

# 中国固废污染防治市场营销现状深度分析与未来 发展趋势预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国固废污染防治市场营销现状深度分析与未来发展趋势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/225928225928.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

固体废物按来源大致可分为生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物三种。此外，还有农业固体废物、建筑废料及弃土。固体废物如不加妥善收集、利用和处理处置将会污染大气、水体和土壤，危害人体健康。

生活垃圾是指在人们日常生活中产生的废物，包括食物残渣、纸屑、灰土、包装物、废品等。一般工业固体废物包括粉煤灰、冶炼废渣、炉渣、尾矿、工业水处理污泥、煤

固体废物污染

固体废物污染

矸石及工业粉尘。危险废物是指易燃、易爆、腐蚀性、传染性、放射性等有毒有害废物，除固体废物外，半固态、液态危险废物在环境管理中通常也划入危险废物一类进行管理。

固体废物具有两重性，也就是说，在一定时间、地点，某些物品对用户不再有用或暂不需要而被丢弃，成为废物；但对另些用户或者在某种特定条件下，废物可能成为有用的甚至是必要的原料。固体废物污染防治正是利用这一特点，力求使固体废物减量化、资源化、无害化。对那些不可避免地产生和无法利用的固体废物需要进行处理处置。

固体废物还有来源广、种类多、数量大、成分复杂的特点。因此防治工作的重点是按废物的不同特性分类收集运输和贮存，然后进行合理利用和处理处置，减少环境污染，尽量变废为宝。

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 固废处理行业发展规划

### 1.4.2 固废处理行业相关标准

### 1.4.3 固废处理行业鼓励政策

## 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) 粉煤灰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

## 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

(1) 行业技术掣肘瓶颈

(2) 行业主体结构瓶颈

(3) 资金利用效率瓶颈

### 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) 利用量地区分布

(3) 处置量地区分布

### 4.3 工业固废回收利用市场分析

#### 4.3.1 工业固废产生和利用行业分析

(1) 工业固废产生的主要行业

(2) 工业固废利用的主要行业

(3) 工业固废处置的主要行业

(4) 工业固废贮存的主要行业

#### 4.3.2 工业固废综合利用投资效益测算

#### 4.3.3 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

### 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) 餐厨垃圾处理市场企业竞争

#### (4) 餐厨垃圾处理市场区域竞争

### 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 餐厨垃圾处理行业前景展望

## 第六章：中国危险固废处理领域投资前景

### 6.1 危险固废处理市场现状分析

#### 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 危险废弃物处理市场基本情况

##### (1) 危险废弃物产生量分析

##### (2) 危险废弃物利用量分析

##### (3) 危险废弃物处置量分析

##### (4) 危险废弃物贮存量分析

##### (5) 危险废弃物处理结构分析

#### 6.1.4 危险废弃物处理市场规模分析

##### (1) 危废处理资质企业规模

##### (2) 危废处理行业市场规模

##### (3) 危废处理行业投资规模

### 6.2 危废处理行业市场竞争及壁垒

#### 6.2.1 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

#### 6.2.2 危废处理行业市场壁垒分析

- (1) 危废处理行业政策壁垒分析
- (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

### 6.3 危废处理市场投资前景分析

#### 6.3.1 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

#### 6.3.2 危废处理行业发展前景分析

### 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

#### 7.2 上海市固废处理行业投资潜力

#### 7.3 广东省固废处理行业投资潜力

#### 7.4 山东省固废处理行业投资潜力

#### 7.5 江苏省固废处理行业投资潜力

#### 7.6 浙江省固废处理行业投资潜力

#### 7.7 重庆市固废处理行业投资潜力

#### 7.8 天津市固废处理行业投资潜力

#### 7.9 辽宁省固废处理行业投资潜力

#### 7.10 湖南省固废处理行业投资潜力

#### 7.11 湖北省固废处理行业投资潜力

#### 7.12 河南省固废处理行业投资潜力

### 第八章：中国固废处理行业重点企业分析

#### 8.1 固废处理业务运营商经营情况分析

##### 8.1.1 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

- (1)、企业简介
- (2)、经营情况分析
  - 1) 企业主要经济指标
  - 2) 企业偿债能力分析
  - 3) 企业盈利能力分析
  - 4) 企业运营能力分析
- (3)、企业竞争优势分析
- (4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

#### 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)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

#### 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)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

#### 8.2 固废处理工程承包商经营情况分析

##### 8.2.1 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业偿债能力分析

3) 企业盈利能力分析

4) 企业运营能力分析

(3)、企业竞争优势分析

(4)、企业主要经营业务分析

(5)、企业发展最新动态及未来发展分析

##### 8.2.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析

(1)、企业简介

(2)、经营情况分析

- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业盈利能力分析
- 4) 企业运营能力分析
- (3)、企业竞争优势分析
- (4)、企业主要经营业务分析
- (5)、企业发展最新动态及未来发展分析

#### 8.2.3 中国光大国际有限公司经营情况分析

- (1)、企业简介
- (2)、经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业盈利能力分析
- 4) 企业运营能力分析
- (3)、企业竞争优势分析
- (4)、企业主要经营业务分析
- (5)、企业发展最新动态及未来发展分析

#### 8.3 固废处理设备提供商经营情况分析

##### 8.3.1 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析

- (1)、企业简介
- (2)、经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业盈利能力分析
- 4) 企业运营能力分析
- (3)、企业竞争优势分析
- (4)、企业主要经营业务分析
- (5)、企业发展最新动态及未来发展分析

##### 8.3.2 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析

- (1)、企业简介
- (2)、经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业盈利能力分析
- 4) 企业运营能力分析

- (3)、企业竞争优势分析
- (4)、企业主要经营业务分析
- (5)、企业发展最新动态及未来发展分析

### 8.3.3 安徽盛运机械股份有限公司经营情况分析

- (1)、企业简介
- (2)、经营情况分析
  - 1) 企业主要经济指标
  - 2) 企业偿债能力分析
  - 3) 企业盈利能力分析
  - 4) 企业运营能力分析
- (3)、企业竞争优势分析
- (4)、企业主要经营业务分析
- (5)、企业发展最新动态及未来发展分析

## 第九章：中国固废处理行业授信机会与投资建议

### 9.1 固废处理行业融资现状分析

- 9.1.1 固废行业融资需求分析
- 9.1.2 固废行业融资渠道分析
  - (1) 政府资金投入
  - (2) 社会资本投入
  - (3) CDM资金支持

### 9.1.3 上市公司募资规模分析

### 9.2 固废处理行业授信机会分析

- 9.2.1 银行对固废处理行业授信现状
- 9.2.2 固废处理行业授信风险分析
  - (1) 银行不良授信资产增加风险
  - (2) 银行独立授信风险
- 9.2.3 固废处理行业授信建议
  - (1) 对不同规模企业授信建议
  - (2) 对不同所有制企业授信建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/225928225928.html>