

# 2020-2025年中国固体废物处理行业发展前景预测 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国固体废物处理行业发展前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/513820.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

近年来国家多次提出设立生态红线，与世界平均水平相比，我国人均资源占有率低很多，而且我们面临濒危动植物资源的种类增多，种群数量减少。国内生态非常脆弱。环境受工业污染、农业开发等因素影响严重，实施生态红线，确保生态安全。

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：

### 第一章 固体废物处理行业相关概述

#### 1.1 固体废物处理概述

##### 1.1.1 固体废弃物的定义

##### 1.1.2 固体废弃物的分类

###### 1、一般废物

###### 2、危险废物

##### 1.1.3 固体废弃物的危害

#### 1.2 固体废物的特性

##### 1.2.1 危害性

##### 1.2.2 资源性

#### 1.3 固体废物处理行业发展背景

##### 1.3.1 环保产业投资路线分析

###### 1、环保产业投资规模分析

###### 2、环保产业投资规划分析

###### 3、环保产业前景调研分析

###### (1) 大气污染治理市场行业前景调研

###### (2) 污水处理市场行业前景调研分析

###### (3) 固体废物处理市场行业前景调研分析

###### 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

##### 1.3.2 固体废物处理行业相关标准

## 第二章 固体废物处理所属行业市场特点概述

### 2.1 2015-2019年固体废物处理行业市场概况

#### 2.1.1 2015-2019年固体废物处理行业市场现状及特点

#### 2.1.2 2015-2019年固体废物处理行业市场化程度

#### 2.1.3 2015-2019年固体废物处理行业利润水平及变动趋势

### 2.2 固体废物处理行业壁垒

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 固体废物处理行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

##### 1、行业的周期波动性

##### 2、行业产品生命周期

#### 2.3.2 行业的区域性

## 第三章 2015-2019年中国固体废物处理行业发展环境分析

### 3.1 固体废物处理行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 《关于印发国家循环经济试点示范典型经验的通知》

#### 3.1.2 《工业和信息化部关于公布国家资源再生利用重大示范工程的通知》

#### 3.1.3 《关于全面推进农村垃圾处理的指导意见》

#### 3.1.4 《再生资源回收体系建设中长期规划（2015-2020）》

#### 3.1.5 《关于促进生产过程协同资源化处理城市及产业废弃物工作的意见》

#### 3.1.6 《关于加快发展节能环保产业的意见》

### 3.2 固体废物处理行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 固体废物处理行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1 固体废物处理产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 固体废物处理行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1 固体废物处理技术分析

##### 1、压实技术

##### 2、破碎技术

##### 3、分选技术

4、固化处理技术

5、焚烧和热解技术

6、生物处理技术

3.4.2 固体废物处理技术发展水平

1、中国固体废物处理行业技术水平所处阶段

2、与国外固体废物处理行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

#### 第四章 全球固体废物处理行业发展概述

4.1 2015-2019年全球固体废物处理行业发展情况概述

4.1.1 全球固体废物处理行业发展现状

4.1.2 全球固体废物处理行业发展特征

4.1.3 全球固体废物处理行业市场规模

4.2 2015-2019年全球主要地区固体废物处理行业发展状况

4.2.1 欧洲固体废物处理行业发展情况概述

4.2.2 美国固体废物处理行业发展情况概述

4.2.3 日本固体废物处理行业发展情况概述

4.3 2020-2025年全球固体废物处理行业趋势预测分析

4.3.1 全球固体废物处理行业市场规模预测

4.3.2 全球固体废物处理行业趋势预测分析

4.3.3 全球固体废物处理行业发展趋势分析

4.4 全球固体废物处理行业重点企业发展动态分析

#### 第五章 中国固体废物处理行业发展概述

5.1 中国固体废物处理行业发展状况分析

5.1.1 中国固体废物处理行业发展阶段

5.1.2 中国固体废物处理行业发展总体概况

5.1.3 中国固体废物处理行业发展特点分析

5.2 2015-2019年固体废物处理行业发展现状

5.2.1 2015-2019年中国固体废物处理行业市场规模

5.2.2 2015-2019年中国固体废物处理行业发展分析

5.2.3 2015-2019年中国固体废物处理企业发展分析

5.3 2015-2019年中国固体废物处理行业面临的困境及对策

5.3.1 中国固体废物处理行业面临的困境及对策

- 1、中国固体废物处理行业面临困境
- 2、中国固体废物处理行业对策探讨
- 5.3.2 中国固体废物处理企业发展困境及策略分析
  - 1、中国固体废物处理企业面临的困境
  - 2、中国固体废物处理企业的对策探讨
- 5.3.3 国内固体废物处理企业的出路分析

