

2024-2030年中国固废处理行业深度调查与投资分析报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1706021.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2024-2030年中国固废处理行业深度调查与投资分析报告》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。

第一章 中国固废处理行业发展背景

1.1 固废处理行业相关概述

1.1.1 固废处理行业研究范围

1.1.2 固废处理行业统计标准

1.1.3 固废处理行业数据来源

1.1.4 固废处理行业影响因素

(1) 影响行业发展的有利因素

1) 政策驱动

2) 市场需求驱动

3) 技术驱动

(2) 影响行业发展的不利因素

1) 理论技术基础薄弱

2) 市场机制不够完善

3) 国际市场竞争加剧

1.2 环保产业投资路线分析

1.2.1 环保产业投资规模分析

1.2.2 环保产业投资规划分析

1.2.3 环保产业投资前景分析

(1) 大气污染治理市场投资前景

(2) 污水处理市场投资前景分析

(3) 固废处理市场投资前景分析

1.2.4 环保产业投资机会分析

(1) 工业固废投资机会分析

(2) 城市生活垃圾处理投资机会分析

1.3 固废处理产业链结构概述

1.3.1 固废处理产业链全过程分析

1.3.2 固废处理产业链分析

1.4 固废处理行业政策背景

1.4.1 行业发展规划

1.4.2 行业补贴及收费政策

1.4.3 行业鼓励政策

第二章 中国固废处理产业链上、下游分析

2.1 固废处理行业技术发展分析

2.1.1 固废处理技术结构分析

2.1.2 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

1) 固废填埋技术现状

2) 填埋技术研究进展

(2) 固废堆肥技术现状及研发进展

1) 固废堆肥技术现状

2) 固废堆肥技术的进展

(3) 固废焚烧技术现状及研发进展

1) 固废焚烧技术现状

2) 固废焚烧技术研发进展

2.1.3 工业固废资源化技术现状分析

(1) 粉煤炭和煤矸石资源化利用技术

(2) 金属废渣综合处置技术

(3) 工业副产石膏综合利用技术

(4) 工业生物质废物资源化利用技术

2.1.4 垃圾发电技术现状及趋势

(1) 垃圾焚烧发电技术

1) 垃圾焚烧发电技术概述

2) 垃圾焚烧发电技术展望

(2) 垃圾填埋发电技术

1) 垃圾填埋气体发电技术概述

2) 垃圾填埋气体发电的可再生发展

(3) 垃圾发电新技术趋势

1) 热燃气化垃圾发电

2) 热解气化焚烧发电

3) 碱金属高效垃圾发电

2.1.5 固废处理技术发展趋势分析

(1) 生物处理技术前景广阔

(2) 实现清洁生产的城市固体废物处理新技术

(3) 提高固体废物资源化利用率的技术

2.2 固废处理行业投资分析

2.2.1 固废处理行业投资特性分析

(1) 行业季节特性分析

(2) 行业与宏观经济联系性分析

(3) 行业区域特性分析

2.2.2 固废处理行业投资壁垒分析

(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

2.2.3 固废处理行业投资主体分析

(1) 政府投资主导型公司

(2) 专业投资运营公司

(3) 工程商投资主导型公司

2.2.4 固废处理业务投资结构分析

2.3 固废处理产业链上游设备制造市场

2.3.1 固废处理设备市场发展现状分析

2.3.2 固废处理设备供需现状分析

(1) 垃圾处理通用设备供需分析

(2) 卫生安全填埋设备供需分析

(3) 焚烧设备市场供需分析

(4) 堆肥设备市场供需分析

2.3.3 固废处理设备制造行业竞争格局

(1) 区域竞争格局

(2) 品牌竞争格局

(3) 企业性质竞争格局

2.3.4 外资固废设备企业在华业务布局

2.3.5 固废处理设备市场投资前景分析

2.4 固废处理产业链下游垃圾发电市场

2.4.1 垃圾发电市场现状分析

(1) 垃圾发电产业链分析

1) 下游：垃圾发电厂

2) 上游：垃圾发电设备——垃圾焚烧炉

- (2) 垃圾发电市场规模分析
- (3) 垃圾发电市场区域分布
- (4) 垃圾发电企业竞争格局
- (5) 垃圾发电市场前景预测
- 2.4.2 垃圾发电厂项目收益分析
- 2.4.3 垃圾发电市场投资前景分析

