

# 2020-2026年中国生活垃圾 处理行业前景展望与产业竞争格局报告

## 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年中国生活垃圾处理行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202005/163028.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

报告目录：

第一章 中国生活垃圾处理行业发展概述

第一节 生活垃圾行业相关概述

一、生活垃圾的概念

二、生活垃圾的分类

三、生活垃圾处理的意义

第二节 中国生活垃圾行业政策分析

一、生活垃圾行业政策综述

二、中国环保产业政策分析

三、生活垃圾处理相关标准

第三节 生活垃圾处理行业技术分析

一、生活垃圾填埋技术

二、生活垃圾堆肥技术

三、生活垃圾焚烧技术

第四节 生活垃圾相关行业分析

一、生活垃圾产业链发展概述

二、生活垃圾行业发展分析

（一）生活垃圾来源分析

（二）生活垃圾的发生量

（三）生活垃圾成分分析

（四）餐厨垃圾来源及特性

（五）有机垃圾来源及特性

三、生活垃圾处理行业概述

（一）生活垃圾处理模式分析

（二）生活垃圾处理的市场化

（三）生活垃圾的收集与清运

四、主要地区生活垃圾管理模式

（一）德国管理模式

（二）芬兰管理模式

（三）瑞士管理模式

(四) 香港管理模式

(五) 台北管理模式

## 第二章 中国城市生活垃圾处理情况分析

### 第一节 城市生活垃圾处理厂发展分析

一、城市生活垃圾处理厂概述

二、生活垃圾处理厂设施建设

三、生活垃圾处理厂成本分析

1、填埋场经营成本

2、焚烧厂

3、堆肥厂

四、生活垃圾处理厂盈利分析

五、生活垃圾无公害处理厂统计

(一) 无公害处理厂的数量

(二) 卫生填埋处理厂数量

(三) 垃圾堆肥处理厂数量

(四) 垃圾焚烧处理厂数量

六、分地区生活垃圾处理厂分析

(一) 东北地区

(二) 华北地区

(三) 华东地区

(四) 华南地区

(五) 华中地区

(六) 西部地区

### 第二节 城市生活垃圾处理设备分析

一、生活垃圾处理设备行业概述

二、生活垃圾处理设备规模分析

三、生活垃圾处理设备市场分析

(一) 填埋设备市场分析

(二) 堆肥设备市场分析

(三) 焚烧设备市场分析

四、生活垃圾处理设备企业竞争分析

- (一) 现有企业间竞争
- (二) 替代品威胁分析
- (三) 潜在进入者分析
- (四) 上游的议价能力
- (五) 下游的议价能力

## 五、分地区生活垃圾处理设备分析

- (一) 东北地区
- (二) 华北地区
- (三) 华东地区
- (四) 华南地区
- (五) 华中地区
- (六) 西部地区

## 第三节 城市生活垃圾处理能力分析

### 一、城市水平与生活垃圾处理关系

### 二、城市生活垃圾的清运量分析

### 三、影响生活垃圾处理能力因素

### 四、各种生活垃圾处理能力剖析

- (一) 填埋处理能力剖析
- (二) 堆肥处理能力分析
- (三) 焚烧处理能力分析

### 五、生活垃圾无害化处理分析

- (一) 一级城市无害化处理分析
- (二) 二三级城市无害化处理分析

### 六、生活垃圾无公害处理规模分析

- (一) 无公害处理规模
- (二) 卫生填埋处理规模
- (三) 垃圾堆肥处理规模
- (四) 垃圾焚烧处理规模

### 七、分地区生活垃圾处理规模分析

- (一) 东北地区
- (二) 华北地区
- (三) 华东地区

- (四) 华南地区
- (五) 华中地区
- (六) 西部地区

### 第三章 中国城市生活垃圾处理方式分析

#### 第一节 垃圾焚烧发电处理方式分析

- 一、垃圾焚烧处理发展现状分析
- 二、垃圾焚烧处理SWOT分析
  - (一) 焚烧处理优势分析
  - (二) 焚烧处理劣势分析
  - (三) 焚烧处理机遇分析
  - (四) 焚烧处理威胁分析
- 三、生活垃圾焚烧发电政策分析
  - (一) 垃圾焚烧发电政策综述
  - (二) 垃圾焚烧发电定价补贴政策
  - (三) 垃圾焚烧发电技术类政策
- 四、生活垃圾焚烧厂分布及投资规模
  - (一) 引进设备焚烧厂
  - (二) 引进技术焚烧厂
  - (三) 国产炉排炉焚烧厂
  - (四) 进口设备流化床焚烧厂
  - (五) 国产流化床焚烧厂
- 五、垃圾焚烧发电厂成本与收益分析
  - (一) 投资规模分析
  - (二) 运营成本分析
  - (三) 盈利能力分析

