

# 2017-2022年中国生活垃圾 处理市场运营状况分析及投资前景价值评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国生活垃圾处理市场运营状况分析及投资前景价值评估报告》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.abaogao.com/b/qita/O116517X6A.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

生活垃圾处理专指日常生活或者为日常生活提供服务的活动所产生的固体废弃物以及法律法规所规定的视为生活垃圾的固体废物的处理，包括生活垃圾的源头减量、清扫、分类收集、储存、运输、处理、处置及相关管理活动。

在城市化进程中，垃圾作为城市代谢的产物曾经是城市发展的负担，世界上许多城市均有过垃圾围城的局面。而如今，垃圾被认为是最具开发潜力的、永不枯竭的“城市矿藏”，是“放错地方的资源”。这既是对垃圾认识的深入和深化，也是城市发展的必然要求。

中国垃圾处理行业起步晚，但通过不断的发展，我国垃圾处理产业初具规模，垃圾处理市场容量有了显著增加，市场渗透率迅速提高，进入环卫行业的企业数量也在迅猛增加。我国的垃圾处理市场已经从导入期进入到成长期，并正向成熟期迈进。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国生活垃圾处理市场运营状况分析及投资前景价值评估报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 生活垃圾处理行业发展概况

第一章 2015年生活垃圾处理行业概况

第一节 2015年生活垃圾处理行业定义及分类

一、生活垃圾的定义

二、生活垃圾的分类

三、生活垃圾的危害

四、生活垃圾的构成特性

## 第二节 生活垃圾处理行业发展特性分析

- 一、行业准公共物品属性分析
- 二、行业区域垄断性分析
- 三、行业政策导向性分析
- 四、行业投资回报周期长

## 第三节 生活垃圾处理行业产业链分析

- 一、生活垃圾处理流程分析
- 二、生活垃圾清运商分析
- 三、生活垃圾处理设备商分析
- 四、生活垃圾处理工程商分析
- 五、生活垃圾处理运营商分析

## 第四节 2015年中国垃圾处理行业现状分析

- 一、城市垃圾的相关概述
- 二、中国垃圾处理行业概况
- 三、地区垃圾处理产业化发展状况
- 四、垃圾处理减量化分析
- 五、城市垃圾资源化分析
- 六、垃圾处理无害化分析

