

# 2019-2025年中国固废处理行业市场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《2019-2025年中国固废处理行业市场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/411795.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

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。

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

(2) 影响行业发展的不利因素

#### 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 行业发展规划

#### 1.4.2 行业补贴及收费政策

#### 1.4.3 行业鼓励政策

### 第2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
- (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

##### 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
- (2) 垃圾填埋发电技术
- (3) 垃圾发电新技术趋势

##### 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
- 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
- 2.4 固废处理产业链下游垃圾发电市场
  - 2.4.1 垃圾发电市场现状分析
    - (1) 垃圾发电产业链分析
    - (2) 垃圾发电市场规模分析
    - (3) 垃圾发电市场区域分布
    - (4) 垃圾发电企业竞争格局
    - (5) 垃圾发电市场前景预测
  - 2.4.2 垃圾发电厂项目收益分析
  - 2.4.3 垃圾发电市场投资前景分析

### 第3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
    - (2) BOT (建设-经营-转让) 模式
    - (3) TOT (移交-经营-移交) 模式
    - (4) BT (建设-移交) 模式
    - (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4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分析
    - (1) 技术瓶颈
    - (2) 行业主体结构单一
    - (3) 资金利用效率
- 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) 工业固废综合利用量统计

#### 4.2.2 区域工业固废处理现状

- (1) 产生量地区分布
- (2) 综合利用量地区分布
- (3) 处置量地区分布

#### 4.2.3 工业固废处理市场前景

- (1) 工业固废新增产量规模预测
- (2) 工业固废新增处理能力预测
- (3) 工业固废处理市场产值预测

#### 4.3 工业固废回收利用市场分析

##### 4.3.1 工业固废综合利用投资效益测算

##### 4.3.2 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

##### 4.3.3 工业固废综合利用市场发展现状分析

##### 4.3.4 工业固废回收利用企业竞争现状分析

##### 4.3.5 工业固废回收利用市场发展前景预测

### 第5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

- (3) 区域生活垃圾处理分析
- (4) 生活垃圾处理设施分析
- 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) 餐厨垃圾处理市场区域竞争状况
  - 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 餐厨垃圾处理行业发展前景展望
  - 5.3.5 国内餐厨垃圾处理工程动向
    - (1) 太原首座餐厨垃圾处理厂建设启动
    - (2) 滨州市建成餐厨垃圾专业化处理体系
    - (3) 湖南省一批餐厨垃圾处理项目将启动
    - (4) 海南将建餐厨垃圾处理厂
    - (5) 广州计划两年开建4个餐厨垃圾处理项目
    - (6) 宜昌3年内开建餐厨垃圾处理厂
- 5.4 垃圾渗滤液处理市场分析
  - 5.4.1 垃圾渗滤液处理排放标准
    - (1) 垃圾填埋场渗滤液处理排放标准的相关规定
    - (2) 垃圾焚烧厂渗滤液处理相关规定
    - (3) 其他排放标准
  - 5.4.2 垃圾渗滤液主要处理工艺分析
    - (1) 单纯生物处理
    - (2) 生物处理+常规物化处理
    - (3) 膜分离处理
    - (4) 组合处理工艺
  - 5.4.3 垃圾渗滤液处理市场现状分析
    - (1) 垃圾渗滤液处理量分析



- (2) 垃圾渗滤液处理市场规模分析
- 5.4.4 垃圾渗滤液处理市场前景预测
- 5.4.5 主要垃圾渗滤液处理工程动向
  - (1) 西宁生活垃圾渗滤液处理项目投入运行
  - (2) 兴丰垃圾填埋场升级
  - (3) 合阳垃圾渗滤液处理项目投用
  - (4) 辽阳市生活垃圾填埋场渗沥液处理工程
- 5.5 电子废弃物处理市场分析
  - 5.5.1 电子废弃物处理相关法规
  - 5.5.2 电子废弃物处理技术路线
    - (1) 电子废弃物处理处置技术路线
    - (2) 整机及主要零部件检测
    - (3) 可用零部件与再生机生产
    - (4) 破碎分选与再生材料的资源化
    - (5) 有毒有害物质的无害化处理
  - 5.5.3 电子废弃物产生量统计
  - 5.5.4 电子废弃物处理能力分析
  - 5.5.5 电子废弃物处理工程动向
  - 5.5.6 电子废弃物处理前景预测
- 5.6 市政污泥处理市场分析
  - 5.6.1 市政污泥处理发展规划分析
  - 5.6.2 市政污泥处理设施建设现状
  - 5.6.3 市政污泥处理市场现状
    - (1) 市政污泥产生量
    - (2) 市政污泥处理市场投资规模
  - 5.6.4 市政污泥处理市场容量预测

