



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国垃圾处理市场 深度分析与投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国垃圾处理市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/230640.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

我国垃圾处理起步于20世纪80年代，1980年以前，全国几乎没有城市对垃圾采取必要的措施进行无害化处置和管理。进入80年代，我国开始建设比较规范的垃圾处理设施，但发展仍非常缓慢。从90年代开始重视垃圾处理产业化，尤其从2000年以来，垃圾处理迅速发展进入黄金的十年。

我国垃圾焚烧发电的投资主体、建设主体已经向多元化发展，主要建设形式由原先的政府投资并负责运行管理的方式，向BOT方式转化。目前国内从事垃圾焚烧发电的投资运营商约有近百家，市场上比较活跃的主要是：上海环境集团有限公司、杭州锦江集团、中国光大国际有限公司、浙江伟明环保股份有限公司、深圳能源集团股份环保有限公司、中科实业集团（控股）有限公司、重庆三峰卡万塔环境产业有限公司、天津泰达集团有限公司、无锡市国联发展（集团）有限公司、金州环境集团等。

随着\*\*市场竞争的愈发激烈，快速有效的掌握市场发展情况成为企业决策成功与否的关键。近些年各行业市场的规模和特点都出现了很大的变革，如何从专业的眼光认识\*\*行业的发展和市场的转变，将成为企业未来生存和发展的首要问题。

《2013-2018年中国垃圾处理市场深度分析与投资前景预测报告》在对垃圾处理行业的市场现状、发展环境、全球市场境况、竞争调查、区域竞争调查、企业竞争调查进行全面、细致研究的基础上，并对垃圾处理产品行业内重点企业的产品竞争策略和发展动向进行了深入剖析，另外为还对垃圾处理产品行业未来市场发展趋势进行了判断，旨在为投资者提供高价值的决策参考。

### 第一章2011-2012年中国垃圾处理行业运行环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2013年下半年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节2011-2012年中国垃圾处理行业政策环境分析

