

# 2020-2026年中国固体废物 处理行业发展趋势与投资策略报告

## 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

《2020-2026年中国固体废物处理行业发展趋势与投资策略报告》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/202007/176776.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

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。

随着国家对城市环境保护的日益加强，国内从大气、水环境、固体废物、光污染等方面发力。

近几年，国内城市建设步伐加快，各类投资金额尾部增长，根据国家统计局数据显示：2012年国内环境污染治理投资总额8253.46亿元，到2019年预计约9985.5亿元；2012年国内城市环境基础设施建设投资额5062.65亿元，到2019年约5625.4亿元；2012年国内城市燃气建设投资额551.81亿元，预计2019年达610.1亿元；2012年城市集中供热建设投资额798.07亿元,2019年预计约685.2；2012年城市排水建设投资额934.08亿元,2019年约1525.3亿元；2012年国内城市园林绿化建设投资额2380.04亿元，2019年约2220.4亿元；2012年国内城市市容环境卫生建设投资额398.64亿元，预计2019年达602.2亿元。2012-2019年中国城市基础建设投资金额

年份	环境污染治理投资总额(亿元)	城市环境基础设施建设投资额(亿元)	城市燃气建设投资额(亿元)	城市集中供热建设投资额(亿元)	城市排水建设投资额(亿元)	城市园林绿化建设投资额(亿元)	城市市容环境卫生建设投资额(亿元)
2012年	8253.46	5062.65	551.81	798.07	934.08	2380.04	398.64
2013年	9037.2	5222.99	607.9	819.48	1055	2234.86	505.75
2014年	9575.5	5463.9	574	763	1196.1	2338.5	592.2
2015年	8806.3	4946.8	463.1	687.8	1248.5	2075.4	472
2016年	9219.8	5412.02	532.02	662.52	1485.48	2170.89	561.11
2017年	9985.5	5625.4	610.1	685.2	1525.3	2220.4	602.2

资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国固体废物处理行业发展趋势与投资策略报告》共十四章。首先介绍了中国固体废物处理行业市场发展环境、固体废物处理整体运行态势等，接着分析了中国固体废物处理行业市场运行的现状，然后介绍了固体废物处理市场竞争格局。随后，报告对固体废物处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国固体废物处理行业发展趋势与投资预测。您若想对固体废物处理产业有个系统的了解或者想投资中国固体废物处理行业，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 2013-2019年固体废物处理行业市场概况

##### 2.1.1 2013-2019年固体废物处理行业市场现状及特点

##### 2.1.2 2013-2019年固体废物处理行业市场化程度

##### 2.1.3 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2020-2026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 2013-2019年固体废物处理行业发展现状

#### 5.2.1 2013-2019年中国固体废物处理行业市场规模

#### 5.2.2 2013-2019年中国固体废物处理行业发展分析

#### 5.2.3 2013-2019年中国固体废物处理企业发展分析

### 5.3 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019年中国固体废物处理所属行业市场供需分析

#### 6.2.1 中国固体废物处理行业供给分析

#### 6.2.2 中国固体废物处理行业需求分析

#### 6.2.3 中国固体废物处理行业供需平衡

### 6.3 2013-2019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年固体废物处理行业进口分析

从进口的国家/地区来看，美国/日本/英国/香港（地区）占比较大。2017年我国从美国进口固废1,393万吨，占全部固废进口量的32%；进口金额55亿美元，占全部固废进口额的21%。另外，2017年我国从日、英两国分别进口固废796/347万吨，进口金额30/14亿美元；香港作为固废贸易中转地占比较高。2017年我国进口固废国家/地区分布数据来源：公开资料整理

#### 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

## 第四节 影响固体废物处理行业产品进出口因素分析

## 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 2020-2026年中国固体废物处理行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2020-2026年中国固体废物处理市场趋势预测
  - 11.1.1 2020-2026年固体废物处理市场发展潜力
  - 11.1.2 2020-2026年固体废物处理市场趋势预测展望

11.1.3 2020-2026年固体废物处理细分行业趋势预测分析

11.2 2020-2026年中国固体废物处理市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年固体废物处理行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年固体废物处理市场规模预测

11.2.3 2020-2026年固体废物处理行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国固体废物处理行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国固体废物处理行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国固体废物处理行业需求预测

11.3.3 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2013-2019年固体废物处理重要数据指标比较

图表 2013-2019年中国固体废物处理行业销售情况分析

图表 2013-2019年中国固体废物处理行业利润情况分析

图表 2013-2019年中国固体废物处理行业资产情况分析

图表 2013-2019年中国固体废物处理竞争力分析

图表 2020-2026年中国固体废物处理产能预测

图表 2020-2026年中国固体废物处理消费量预测

图表 2020-2026年中国固体废物处理市场趋势分析

图表 2020-2026年中国固体废物处理市场价格走势预测

图表 2020-2026年中国固体废物处理趋势预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176776.html>