第三章 固废处理工程建设及运营市场分析

3.1 固废工程建设市场分析

- 3.1.1 固废工程建设市场化程度
- 3.1.2 固废工程建设市场进入障碍
 - (1) 技术障碍
 - (2) 资金障碍
 - (3) 行政许可准入障碍
- 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) 企业规模竞争格局
 - (2) 企业区域竞争格局
- 3.1.5 固废工程承包企业业务能力分析
 - (1) 固废工程承包企业市场份额分析
 - (2) 固废工程承包企业新签项目能力分析
- 3.1.6 固废工程建设市场前景分析

3.2 固废处理设施运营市场分析

- 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
 - 1) EPC模式简介
 - 2) EPC模式特点
 - 3) EPC模式适用条件
 - (2) BOT（建设-经营-转让）模式
 - 1) BOT简介
 - 2) BOT特点
 - 3) BOT融资结构
 - 4) BOT的优势分析
 - (3) TOT（移交-经营-移交）模式
 - (4) BT（建设-移交）模式

- 1) 概念
 - 2) 特点
 - 3) 具体应用
 - (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 固废处理运营企业竞争格局
- (1) 规模竞争格局
 - (2) 企业区域竞争格局
- 3.2.3 固废处理运营市场前景分析

第四章 中国工业固废处理领域投资前景

4.1 工业固废处理市场综述

- 4.1.1 工业固废综合利用规划
- 4.1.2 工业固废处理市场规模
 - (1) 工业固废处理投资规模
 - (2) 工业固废资源化规模
- 4.1.3 工业固废处理技术路线
- 4.1.4 工业固废处理行业瓶颈分析
 - (1) 技术瓶颈
 - (2) 行业主体结构单一
 - (3) 资金利用效率

4.2 工业固废处理市场分析

- 4.2.1 工业固废处理市场现状
 - (1) 工业固废产生量统计
 - (2) 工业固废处理量统计
 - (3) 工业固废综合利用量统计
- 4.2.2 区域工业固废处理现状
 - (1) 产生量地区分布
 - (2) 综合利用量地区分布
 - (3) 处置量地区分布
- 4.2.3 工业固废处理市场前景
 - (1) 工业固废新增产量规模预测
 - (2) 工业固废新增处理能力预测
 - (3) 工业固废处理市场产值预测

4.3 工业固废回收利用市场分析

4.3.1 工业固废综合利用投资效益测算

4.3.2 工业固废回收利用市场发展驱动因素

- (1) 原材料制约驱动
- (2) 城市化驱动
- (3) 政策助力驱动
- (4) 投资增速加快驱动

4.3.3 工业固废综合利用市场发展现状分析

4.3.4 工业固废回收利用企业竞争现状分析

4.3.5 工业固废回收利用市场发展前景预测

第五章 中国市政垃圾处理领域投资前景

5.1 市政垃圾处理市场综述

5.1.1 市政垃圾处理市场投资现状

5.1.2 市政垃圾处理市场发展规划

- (1) 主要任务
- (2) 具体目标

5.1.3 市政垃圾处理市场空间预测

5.2 生活垃圾处理市场分析

5.2.1 城市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
- (3) 生活垃圾处理能力占比情况
- (4) 生活垃圾处理企业竞争格局

5.2.2 生活垃圾处理市场运营现状

- (1) 生活垃圾产生量统计
- (2) 生活垃圾处理量分析
 - 1) 清运量
 - 2) 无害化处理量
- (3) 区域生活垃圾处理分析
 - 1) 城市生活垃圾处理量区域分布
 - 2) 城市生活垃圾处理率区域分布
- (4) 生活垃圾处理设施分析
 - 1) 生活垃圾卫生填埋厂
 - 2) 生活垃圾焚烧厂