## 第六章 中国固体废物处理所属行业市场运行分析

- 6.1 2015-2019年中国固体废物处理所属行业总体规模分析
  - 6.1.1 企业数量结构分析
  - 6.1.2 人员规模状况分析
  - 6.1.3 行业资产规模分析
  - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2015-2019年中国固体废物处理所属行业市场供需分析
  - 6.2.1 中国固体废物处理所属行业供给分析
  - 6.2.2 中国固体废物处理所属行业需求分析
  - 6.2.3 中国固体废物处理所属行业供需平衡
- 6.3 2015-2019年中国固体废物处理所属行业财务指标总体分析
  - 6.3.1 行业盈利能力分析
  - 6.3.2 行业偿债能力分析
  - 6.3.3 行业营运能力分析
  - 6.3.4 行业发展能力分析
- 6.4 2015-2019年固体废物处理所属行业进口分析
  - 6.4.1进口情况分析
  - 6.4.2、当前经济形势对出口的影响
- 6.5 2015-2019年固体废物处理所属行业出口分析
  - 6.5.1、出口情况分析
  - 6.5.2、当前经济形势对进口的影响

## 第七章 中国固体废物处理行业细分市场调研

- 7.1 固体废物处理行业细分市场概况
  - 7.1.1 市场细分充分程度
  - 7.1.2 市场细分发展趋势
  - 7.1.3 市场细分战略研究
  - 7.1.4 细分市场结构分析

## 7.2 工业固体废物处理

### 7.2.1 建筑垃圾处理市场调研

### 7.2.2 医疗废弃物处理市场调研

### 7.2.3 报废汽车回收处理市场调研

### 7.2.4 废旧电子电气设备回收市场调研

## 7.3 生活垃圾处理市场

### 7.3.1 市场发展现状概述

### 7.3.2 行业市场规模分析

### 7.3.3 行业市场需求分析

### 7.3.4 产品市场潜力分析

## 7.4 危险固体废物处理市场

### 7.4.1 市场发展现状概述

### 7.4.2 行业市场规模分析

### 7.4.3 行业市场需求分析

### 7.4.4 产品市场潜力分析

## 7.5 建议

### 7.5.1 细分市场评估结论

### 7.5.2 细分市场建议

## 第八章 中国固体废物处理行业上、下游产业链分析

### 8.1 固体废物处理行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 固体废物处理行业产业链

### 8.2 固体废物处理行业主要上游废弃物产生行业

#### 8.2.1 生活废弃物产生行业调研

##### 1、生活垃圾

##### 2、餐厨垃圾

##### 3、报废汽车

##### 4、废品

##### 5、家用电器

#### 8.2.2 工业废弃物产生行业调研

##### 1、危险废物

##### 2、工业固废

### 8.3 固体废物处理核心环节分析

#### 8.3.1 垃圾焚烧行业

- 8.3.2 沼气和生物柴油生产行业
- 8.3.3 废金属、废塑料、废纸再生行业
- 8.3.4 电子废弃物拆解行业
- 8.3.5 危废处理行业
- 8.4 固体废物处理行业主要下游产业发展分析
  - 8.4.1 下游发电行业
  - 8.4.2 炉渣制砖行业
  - 8.4.3 再生金属行业
  - 8.4.4 再生塑料行业

## 第九章 中国固体废物处理行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国固体废物处理行业竞争格局分析
  - 9.1.1 固体废物处理行业区域分布格局
  - 9.1.2 固体废物处理行业企业规模格局
  - 9.1.3 固体废物处理行业企业性质格局
- 9.2 中国固体废物处理行业竞争五力分析
  - 9.2.1 固体废物处理行业上游议价能力
  - 9.2.2 固体废物处理行业下游议价能力
  - 9.2.3 固体废物处理行业新进入者威胁
  - 9.2.4 固体废物处理行业替代产品威胁
  - 9.2.5 固体废物处理行业现有企业竞争
- 9.3 中国固体废物处理行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 固体废物处理行业优势分析（S）
  - 9.3.2 固体废物处理行业劣势分析（W）
  - 9.3.3 固体废物处理行业机会分析（O）
  - 9.3.4 固体废物处理行业威胁分析（T）
- 9.4 中国固体废物处理行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国固体废物处理行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国固体废物处理行业领先企业竞争力分析