## 第五节 2015年中国垃圾行业发展中的问题及策略分析

- 一、城市垃圾处理存在的问题
- 二、影响垃圾处理产业化的因素分析
- 三、垃圾处理产业化的具体策略
- 四、我国垃圾处理产业可持续发展战略

## 第二章 2015年世界生活垃圾处理产业运行状况分析

### 第一节 2015年世界生活垃圾处理产业发展综述

- 一、世界生活垃圾处理产业特点分析
- 二、世界生活垃圾处理市场分析
- 三、世界生活垃圾处理技术分析

### 第二节 2015年发达国家生活垃圾处理状况分析

- 一、美国生活垃圾处理行业发展经验借鉴
- 二、日本生活垃圾处理行业发展经验借鉴

三、德国生活垃圾处理行业发展经验借鉴

四、法国生活垃圾处理行业发展经验借鉴

第三节 2017-2022年世界生活垃圾处理产业发展趋势分析

第三章 2015年中国生活垃圾处理产业运行环境分析

第一节 2015年中国生活垃圾处理产业政策分析

一、全国城镇生活垃圾处理信息报告、核查和评估办法

二、城市生活垃圾管理办法

三、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》

第二节 2015年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国经济受金融危机影响分析

三、工业发展形势分析

第三节 2015年中国生活垃圾处理产业社会环境分析

第二部分 生活垃圾处理行业发展状况分析

第四章 2015年中国城市生活垃圾处理产业运行形势分析

第一节 2015年中国城市生活垃圾现状分析

一、我国城市生活垃圾处理行业发展概况

二、生活垃圾处理的属性及市场机制运行分析

三、我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善

第二节 2015年中国城市生活垃圾收费分析

一、城市垃圾收费的概念及性质分析

二、城市生活垃圾收费的法律依据及标准

三、城市垃圾处理收费的主要问题分析

四、我国完善城市生活垃圾处理收费制度的策略

五、垃圾处理费与水费“捆绑征收”将成趋势

第三节 2015年中国城市生活垃圾处理存在的问题及策略分析

一、城市生活垃圾处理中存在的问题

二、中国生活垃圾处理行业面临的挑战

三、促进城市生活垃圾处理处置的对策

四、城乡生活垃圾管理体系的发展战略

## 第五章 2015年中国垃圾处理行业技术分析

### 第一节 焚烧技术

- 一、三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析
- 二、中国垃圾焚烧技术的发展状况
- 三、内循环流化床垃圾焚烧工艺介绍
- 四、垃圾热解焚烧技术简介

### 第二节 垃圾填埋处理技术

- 一、中国垃圾填埋渗滤液处理的技术分析
- 二、AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析
- 三、电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析
- 四、垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势

### 第三节 堆肥技术

- 一、中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程
- 二、污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析
- 三、生活垃圾机械化快速堆肥技术
- 四、垃圾高温堆肥处理技术的发展方向

### 第四节 其他垃圾处理技术

- 一、生活垃圾微生物处理技术分析
- 二、中国工业固体废弃物综合利用技术现状
- 三、垃圾热解处理技术的研发
- 四、光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展
- 五、生活垃圾太阳能处理技术

## 第六章 2013-2015年中国生活垃圾处理行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2013-2015年（按季度更新）中国生活垃圾处理行业运营能力分析

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

## 第二节 2013-2015年（按季度更新）中国生活垃圾处理行业盈利能力分析

### 一、销售利润率

### 二、销售毛利率

### 三、资产利润率

## 第三节 2013-2015年（按季度更新）中国生活垃圾处理行业产销率调查

### 一、工业总产值

### 二、工业销售产值

### 三、产销率调查

## 第四节 2013-2015年（按季度更新）生活垃圾处理行业偿债能力分析

## 第三部分 生活垃圾处理行业竞争分析

### 第七章 2015年中国生活垃圾处理产业市场竞争格局分析

#### 第一节 中国垃圾排放与处理情况分析

##### 一、垃圾供给质量分析

##### 二、垃圾处理结构分析

##### 三、垃圾焚烧处理企业分布情况

##### 四、垃圾发电主要设备发展分析

#### 第二节 2015年中国生活垃圾处理重点省市竞争分析

##### 一、北京

##### 二、上海

##### 三、广东

##### 四、福建

##### 五、浙江

#### 第三节 2015年中国生活垃圾处理产业提升竞争力策略分析

### 第八章 2015年中国生活垃圾处理产业优势企业竞争力分析

#### 第一节 桑德环境资源发展股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业主要工程业绩分析

##### 五、企业经营优劣势分析

## 六、企业最新发展动向分析

### 第二节 天津泰达股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业主要工程业绩分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动向分析

### 第三节 南海发展股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业主要工程业绩分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动向分析

### 第四节 江苏维尔利环保科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业主要工程业绩分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动向分析

### 第五节 江门市芳源环境科技开发有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业主要工程业绩分析

#### 五、企业经营优劣势分析

#### 六、企业最新发展动向分析

### 第六节 天津合佳威立雅环境服务有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业主营业务分析



三、企业经营情况分析

四、企业主要工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第七节 无锡华光锅炉股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第八节 上海城投控股股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第九节 浙江富春江环保热电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第十节 安徽盛运环保（集团）股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动向分析

