

# 2026-2032年中国固废处理 市场深度分析与发展前景报告

## 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

《2026-2032年中国固废处理市场深度分析与发展前景报告》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/202604/498533.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

中企顾问网发布的《2026-2032年中国固废处理市场深度分析与发展前景报告》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1章：中国固废处理行业概述及发展背景

1.1固废处理行业概述

1.1.1固废处理概念界定

（1）固废处理的定义

（2）固废处理全过程分析

1.1.2《国民经济行业分类与代码》中国固废处理行业归属

1.2固废处理行业政策背景

1.2.1固废处理行业相关标准

（1）固废处理行业现行标准

（2）固废处理即将实施标准

1.2.2固废处理行业相关政策

1.2.3固废处理行业相关规划

（1）《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》

（2）《“十四五”循环经济发展规划》

（3）《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》

1.3固废处理行业技术发展分析

1.3.1固废处理技术选择原则

1.3.2固废处理技术结构分析

1.3.3传统固废处理技术发展分析

（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

1.3.4固废资源化技术现状与发展趋势

(1) 传统固废处理技术

(2) 固废资源化利用技术

(3) 固废处理技术创新情况

#### 1.3.5 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

#### 1.3.6 固废处理行业技术专利分析

(1) 中国固废处理行业专利申请情况

(2) 中国固废处理行业专利授权及其占比情况

(3) 中国固废处理行业热门申请人

(4) 中国固废处理行业热门技术

#### 1.3.7 固废处理技术发展趋势分析

## 第2章：中国固废处理行业发展现状分析

### 2.1 固废处理产业链分析

#### 2.1.1 固废处理产业链结构

#### 2.1.2 固废处理产业链生态图谱

### 2.2 中国固体废物产生情况

### 2.3 中国固体废物处理情况

### 2.4 中国固废处理行业市场规模

### 2.5 中国固废处理行业影响因素

#### 2.5.1 行业发展的驱动因素

#### 2.5.2 行业发展的制约因素

### 2.6 中国固废处理行业发展前景

## 第3章：固废处理工程建设及运营服务市场分析

### 3.1 固废处理工程建设市场分析

#### 3.1.1 固废工程建设市场进入壁垒

#### 3.1.2 固废工程建设市场化程度

#### 3.1.3 固废处理工程项目供需现状

#### 3.1.4 固废工程承包企业竞争格局

(1) 企业竞争格局

(2) 区域竞争格局

### 3.1.5 固废工程建设市场前景分析

### 3.2 固废处理运营服务市场分析

#### 3.2.1 固废处理行业项目运作模式分析

(1) EPC (设计-采购-施工) 模式

(2) BOT (建设-经营-转让) 模式

(3) TOT (移交-经营-移交) 模式

(4) BT (建设-移交) 模式

(5) BOO (建设-拥有-经营) 模式

(6) PPP (公私合营) 模式

(7) DBO (设计-建设-运营) 模式

#### 3.2.2 固废处理运营服务现状

#### 3.2.3 固废处理运营服务竞争格局

(1) 企业竞争格局

(2) 区域竞争格局

#### 3.2.4 固废处理运营服务市场前景分析

## 第4章：中国工业固废处理领域投资前景

### 4.1 工业固废处理市场发展现状分析

#### 4.1.1 中国工业固废处理行业供需情况分析

(1) 中国工业固废产生量

(2) 中国工业固废处理量

#### 4.1.2 中国大宗工业固废处理市场分析

(1) 大宗工业固废产生量

(2) 大宗工业固废处理量

#### 4.1.3 中国大中城市工业固废处理市场分析

(1) 大中城市一般工业固废产生及处理量

(2) 大中城市工业危险废物产生及处理量

#### 4.1.4 中国工业固废处理行业市场规模

### 4.2 中国工业固废处理行业区域竞争格局

#### 4.2.1 工业固废产生量地区分布

- 4.2.2工业固废利用量地区分布
- 4.2.3工业固废处置量地区分布
- 4.3工业固废回收利用市场分析
  - 4.3.1工业固废回收利用市场概述
  - 4.3.2工业固废回收利用市场现状
  - 4.3.3工业固废回收利用市场竞争格局
    - (1) 细分领域竞争现状分析
    - (2) 代表企业竞争情况分析
  - 4.3.4工业固废回收利用发展痛点
  - 4.3.5工业固废回收利用发展前景
- 4.4中国工业固废处理行业发展前景预测
  - 4.4.1工业固废处理能力预测
  - 4.4.2工业固废处理市场规模预测

## 第5章：中国建筑垃圾处理领域投资前景

- 5.1建筑垃圾处理市场概述
  - 5.1.1建筑垃圾的分类
  - 5.1.2建筑垃圾处理产业链
  - 5.1.3建筑垃圾处理政策汇总
- 5.2建筑垃圾处理市场发展现状分析
  - 5.2.1建筑垃圾产生情况分析
  - 5.2.2建筑垃圾处理情况分析
    - (1) 建筑垃圾处理量
    - (2) 建筑垃圾处理工程建设情况
  - 5.2.3建筑垃圾资源化利用情况分析
    - (1) 建筑垃圾资源化利用率
    - (2) 建筑垃圾资源化利用市场规模
- 5.3建筑垃圾处理市场竞争情况分析
  - 5.3.1建筑垃圾处理市场区域竞争格局
  - 5.3.2建筑垃圾处理市场波特五力竞争模型分析
    - (1) 供应商议价能力分析
    - (2) 消费者议价能力