## 第6章：中国危险固废处理领域投资前景

- 6.1 危险固废处理市场投资前景
  - 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 危险废弃物污染防治重点工程
    - (1) 危险废弃物调查工程
    - (2) 危险废弃物利用处置工程

- (3) 监管能力和人才建设工程
- 6.1.3 危险固废处理市场投资规模
- 6.1.4 危险固废处理市场需求预测
- 6.2 危险废弃物处理市场现状
  - 6.2.1 危险废弃物产生量统计
  - 6.2.2 危险废弃物产生量区域分析
  - 6.2.3 危险废弃物处理量统计
  - 6.2.4 危险废弃物处理区域分析
  - 6.2.5 危险废弃物处理工程案例
    - (1) 天津市危险废物处理处置中心示范工程项目
    - (2) 重庆长寿危险废物处置中心项目
    - (3) 廊坊莱索思环境技术有限公司危险废物处理处置项目
    - (4) 广东省危险废物处理处置中心示范工程项目
    - (5) 欧盟排放标准的危险废物焚烧设施项目
    - (6) 太古升达危险废物焚烧处理厂
- 6.3 危险固废细分市场投资前景
  - 6.3.1 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) 医疗废弃物处理技术路线
    - (4) 医疗废弃物处理前景预测
    - (5) 医疗废弃物处理工程动向
  - 6.3.2 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) 核废料处理市场前景预测

## 第7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
  - 7.1.1 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 上海市固废处理行业投资潜力
  - 7.2.1 上海市固废处理相关政策法规
  - 7.2.2 上海市固废处理行业发展状况分析
    - (1) 上海市工业固废处理市场分析
    - (2) 上海市生活垃圾处理市场分析
    - (3) 上海市危险废弃物处理市场分析
  - 7.2.3 上海市固废处理行业投资动向分析
  - 7.2.4 上海市固废处理行业发展规划及前景
- 7.3 广东省固废处理行业投资潜力
  - 7.3.1 广东省固废处理相关政策法规
  - 7.3.2 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
  - 7.3.3 广东省固废处理行业投资动向分析
  - 7.3.4 广东省固废处理行业发展规划及前景
- 7.4 山东省固废处理行业投资潜力
  - 7.4.1 山东省固废处理相关政策法规
  - 7.4.2 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
  - 7.4.3 山东省固废处理行业投资动向分析
  - 7.4.4 山东省固废处理行业发展规划及前景
- 7.5 江苏省固废处理行业投资潜力
  - 7.5.1 江苏省固废处理相关政策法规
  - 7.5.2 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
  - 7.5.3 江苏省固废处理行业投资动向分析
  - 7.5.4 江苏省固废处理行业发展规划及前景
- 7.6 浙江省固废处理行业投资潜力

- 7.6.1 浙江省固废处理相关政策法规
- 7.6.2 浙江省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
- 7.6.3 浙江省固废处理行业投资动向分析
- 7.6.4 浙江省固废处理行业发展规划及前景
- 7.7 重庆市固废处理行业投资潜力
  - 7.7.1 重庆市固废处理相关政策法规
  - 7.7.2 重庆市固废处理行业发展状况分析
    - (1) 重庆市工业固废处理市场分析
    - (2) 重庆市生活垃圾处理市场分析
    - (3) 重庆市危险废弃物处理市场分析
  - 7.7.3 重庆市固废处理行业投资动向分析
  - 7.7.4 重庆市固废处理行业发展规划及前景
- 7.8 天津市固废处理行业投资潜力
  - 7.8.1 天津市固废处理相关政策法规
  - 7.8.2 天津市固废处理行业发展状况分析
    - (1) 天津市工业固废处理市场分析
    - (2) 天津市生活垃圾处理市场分析
    - (3) 天津市危险废弃物处理市场分析
  - 7.8.3 天津市固废处理行业投资动向分析
  - 7.8.4 天津市固废处理行业发展规划及前景
- 7.9 辽宁省固废处理行业投资潜力
  - 7.9.1 辽宁省固废处理相关政策法规
  - 7.9.2 辽宁省固废处理行业发展状况分析
    - (1) 辽宁省工业固废处理市场分析
    - (2) 辽宁省生活垃圾处理市场分析
    - (3) 辽宁省危险废弃物处理市场分析
  - 7.9.3 辽宁省固废处理行业投资动向分析
  - 7.9.4 辽宁省固废处理行业发展规划及前景
- 7.10 湖南省固废处理行业投资潜力
  - 7.10.1 湖南省固废处理相关政策法规
  - 7.10.2 湖南省固废处理行业发展状况分析
    - (1) 湖南省工业固废处理市场分析