3) 生活垃圾堆肥厂

5.2.3 生活垃圾处理细分市场分析

- (1) 生活垃圾焚烧处理市场前景
- (2) 生活垃圾填埋处理市场前景
- (3) 生活垃圾堆肥处理市场前景

5.3 餐厨垃圾处理市场分析

5.3.1 餐厨垃圾处理相关政策法规

5.3.2 餐厨垃圾处理市场现状分析

- (1) 全国餐厨垃圾产生量分析
- (2) 餐厨垃圾处理设施建设现状
- (3) 餐厨垃圾处理市场区域竞争状况

5.3.3 餐厨垃圾处理技术路线分析

- (1) 餐厨垃圾处理技术现状
- (2) 餐厨垃圾处理技术对比

5.3.4 餐厨垃圾处理行业发展前景展望

5.3.5 中国餐厨垃圾处理工程动向

5.4 垃圾渗滤液处理市场分析

5.4.1 垃圾渗滤液处理排放标准

- (1) 垃圾填埋场渗滤液处理排放标准的相关规定
- (2) 垃圾焚烧厂渗滤液处理相关规定
- (3) 其他排放标准

5.4.2 垃圾渗滤液主要处理工艺分析

- (1) 单纯生物处理
- (2) 生物处理+常规物化处理
- (3) 膜分离处理
- (4) 组合处理工艺

5.4.3 垃圾渗滤液处理市场现状分析

- (1) 垃圾渗滤液处理量分析
- (2) 垃圾渗滤液处理市场规模分析

5.4.4 垃圾渗滤液处理市场前景预测

5.4.5 主要垃圾渗滤液处理工程动向

- (1) 西宁生活垃圾渗滤液处理项目投入运行
- (2) 兴丰垃圾填埋场升级
- (3) 合阳垃圾渗滤液处理项目投用
- (4) 辽阳市生活垃圾填埋场渗沥液处理工程

5.5 电子废弃物处理市场分析

5.5.1 电子废弃物处理相关法规

5.5.2 电子废弃物处理技术路线

- (1) 电子废弃物处理处置技术路线
- (2) 整机及主要零部件检测
- (3) 可用零部件与再生机生产
- (4) 破碎分选与再生材料的资源化
- (5) 有毒有害物质的无害化处理

5.5.3 电子废弃物产生量统计

5.5.4 电子废弃物处理能力分析

5.5.5 电子废弃物处理工程动向

5.5.6 电子废弃物处理前景预测

5.6 市政污泥处理市场分析

5.6.1 市政污泥处理发展规划分析

5.6.2 市政污泥处理设施建设现状

5.6.3 市政污泥处理市场现状

- (1) 市政污泥产生量
- (2) 市政污泥处理市场投资规模

5.6.4 市政污泥处理市场容量预测

第六章 中国危险固废处理领域投资前景

6.1 危险固废处理市场投资前景

6.1.1 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

6.1.2 危险废物污染防治重点工程

- (1) 危险废物调查工程
- (2) 危险废物利用处置工程
- (3) 监管能力和人才建设工程

6.1.3 危险固废处理市场投资规模

6.1.4 危险固废处理市场需求预测

6.2 危险废弃物处理市场现状

6.2.1 危险废弃物产生量统计

6.2.2 危险废弃物产生量区域分析

6.2.3 危险废弃物处理量统计

6.2.4 危险废弃物处理区域分析

6.2.5 危险废弃物处理工程案例

- (1) 天津市危险废弃物处理处置中心示范工程项目
- (2) 重庆长寿危险废弃物处置中心项目
- (3) 廊坊莱索思环境技术有限公司危险废弃物处理处置项目
- (4) 广东省危险废弃物处理处置中心示范工程项目
- (5) 欧盟排放标准的危险废弃物焚烧设施项目
- (6) 太古升达危险废弃物焚烧处理厂

6.3 危险固废细分市场投资前景

6.3.1 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

6.3.2 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) 核废料处理市场前景预测

第七章 中国重点区域固废处理市场潜力分析

7.1 北京市固废处理行业投资潜力

7.1.1 北京市固废处理相关政策法规

7.1.2 北京市固废处理行业发展状况分析

- (1) 北京市工业固废处理市场分析
- (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

7.1.3 北京市固废处理行业投资动向分析

7.1.4 北京市固废处理行业发展规划及前景

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1706021.html>