- (3) 潜在进入者威胁
- (4) 替代品威胁
- (5) 现有竞争者竞争情况
- (6) 竞争状态总结

#### 5.4 建筑垃圾处理市场发展趋势及前景分析

##### 5.4.1 建筑垃圾处理市场发展趋势

- (1) 使用移动型建筑垃圾回收设备
- (2) 垃圾回收行业整合，形成静脉产业园
- (3) 智能化分拣提高生产率
- (4) 资源化利用更成为主要处理方式

##### 5.4.2 建筑垃圾处理市场前景

### 第6章：中国市政垃圾处理领域投资前景

#### 6.1 生活垃圾处理市场分析

##### 6.1.1 生活垃圾处理市场概述

- (1) 生活垃圾处理产业链分析
- (2) 城市垃圾处理收费制度解读

##### 6.1.2 生活垃圾处理市场发展现状

- (1) 生活垃圾清运量分析
- (2) 生活垃圾处理能力
- (3) 生活垃圾处理细分市场结构分析

##### 6.1.3 生活垃圾处理设施建设情况

- (1) 生活垃圾处理设施建设投资额
- (2) 生活垃圾卫生填埋厂
- (3) 生活垃圾焚烧厂

##### 6.1.4 生活垃圾处理市场竞争格局分析

- (1) 企业竞争情况
- (2) 区域竞争情况

##### 6.1.5 生活垃圾市场目前存在的问题

##### 6.1.6 生活垃圾处理市场前景分析

#### 6.2 厨余垃圾处理市场分析

##### 6.2.1 厨余垃圾的定义及分类

- (1) 厨余垃圾定义和构成分析
- (2) 厨余垃圾分类
- 6.2.2 厨余垃圾处理相关政策法规
- 6.2.3 厨余垃圾处理技术分析
  - (1) 厨余垃圾处理定义
  - (2) 厨余垃圾处理技术线路分析
- 6.2.4 厨余垃圾处理市场现状分析
  - (1) 全国厨余垃圾处置市场中标情况
  - (2) 厨余垃圾处理市场竞争格局
  - (3) 厨余垃圾处理运营模式分析
  - (4) 厨余垃圾国内外处理现状对比
- 6.2.5 厨余垃圾处理市场发展前景分析
- 6.3 电子废弃物处理市场分析
  - 6.3.1 电子废弃物处理行业相关政策
  - 6.3.2 电子废弃物处理技术路线
    - (1) 电子废弃物处理处置工艺流程
    - (2) 电子废弃物处理主要技术分析
  - 6.3.3 电子废弃物产生量分析
  - 6.3.4 电子废弃物处理能力分析
  - 6.3.5 电子废弃物处理工程动向
  - 6.3.6 电子废弃物处理前景分析
- 6.4 市政污泥处理市场分析
  - 6.4.1 市政污泥处理发展政策与规划分析
  - 6.4.2 市政污泥处理设施建设现状
    - (1) 市政污泥处理工程建设
    - (2) 污水处理厂建设情况
  - 6.4.3 市政污泥处理市场现状分析
    - (1) 市政污泥产生量分析
    - (2) 市政污泥处理市场规模测算
  - 6.4.4 市政污泥处理市场竞争格局
    - (1) 企业竞争格局
    - (2) 区域竞争格局

## 6.4.5市政污泥处理市场容量预测

## 第7章：中国危险固废处理领域投资前景

### 7.1危险固废处理市场现状分析

#### 7.1.1危险废弃物处理相关概述

(1) 危险废弃物主要分类

(2) 危险废弃物处理产业链分析

#### 7.1.2危废处理行业运营模式分析

(1) 政府投资、企业承包经营模式

(2) 政府与企业采用BOT建设模式

(3) 政府与企业采用PPP建设模式的合资合作

#### 7.1.3危险废弃物产生量分析

(1) 危险废弃物产生量

(2) 危险废弃物产生区域分布

#### 7.1.4危险废弃物利用量与处置量分析

(1) 中国危废综合利用与处置量规模

(2) 中国危废综合利用量和处置量区域分布

#### 7.1.5危险废弃物贮存量分析

(1) 中国危废贮存量分析

(2) 中国工业危废贮存量区域分布

#### 7.1.6危险废弃物处理市场规模分析

### 7.2危废处理行业市场竞争及壁垒

#### 7.2.1危废处理行业市场竞争格局

(1) 危废处理行业区域竞争格局

(2) 危废处理行业企业竞争格局

#### 7.2.2危废处理行业市场壁垒分析

(1) 危废处理行业资质壁垒分析

(2) 危废处理行业资金壁垒分析

(3) 危废处理行业技术壁垒分析

(4) 危废处理行业人才壁垒分析

### 7.3危废处理市场投资前景分析

#### 7.3.1中国危废处理行业发展方向分析

- (1) 深度资源化成为技术的发展方向
- (2) 综合环境服务成为业务模式发展方向
- (3) 跨区无害化成为区域结构发展方向
- (4) 行业集中度提高成为竞争格局发展方向

