

# 2021-2027年中国固废处理 市场深度分析与行业前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国固废处理市场深度分析与行业前景预测报告》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/202104/215641.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

固废处理，全称固体废弃物的处理，通常是指物理、化学、生物、物化及生化方法把固体废物转化为适于运输、贮存、利用或处置的过程，固体废弃物处理的目标是无害化、减量化、资源化。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国固废处理市场深度分析与行业前景预测报告》共十章。首先介绍了固废处理行业市场发展环境、固废处理整体运行态势等，接着分析了固废处理行业市场运行的现状，然后介绍了固废处理市场竞争格局。随后，报告对固废处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了固废处理行业发展趋势与投资预测。您若想对固废处理产业有个系统的了解或者想投资固废处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：中国固废处理行业发展综述

#### 1.1固废处理行业概述

##### 1.1.1固体废弃物的定义

##### 1.1.2固体废弃物的分类

##### 1.1.3固废处理行业生命周期

#### 1.2固废处理行业产业链分析

##### 1.2.1行业产业链结构分析

##### 1.2.2行业产业链价值环节

#### 1.3本报告研究方法介绍

##### 1.3.1本报告研究方法介绍

##### 1.3.2本报告预测方法介绍

### 第2章：中国固废处理行业发展环境分析

#### 2.1固废处理行业政策环境分析

##### 2.1.1行业监管体制分析

##### 2.1.2行业相关法律法规

- 2.1.3行业主要政策动向
- 2.1.4固废排放处理标准
- 2.1.5行业“十三五”规划
- 2.2固废处理行业经济环境分析
  - 2.2.1中国GDP增长分析
  - 2.2.2中国工业发展形势分析
  - 2.2.3中国固定资产投资情况
- 2.3固废处理行业社会环境分析
  - 2.3.1中国土地利用现状分析
  - 2.3.2中国城市化水平分析
  - 2.3.3中国居民生活水平分析

### 第3章：国际固废处理行业市场运营经验借鉴

- 3.1全球固废处理市场运营现状及趋势分析
  - 3.1.1全球固废处理市场规模分析
  - 3.1.2全球固废处理技术路线分析
  - 3.1.3全球固废处理发展趋势预测
  - 3.1.4全球固废处理市场前景预测
- 3.2主要发达国家固废处理市场运营情况
  - 3.2.1美国固废处理行业发展经验分析
    - (1) 美国固废处理市场现状分析
    - (2) 美国固废处理技术发展路线
    - (3) 美国固废处理行业发展经验及启示
  - 3.2.2英国固废处理行业发展经验分析
    - (1) 英国固废管理法律法规政策
    - (2) 英国固废处理技术发展路线
    - (3) 英国固废处理技术特点分析
    - (4) 英国固废处理行业发展经验及启示
  - 3.2.3日本固废处理行业发展经验分析
    - (1) 日本固废处理市场现状分析
    - (2) 日本固废处理技术发展路线
    - (3) 日本固废处理行业发展特点

#### (4) 日本固废处理行业发展经验及启示

### 第4章：中国固废处理行业发展状况分析

#### 4.1 固废处理行业发展总体状况

##### 4.1.1 固废处理行业发展历程

##### 4.1.2 固废处理行业运营现状

###### (1) 固废处理行业市场规模

###### (2) 固废处理市场结构分析

###### (3) 固废处理区域分布情况

##### 4.1.3 固废处理行业SWOT分析

###### (1) 固废处理行业优势分析

###### (2) 固废处理行业劣势分析

###### (3) 固废处理行业机会分析

###### (4) 固废处理行业威胁分析

#### 4.2 固废处理行业竞争状况分析

##### 4.2.1 固废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

##### 4.2.2 固废处理行业兼并重组情况

###### (1) 固废处理行业兼并重组动向

###### (2) 固废处理行业兼并重组趋势

### 第5章：中国固废处理行业细分市场运营分析

#### 5.1 工业固废处理市场运营状况分析

##### 5.1.1 工业固废处理市场分析

###### (1) 工业固废的分类

###### (2) 工业固废产生量统计

###### (3) 工业固废处理量统计

###### (4) 工业固废处理区域分析

## (5) 工业固废处理下游行业分析

### 5.1.2 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

### 5.1.3 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

## 5.2 生活垃圾处理市场运营状况分析

### 5.2.1 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

### 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

### 5.2.3 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

### 5.2.4 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

#### 5.2.5垃圾发电市场分析

- (1) 垃圾发电政策法规
- (2) 垃圾发电市场区域分布
- (3) 垃圾发电企业运营分析
- (4) 垃圾发电市场前景预测
- (5) 主要垃圾发电工程动向

#### 5.2.6城市垃圾处理收费制度解读

- (1) 垃圾处理收费制度发历程
- (2) 垃圾处理收费政策法规
- (3) 垃圾处理费定价机制分析
- (4) 垃圾处理费制度发展趋势预测

### 5.3危险固废处理市场运营状况分析

#### 5.3.1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

#### 5.3.2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

#### 5.3.3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) 医疗废弃物处理现状分析
- (4) 医疗废弃物处理技术路线
- (5) 医疗废弃物处理前景预测
- (6) 医疗废弃物处理工程动向

#### 5.3.4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
- (6) 主要核废料处理工程动向

### 第6章：中国固废处理行业技术进展及设备情况

#### 6.1固废处理技术进展情况

##### 6.1.1固废处理技术结构分析

##### 6.1.2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
- (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