#### 第二节 卫生填埋处理方式分析

- 一、填埋处理方式现状分析
- 二、填埋处理SWOT分析
  - (一) 填埋处理优势分析
  - (二) 填埋处理劣势分析
  - (三) 填埋处理机遇分析

(四) 填埋处理威胁分析

### 三、填埋处理方式规模分析

(一) 设施投资规模分析

(二) 垃圾处理规模分析

(三) 投资规模规划分析

### 四、卫生填埋成本与收益分析

(一) 投资规模分析

(二) 运营成本分析

(三) 盈利能力分析

## 第三节 堆肥法处理方式分析

### 一、堆肥处理方式发展现状

### 二、堆肥处理SWOT分析

(一) 堆肥处理优势分析

(二) 堆肥处理劣势分析

(三) 堆肥处理机遇分析

(四) 堆肥处理威胁分析

### 三、堆肥处理方式规模分析

(一) 设施投资规模分析

(二) 垃圾处理规模分析

(三) 投资规模规划分析

### 四、堆肥法处理成本与收益分析

(一) 投资规模分析

(二) 运营成本分析

(三) 盈利能力分析

## 第四章 中国生活垃圾行业重点企业分析

### 第一节 合加资源发展股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、垃圾处理业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业主要项目分析

### 第二节 天津泰达股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、垃圾处理业务分析

## 三、企业经营情况分析

## 四、企业主要项目分析

### 第三节 瀚蓝环境股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、垃圾处理业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业主要项目分析

### 第四节 无锡益多环保热电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、垃圾处理业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业发展前景

### 第五节 四川人福生物环保有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、垃圾处理业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业发展前景

## 第五章 2020-2026年中国生活垃圾行业趋势及前景分析

### 第一节 中国生活垃圾行业趋势分析

#### 一、生活垃圾行业总体发展趋势

- 1、新兴细分市场发展势头强劲
- 2、环境治理市场需求深度释放
- 3、产业进入大资本时代
- 4、综合环境服务成未来发展趋势
- 5、公众环境参与将成常态化
- 6、移动互联网将颠覆垃圾处理行业

#### 二、生活垃圾处理技术发展趋势

##### （一）焚烧技术发展趋势

##### （二）填埋技术发展趋势



### （三）堆肥技术发展趋势

## 三、生活垃圾处理行业政策走向

### 第二节 中国生活垃圾行业前景分析

#### 一、生活垃圾行业产业链发展前景

#### 二、生活垃圾行业处理方法发展前景

#### 三、生活垃圾处理装备行业前景展望

#### 四、生活垃圾处理技术发展前景分析

### 第三节 中国生活垃圾行业规模预测

#### 一、生活垃圾清运量预测分析

#### 二、垃圾焚烧投资规模预测分析

#### 三、垃圾填埋投资规模预测分析

#### 四、堆肥处理投资规模预测分析

## 第六章 中国生活垃圾行业投资特性及策略

### 第一节 中国生活垃圾行业投资特性分析

#### 一、生活垃圾行业投资环境分析

#### 二、生活垃圾行业投资壁垒分析

#### 三、生活垃圾处理方式投资潜力

##### （一）焚烧处理投资潜力

##### （二）填埋处理投资潜力

##### （三）堆肥处理投资潜力

#### 四、生活垃圾行业区域投资潜力

### 第二节 中国生活垃圾行业投资风险分析

#### 一、政策风险分析

##### 1、法律风险

##### 2、认识风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、经营管理风险

#### 四、技术风险分析

### 第三节 中国生活垃圾行业投资策略分析

图表目录：

图表 1：中国城市生活垃圾分类情况

图表 2：2007-2013年我国城市生活垃圾处理相关政策法规汇总

图表 3：生活垃圾处理相关标准

图表 4：生活垃圾产业链模型

图表 5：2019年城市生活垃圾产生量排名前十城市

图表 6：有机垃圾来源及特性

图表 7：填埋场经营成本构成

图表 8：焚烧厂经营成本构成

图表 9：堆肥厂经营成本构成

图表 10：2012-2019年中国城市共有生活垃圾无害化处理厂数量变化

图表 11：2012-2019年中国城市生活卫生填埋处理厂数量统计分析

图表 12：2012-2019年中国城市生活垃圾堆肥处理厂数量统计分析

图表 13：2012-2019年中国城市生活垃圾焚烧处理厂数量统计分析

图表 14：2012-2019年东北地区城市生活垃圾处理厂数量统计分析

图表 15：2012-2019年华北地区城市生活垃圾处理厂数量统计分析

图表 16：2012-2019年华东地区城市生活垃圾处理厂数量统计分析

图表 17：2012-2019年华南地区城市生活垃圾处理厂数量统计分析

图表 18：2012-2019年华中地区城市生活垃圾处理厂数量统计分析

图表 19：2012-2019年西部地区城市生活垃圾处理厂数量统计分析

图表 20：2012-2019年中国生活垃圾处理设备市场规模分析

图表 21：2012-2019年中国生活垃圾填埋设备市场规模分析

图表 22：2012-2019年中国生活垃圾堆肥设备市场规模分析

图表 23：2012-2019年中国生活垃圾焚烧设备市场规模分析

图表 24：2012-2019年东北地区生活垃圾处理设备市场规模分析

图表 25：2012-2019年华北地区生活垃圾处理设备市场规模分析

图表 26：2012-2019年华东地区生活垃圾处理设备市场规模分析

图表 27：2012-2019年华南地区生活垃圾处理设备市场规模分析

图表 28：2012-2019年华中地区生活垃圾处理设备市场规模分析

图表 29：2012-2019年西部地区生活垃圾处理设备市场规模分析

图表 30：2012-2019年中国城市生活垃圾清运量统计分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163028.html>