013-2023年我国电子废弃物拆解回收利用单价走势图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980593.html>