##### 6.1.3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

##### 6.1.4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

##### 6.1.5固废处理技术发展趋势分析

#### 6.2固废处理设备市场运营分析

##### 6.2.1固废处理设备市场发展现状

- (1) 固废处理设备市场概况



- (2) 固废处理设备生产规模
- (3) 固废处理设备销售规模
- 6.2.2 固废处理设备存在的问题
- 6.2.3 固废处理设备现代化措施
- 6.2.4 固废处理设备市场前景预测
- 6.2.5 固废处理设备投资机会分析

## 第7章：中国固废处理行业重点区域市场分析

### 7.1 北京市固废处理行业发展分析

#### 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

### 7.2 广东省固废处理行业发展分析

#### 7.2.1 广东省固废处理相关政策法规

#### 7.2.2 广东省固废处理行业发展状况分析

- (1) 广东省工业固废处理市场分析
- (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

#### 7.2.3 广东省固废处理行业投资动向分析

#### 7.2.4 广东省固废处理行业发展规划及前景

### 7.3 山东省固废处理行业发展分析

#### 7.3.1 山东省固废处理相关政策法规

#### 7.3.2 山东省固废处理行业发展状况分析

- (1) 山东省工业固废处理市场分析
- (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

#### 7.3.3 山东省固废处理行业投资动向分析

#### 7.3.4 山东省固废处理行业发展规划及前景

- 7.4江苏省固废处理行业发展分析
  - 7.4.1江苏省固废处理相关政策法规
  - 7.4.2江苏省固废处理行业发展状况分析
    - (1)江苏省工业固废处理市场分析
    - (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
  - 7.4.3江苏省固废处理行业投资动向分析
  - 7.4.4江苏省固废处理行业发展规划及前景
- 7.5浙江省固废处理行业发展分析
  - 7.5.1浙江省固废处理相关政策法规
  - 7.5.2浙江省固废处理行业发展状况分析
    - (1)浙江省工业固废处理市场分析
    - (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
  - 7.5.3浙江省固废处理行业投资动向分析
  - 7.5.4浙江省固废处理行业发展规划及前景

## 第8章：中国固废处理行业重点企业分析255

- 8.1固废处理业务运营商经营情况分析
  - 8.1.1南海发展股份有限公司经营情况分析
    - (1)企业发展简况分析
    - (2)企业主营业务分析
    - (3)企业主要资质分析
    - (4)企业经营情况分析
    - (5)企业经营优劣势分析
    - (6)企业最新发展动向分析
  - 8.1.2深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析
    - (1)企业发展简况分析
    - (2)企业主营业务分析
    - (3)企业主要资质分析
    - (4)企业经营情况分析
    - (5)企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.3浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.4天津泰达环保有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.5上海城投控股股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

### 第9章：中国固废处理行业投融资分析

#### 9.1固废处理行业投资特性分析

##### 9.1.1固废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

##### 9.1.2固废处理行业盈利模式分析

##### 9.1.3固废处理行业盈利因素分析

#### 9.2固废处理行业投融资模式分析

##### 9.2.1固废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

## 9.2.2 固废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

## 9.3 固废处理行业融资情况分析

### 9.3.1 固废处理行业融资现状分析

(1) 固废处理行业融资需求分析

(2) 固废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

### 9.3.2 金融机构对固废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理行业的支持

### 9.3.3 上市公司投资固废处理行业情况

### 9.3.4 固废处理行业授信机会分析

## 9.4 固废处理行业投资机遇及风险分析

### 9.4.1 固废处理行业投资机会分析

### 9.4.2 固废处理行业投资风险警示

(1) 政策风险分析

(2) 产业风险分析

(3) 技术风险分析

## 第10章：中国固废处理行业发展趋势及前景

### 10.1 固废处理行业发展趋势分析

#### 10.1.1 工业固废处理趋势分析

#### 10.1.2 生活垃圾处理趋势分析

#### 10.1.3 危险废弃物处理趋势分析

### 10.2 固废处理行业发展前景预测

#### 10.2.1 固废处理行业发展驱动因素

#### 10.2.2 固废处理行业市场前景预测

- (1) 工业固废处理市场前景预测
- (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

### 10.3 固废处理行业发展问题及投资建议

#### 10.3.1 固废处理行业发展问题透析

#### 10.3.2 固废处理行业发展及投资建议

部分图表目录：

图表1：“十一五”至“十三五”中国环保产业投资规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表2：“十一五”至“十三五”中国固废处理行业投资规模及占环保投资的比重（单位：亿元，%）

图表3：固体废弃物分类

图表4：固废处理行业生命周期示意图

图表5：固废处理行业产业链示意图

图表6：固废处理行业产业链价值环节

图表7：中国固废处理行业主要法律法规

图表8：工业固体废物综合利用基地建设试点地区名单（第一批）

图表9：国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录（2019年版）

图表10：主要固废污染物控制标准

图表11：国家“十三五”规划环境治理重点工程

图表12：2010-2019年中国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表13：2010-2019年工业增加值增长速度（单位：%）

图表14：2010-2019年固定资产投资变化情况（单位：亿元，%）

图表15：2019年批准用地类型和地区分布（单位：%）

图表16：2010-2019年国有建设用地供应情况（单位：万公顷）

图表17：2019年84个重点城市土地抵押情况（单位：%）

图表18：2010-2019年土地出让及总价款变化情况（单位：万公顷，千亿元）

图表19：2010-2019年中国城镇化率（单位：%）

图表20：中国城市化发展阶段（单位：%）

图表21：中国主要省市（地区）城市化率（单位：%）

图表22：2010-2019年中国城镇居民人均可支配收入及同比增速（单位：元，%）

图表23：2010-2019年中国农村居民人均纯收入及同比增速（单位：元，%）

图表24：2010-2019年中国家庭恩格尔系数（单位：%）

图表25：国外城市生活垃圾处理办法统计（单位：万吨/年，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/215641.html>