## 第九章 2015年中国垃圾处理设备行业发展综述

### 第一节 2015年国际垃圾处理设备现状分析

#### 一、国外生活垃圾分选设备现状分析

#### 二、国外垃圾焚烧炉介绍

#### 三、日本垃圾处理设备行业发展状况

### 第二节 2015年中国垃圾处理设备行业现状分析

#### 一、中国垃圾处理设备与技术新进展

#### 二、中国垃圾处理设备市场发展机会大

#### 三、国产垃圾处理设备亟需支持

### 第三节 2015年中国固体废弃物处理设备产量数据

#### 一、2014年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析

#### 二、2015年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析

### 第四节 2015年中国垃圾焚烧处理设备分析

#### 一、深圳成功研制垃圾焚烧设备

#### 二、生活垃圾主要焚烧设备的对比

#### 三、CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用

## 第四部分 生活垃圾处理行业发展前景与投资分析

## 第十章 2017-2022年中国生活垃圾处理产业发展前景与预测

### 第一节 2017-2022年中国生活垃圾处理产业前景分析

#### 一、生活垃圾处理产业前景展望

#### 二、生活垃圾处理技术方向分析

#### 三、废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析

### 第二节 2017-2022年中国生活垃圾处理产业市场预测分析

#### 一、生活垃圾处理市场供给预测分析

#### 二、生活垃圾处理需求预测分析

#### 三、生活垃圾处理市场竞争格局预测分析

### 第三节 2017-2022年中国生活垃圾处理产业盈利预测分析

## 第十一章 我国垃圾处理行业发展趋势分析

### 第一节 垃圾处理行业发展趋势

一、生活垃圾处理行业市场趋势分析

二、生活垃圾处理行业技术趋势分析

三、垃圾焚烧趋势分析

第二节 国外生活垃圾处理行业技术发展趋势

一、填埋技术展望

二、堆肥技术展望

三、焚烧技术展望

第十二章 2017-2022年中国生活垃圾处理产业投资机会与风险分析

第一节 2017-2022年中国生活垃圾处理产业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、金融危机影响分析

第二节 2017-2022年中国生活垃圾处理产业投资机会分析

一、我国垃圾处理产业投资机会

二、决定投资规模与方案的因素分析

三、政府改革垃圾处理投资体制的策略

第三节 2017-2022年中国生活垃圾处理产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

第四节 投资建议

图表目录：

图表：我国垃圾无害化处理概况

图表：2013-2015年我国公用设施投资情况

图表：2013-2015年我国市容环境卫生和垃圾处理投资情况

图表：垃圾减量化体系构成

图表：垃圾回用的流程

图表：发达国家生活垃圾管理相关法律法规

图表：典型民间组织在一些国家垃圾管理中的运营模式

图表：垃圾成分含量

图表：世界部分国家生活垃圾不同处理方式比例

图表：生活垃圾卫生填埋场主要工艺流程

图表：卫生填埋场剖面

图表：好氧生物化学方应方程式

图表：有机物分解方程式

图表：有机酸化学方应方程式

图表：甲烷废气收集和处理流程

图表：垃圾场渗滤液处理流程

图表：生化处理渗滤液的处理效果

图表：GLO处理垃圾渗滤液流程

图表：间歇式生物氧化的处理效果

图表：管道与城市污水联合处理渗滤液工艺流程

图表：美国近10年部分地区垃圾填埋场收费标准

图表：2015年我国国内生产总值

图表：2015年我国国内生产总值

图表：2013-2015年我国国内生产总值

图表：生活垃圾焚烧发电工艺流程

图表：上海老港填埋场渗滤液水处理的运行效果

图表：AMC工艺流程图

图表：AMC系统中USB三相分离器示意图

图表：一体化澄清器示意图

图表：电解氧化铝试验装置图

图表：垃圾渗滤液和SBR出水水质

图表：三种不同阳极材料处理渗滤液的效果

图表：余氧与电解时间的关系

图表：不同PH值下COD去除率与电解时间的关系

图表：不同CL-浓度下COD去除率与电解时间的关系

图表：不同CL-浓度下氮氧去除率与电解时间的关系

图表：去除率与电流密度的关系

图表：去除率与电流密度的关系

图表：SBR处理后的渗滤液电解效果

图表：污泥与垃圾混合堆肥工艺框图

图表：各种固定化方法的比较

图表：产生OH.的方应方程式

图表：三种工艺在PH=2条件下光照8h后的渗滤水处理效果

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/O116517X6A.html>