- (2) 湖南省生活垃圾处理市场分析
- (3) 湖南省危险废弃物处理市场分析
- 7.10.3 湖南省固废处理行业投资动向分析
- 7.10.4 湖南省固废处理行业发展规划及前景
- 7.11 湖北省固废处理行业投资潜力
- 7.11.1 湖北省固废处理相关政策法规
- 7.11.2 湖北省固废处理行业发展状况分析
  - (1) 湖北省工业固废处理市场分析
  - (2) 湖北省生活垃圾处理市场分析
  - (3) 湖北省危险废弃物处理市场分析
- 7.11.3 湖北省固废处理行业投资动向分析
- 7.11.4 湖北省固废处理行业发展规划及前景
- 7.12 河南省固废处理行业投资潜力
- 7.12.1 河南省固废处理相关政策法规
- 7.12.2 河南省固废处理行业发展状况分析
  - (1) 河南省工业固废处理市场分析
  - (2) 河南省生活垃圾处理市场分析
  - (3) 河南省危险废弃物处理市场分析
- 7.12.3 河南省固废处理行业投资动向分析
- 7.12.4 河南省固废处理行业发展规划及前景
- 7.13 四川省固废处理行业投资潜力
- 7.13.1 四川省固废处理相关政策法规
- 7.13.2 四川省固废处理行业发展状况分析
  - (1) 四川省工业固废处理市场分析
  - (2) 四川省生活垃圾处理市场分析
  - (3) 四川省危险废弃物处理市场分析
- 7.13.3 四川省固废处理行业投资动向分析
- 7.13.4 四川省固废处理行业发展规划及前景
- 7.14 福建省固废处理行业投资潜力
- 7.14.1 福建省固废处理相关政策法规
- 7.14.2 福建省固废处理行业发展状况分析
  - (1) 福建省工业固废处理市场分析
  - (2) 福建省生活垃圾处理市场分析
  - (3) 福建省危险废弃物处理市场分析
- 7.14.3 福建省固废处理行业投资动向分析

#### 7.14.4 福建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

#### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 8.2.3 中国光大国际有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.4 中电投远达环保(集团)股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 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) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 8.3.2 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 8.3.3 安徽盛运机械股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析

## 第9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
- 9.3 固废处理行业投资建议
  - 9.3.1 不同经营规模企业竞争策略 (AK LT)
    - (1) 大企业竞争策略
    - (2) 中小企业竞争策略
  - 9.3.2 不同商业模式企业竞争策略
    - (1) 专业化竞争策略
    - (2) 综合服务商竞争策略
  - 9.3.3 固废处理行业投资风险
    - (1) 企业现金流风险
    - (2) 地方政府债务危机恶化
    - (3) 生活垃圾处理收费政策出台严重低于预期
  - 9.3.4 固废处理细分领域投资建议
    - (1) 工业固废处理领域投资建议
    - (2) 市政垃圾处理领域投资建议
    - (3) 危险固废处理领域投资建议

图表目录：

- 图表 1 我国环保产业发展概况
  - 图表 2 固废处理行业产业链结构图
  - 图表 3 固废处理产业链
  - 图表 4 固体废弃物处理过程
  - 图表 5 固废处理行业发展规划
  - 图表 6 固废处理行业补贴及收费政策
  - 图表 7 固废处理行业鼓励政策
  - 图表 8 2018年中国固体废弃物处理设备产量分析
  - 图表 9 全国城市垃圾填埋处理能力变化情况 (2001-2017)
  - 图表 10 城市生活垃圾处理产业链的3R模型
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/411795.html>