#### 7.3.2中国危废处理行业投资前景分析

#### 7.4危险固废细分市场投资前景

##### 7.4.1中国医疗危废处理市场投资前景分析

- (1) 中国医疗危废处理市场技术路线
- (2) 中国医疗危废处理市场发展现状
- (3) 中国医疗危废处理市场工程动态
- (4) 中国医疗危废处理市场发展前景

##### 7.4.2中国工业危废处理市场投资前景分析

- (1) 中国工业危废处理市场技术路线
- (2) 中国工业危废产生与处理量分析
- (3) 中国工业危废处理市场工程动态
- (4) 中国工业危废处理市场发展前景

##### 7.4.3中国核废料处理市场的投资前景分析

- (1) 核废料处理的定义及分类
- (2) 中国核电市场规模及建设现状
- (3) 中国核废料处理市场现状分析
- (4) 中国核废料处理市场发展前景

### 第8章：中国固废处理行业重点企业分析

#### 8.1中国固废处理行业布局梳理及对比

#### 8.2中国固废处理行业重点企业案例分析

##### 8.2.1中国光大环境（集团）有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业固废处理业务布局
- (4) 企业固废处理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业固废处理业务发展优劣势分析

##### 8.2.2粤丰环保电力有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业固废处理业务布局
- (4) 企业固废处理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业固废处理业务发展优劣势分析

#### 8.2.3瀚蓝环境股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业固废处理业务布局
- (4) 企业固废处理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业固废处理业务发展优劣势分析

#### 8.2.4格林美股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业固废处理业务布局
- (4) 企业固废处理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业固废处理业务发展优劣势分析

#### 8.2.5浙江富春江环保热电股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业固废处理业务布局
- (4) 企业固废处理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业工业固废处理业务发展优劣势分析

#### 8.2.6浙江伟明环保股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业固废处理业务布局
- (4) 企业固废处理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业固废处理业务发展优劣势分析

#### 8.2.7启迪环境科技发展股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况

- (3) 企业固废处理业务布局
- (4) 企业固废处理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业固废处理业务发展优劣势分析

#### 8.2.8东江环保股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业固废处理业务布局
- (4) 企业固废处理设备业务最新发展动向追踪
- (5) 企业固废处理设备业务发展优劣势分析

#### 8.2.9无锡华光环保能源集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业固废处理业务布局
- (4) 企业固废处理设备业务最新发展动向追踪
- (5) 企业固废处理设备业务发展优劣势分析

#### 8.2.10维尔利环保科技集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业固废处理业务布局
- (4) 企业固废处理业务最新发展动向追踪
- (5) 企业固废处理业务发展优劣势分析

### 第9章：中国固废处理行业授信机会与投资建议

#### 9.1固废处理行业投融资现状分析

#### 9.2固废处理行业授信机会分析

#### 9.3固废处理行业投资壁垒及风险分析

#### 9.4固废处理行业投资策略与建议分析

### 图表目录

图表1：固废处理全过程分析图

图表2：《国民经济行业分类与代码》中国固废处理行业归属

图表3：截止2025年6月中国固废处理现行标准汇总

图表4：截止2025年6月中国固废处理即将实施标准

图表5：截止2025年6月固废处理行业相关政策汇总

图表6：《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》主要内容

图表7：《“十四五”循环经济发展规划》涉及固废处理行业相关内容

图表8：《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》主要目标

图表9：固废处理技术选择原则

图表10：2021-2025年固体废弃物主要处理方式占比情况（单位：万吨，%）

图表11：固废填埋技术现状及研发进展

图表12：固废堆肥技术现状分析

图表13：固废堆肥技术研究重点

图表14：固废焚烧技术现状及研发进展

图表15：2021-2025年中国固废处理行业关键技术创新汇总

图表16：垃圾焚烧发电工艺流程

图表17：移动炉排焚烧炉工艺与流化床焚烧炉工艺对比

图表18：垃圾发电新技术趋势

图表19：2021-2025年固废处理技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表20：2021-2025年固废处理技术专利授权数量及其占比变化图（单位：项，%）

图表21：截至2025年6月固废处理行业相关专利申请人构成表（单位：项）

图表22：截至2025年6月固废处理行业相关专利技术构成表（单位：项，%）

图表23：固废处理技术发展趋势分析

图表24：固废处理行业产业链结构图

图表25：固废处理行业产业链生态图谱

图表26：2021-2025年中国固废产生量（单位：亿吨，万吨，万台）

图表27：2021-2025年中国固废处理量（单位：亿吨，%）

图表28：2021-2025年中国固废处置与资源化行业营业收入（单位：亿元）

图表29：固废处理行业发展的驱动因素

图表30：固废处理行业发展的制约因素

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202604/498533.html>