- 10.1 瀚蓝环境股份有限公司竞争力分析
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品分析

- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司竞争力分析
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 浙江富春江环保热电股份有限公司竞争力分析
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 天津泰达股份有限公司竞争力分析
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 上海城投控股股份有限公司竞争力分析
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 启迪桑德环境资源股份有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 江苏维尔利环保科技股份有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 中国光大国际有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 中电投远达环保（集团）股份有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 东江环保股份有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2020-2025年中国固体废物处理行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2025年中国固体废物处理市场趋势预测

11.1.1 2020-2025年固体废物处理市场发展潜力

11.1.2 2020-2025年固体废物处理市场趋势预测展望

11.1.3 2020-2025年固体废物处理细分行业趋势预测分析

11.2 2020-2025年中国固体废物处理市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2025年固体废物处理行业发展趋势

11.2.2 2020-2025年固体废物处理市场规模预测

11.2.3 2020-2025年固体废物处理行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2025年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2025年中国固体废物处理行业供需预测

11.3.1 2020-2025年中国固体废物处理行业供给预测

11.3.2 2020-2025年中国固体废物处理行业需求预测

11.3.3 2020-2025年中国固体废物处理供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2020-2025年中国固体废物处理行业前景调研

12.1 固体废物处理行业投资现状分析

- 12.1.1 固体废物处理行业投资规模分析
- 12.1.2 固体废物处理行业投资资金来源构成
- 12.1.3 固体废物处理行业投资项目建设分析
- 12.1.4 固体废物处理行业投资资金用途分析
- 12.2 固体废物处理行业投资特性分析
  - 12.2.1 固体废物处理行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 固体废物处理行业盈利模式分析
  - 12.2.3 固体废物处理行业盈利因素分析
- 12.3 固体废物处理行业投资机会分析
  - 12.3.1 产业链投资机会
  - 12.3.2 细分市场投资机会
  - 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.4 固体废物处理行业投资前景分析
  - 12.4.1 固体废物处理行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 产品结构风险
  - 12.4.6 技术研发风险
  - 12.4.7 其他投资前景
- 12.5 固体废物处理行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 固体废物处理行业投资潜力分析
  - 12.5.2 固体废物处理行业最新投资动态
  - 12.5.3 固体废物处理行业投资机会与建议

### 第十三章 2020-2025年中国固体废物处理企业投资规划建议与客户策略分析

- 13.1 固体废物处理企业投资前景规划背景意义
  - 13.1.1 转型升级的需要
  - 13.1.2 企业可持续发展需要
- 13.2 固体废物处理企业战略规划制定依据
  - 13.2.1 国家政策支持
  - 13.2.2 行业发展规律
  - 13.2.3 企业资源与能力
  - 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 固体废物处理企业战略规划策略分析

### 13.3.1 战略综合规划

### 13.3.2 技术开发战略

### 13.3.3 区域战略规划

### 13.3.4 产业战略规划

## 13.4 固体废物处理中小企业投资前景研究

### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的投资前景
- 2、缺乏高素质的专业人才
- 3、缺乏充足的资金支撑

### 13.4.2 中小企业投资前景思考

- 1、实施科学的投资前景
- 2、培养核心的竞争实力
- 3、构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 研究结论

### 14.2 建议

#### 14.2.1 行业投资策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议

### 图表目录：

图表 固体废物处理行业生命周期

图表 固体废物处理行业产业链图示

图表 中国目前规定的家用电器报废期限

图表 金属材料回收相对于原生材料的能源节约量示意图

图表 2015-2019年固体废物处理重要数据指标比较

图表 2015-2019年中国固体废物处理行业销售情况分析

图表 2015-2019年中国固体废物处理行业利润情况分析

图表 2015-2019年中国固体废物处理行业资产情况分析

图表 2015-2019年中国固体废物处理竞争力分析

图表 2020-2025年中国固体废物处理产能预测

图表 2020-2025年中国固体废物处理消费量预测

图表 2020-2025年中国固体废物处理市场趋势分析

图表 2020-2025年中国固体废物处理市场价格走势预测

图表 2020-2025年中国固体废物处理趋势预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/513820.html>