##### 一、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

##### 二、再生资源回收管理办法

##### 三、电子废物污染环境防治管理办法

##### 四、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》

##### 五、《医疗废物管理条例》

### 第三节 2011-2012年中国垃圾处理行业社会环境分析

## 第二章 2011-2012年世界垃圾处理产业运行态势解析

### 第一节 垃圾处理行业概述

- 一、垃圾处理行业概念
- 二、垃圾处理行业的历程
- 三、垃圾的种类划分

### 第二节 2011-2012年世界垃圾处理行业发展概述

- 一、国外垃圾处理的技术分析
- 二、全球垃圾处理成本分析
- 三、世界垃圾处理行业现状

### 第三节 2013-2018年世界垃圾处理行业发展前景预测分析

## 第三章 2011-2012年主要国家垃圾处理行业发展历程及现状分析

### 第一节 2011-2012年美国垃圾处理行业的现状分析

- 一、美国的垃圾处理行业状况
- 二、美国城市垃圾向农村转移

### 第二节 2011-2012年英国垃圾处理行业的现状分析

- 一、英国的垃圾处理现状
- 二、英国考虑立法征收垃圾处理税
- 三、出现非法处理垃圾问题

### 第三节 2011-2012年法国垃圾处理行业的现状分析

- 一、法国垃圾处理的历程
- 二、法国垃圾处理技术分析
- 三、法国包装垃圾处理的收费分析

### 第四节 2011-2012年德国垃圾处理行业的现状分析

- 一、德国循环经济的管理机制现状
- 二、德国垃圾再利用的状况
- 三、德国垃圾处理行业发展的启示

### 第五节 2011-2012年意大利垃圾处理行业的现状分析

- 一、意大利废物管理现状
- 二、意大利垃圾处理主要企业状况

### 三、意大利那不勒斯爆发垃圾处理危机

#### 第六节 2011-2012年日本垃圾处理行业的现状分析

##### 一、日本垃圾处理模式

##### 二、日本垃圾处理的理念

##### 三、日本垃圾处理的相关技术

#### 第七节 2011-2012年韩国垃圾处理行业的现状分析

##### 一、韩国垃圾计量制

##### 二、韩国垃圾处理的理念

##### 三、韩国垃圾处理的相关技术

#### 第八节 2011-2012年新加坡垃圾处理行业的现状分析

##### 一、新加坡垃圾岛变生态岛

##### 二、新加坡垃圾处理的理念

##### 三、新加坡垃圾处理的相关技术

### 第四章 2011-2012年中国垃圾处理行业发展现状分析

#### 第一节 2011-2012年中国垃圾处理行业特征分析

##### 一、外部性控制要求高

##### 二、阶段性特征明显

##### 三、社会特征明显

##### 四、公益性特征明显

#### 第二节 2011-2012年中国垃圾处理行业企业分析

##### 一、垃圾处理企业的数量

##### 二、垃圾处理企业的地区分布

##### 三、垃圾处理企业的整体盈利情况

#### 第三节 2011-2012年中国垃圾处理行业项目分析

### 第五章 2011-2012年中国垃圾处理行业市场运行态势分析

#### 第一节 2011-2012年中国垃圾处理环节分析

##### 一、垃圾收集

##### 二、垃圾运输

##### 三、垃圾分类

##### 四、垃圾贮存

## 五、垃圾处理

### 第二节 2011-2012年中国垃圾处理市场运作情况分析

#### 一、垃圾处理市场运行状态

#### 二、垃圾处理收费标准

#### 三、政府职能转变

## 第六章 2011-2012年中国电子垃圾处理行业市场分析

### 第一节 2011-2012年中国电子垃圾处理行业现状

#### 一、中国电子垃圾处理的现状

#### 二、电子垃圾再利用价值巨大

#### 三、电脑回收的产业化分析

#### 四、中国电子垃圾触痛环保神经

#### 五、华北最大电子垃圾处理基地落户天津

### 第二节 2011-2012年中国电子垃圾处理行业的问题及策略

#### 一、废旧电器回收行业的问题

#### 二、中国电子垃圾管理政策缺位

#### 三、中国多数企业环保意识有待加强

### 第三节 2011-2012年中国电子垃圾处理行业的发展策略

#### 一、废旧电子产品回收处理策略

#### 二、处理废旧家电的可行方法

## 第七章 2011-2012年中国工业垃圾处理行业市场分析

### 第一节 2011-2012年中国工业垃圾处理现状

#### 一、中国工业垃圾排放和处理情况

#### 二、上海重化工业循环经济的发展

#### 三、吉林省加快工业固体废物转化资源

#### 四、贵州工业废渣综合利用取得较大成果

### 第二节 2011-2012年工业垃圾的再利用现状及处理技术分析

#### 一、用工业废渣制轻质陶瓷首获成功

#### 二、主要工业废弃物的资源化技术探讨

#### 三、煤矸石制砖的工艺分析

### 第三节 2011-2012年工业垃圾处理的问题及策略分析

- 一、工业固体废物循环利用方面的问题
- 二、生态工业园成污染集中排放地
- 三、固体废弃物的污染防治对策
- 四、工业污染公共处理的实践经验总结

## 第八章 2011-2012年中国医疗垃圾处理行业市场分析

### 第一节 2011-2012年中国医疗垃圾处理行业的发展分析

- 一、中国医疗垃圾处理的现状
- 二、国际金融公司投资中国医疗垃圾处理项目
- 三、武汉地区医疗废物处理现状
- 四、鸡西医疗垃圾已实现无害化处理

### 第二节 2011-2012年中国医疗垃圾处理技术现状

- 一、医疗垃圾处理技术有进展
- 二、医疗废弃物处理的等离子体技术
- 三、医疗垃圾气化热解技术介绍

### 第三节 2011-2012年中国医疗垃圾处理的问题及策略分析

- 一、医疗垃圾管理中存在的问题
- 二、医疗垃圾处理成医院沉重负担
- 三、医院对医疗垃圾管理的措施
- 四、中国医疗垃圾处理对策
- 五、建立医疗废弃物处理良性运行机制

## 第九章 2011-2012年中国建筑垃圾处理行业市场分析

### 第一节 2011-2012年中国建筑垃圾处理的现状

- 一、建筑垃圾综合利用现状
- 二、北京市建筑垃圾处置现状与资源化
- 三、哈尔滨建设首座建筑垃圾处理场
- 四、利用建筑垃圾降低公路桥梁成本

### 第二节 2011-2012年中国建筑垃圾处理技术介绍

- 一、再生骨料混凝土技术探析
- 二、利用建筑垃圾制造砖的技术状况
- 三、用建筑垃圾加固施工用桩的技术

### 第三节 2011-2012年中国建筑垃圾处理面临的问题

- 一、建筑垃圾目前存在的问题
- 二、青岛城市建筑垃圾处理问题的分析

### 第四节 2011-2012年建筑垃圾处理的策略

- 一、中国建筑垃圾管理的策略分析
- 二、建筑垃圾新型处理模式的运用分析
- 三、中国建筑垃圾处理对策分析

## 第十章 2011-2012年中国餐厨垃圾处理行业市场分析

### 第一节 2011-2012年中国垃圾处理行业的发展分析

- 一、餐厨垃圾的特性和危害
- 二、中国餐厨垃圾处理现状
- 三、奥运饭店餐厨垃圾规范管理
- 四、中国餐厨垃圾处理利用工艺研究进展

### 第二节 2011-2012年中国主要地区餐厨垃圾处理

- 一、北京将建四大餐厨垃圾处理厂
- 二、上海闵行区餐厨垃圾日处理量120吨
- 三、宁波将集中处置餐厨垃圾
- 四、乌鲁木齐餐厨垃圾有望免费处理

### 第三节 2011-2012年中国餐厨垃圾处理问题及对策分析

- 一、餐厨垃圾处理中存在的问题
- 二、餐厨垃圾集中处理的问题分析
- 三、餐厨垃圾处理需要配套政策

## 第十一章 2011-2012年中国城市生活垃圾处理行业市场分析

### 第一节 2011-2012年中国城市生活垃圾现状

### 第二节 2011-2012年中国城市生活垃圾收费分析

- 一、城市垃圾收费的性质分析
- 二、城市生活垃圾收费的法律依据及标准
- 三、生活垃圾处理收费势在必行
- 四、城市垃圾处理收费的主要问题分析
- 五、完善垃圾处理收费制度的措施

### 第三节 2011-2012年城市生活垃圾处理存在的问题及策略分析

#### 一、城市垃圾处理行业面临的形式和挑战

#### 二、城市生活垃圾处理存在的问题

### 第四节 2011-2012年城市生活垃圾处理策略分析

## 第十二章 2010-2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业运行经济指标监测与分析

### 第一节 2010-2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总体数据分析

#### 一、2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业全部企业数据分析

#### 三、2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析

#### 一、2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析

#### 二、2011年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析

#### 三、2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2010年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2011年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2012年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析

## 第十三章 2011-2012年中国主要地区垃圾处理行业的发展

### 第一节 2011-2012年北京垃圾处理行业状况

#### 一、北京垃圾处理的调查

#### 二、北京垃圾的出路难寻

#### 三、北京奥运垃圾处理分析

#### 四、北京将健全垃圾处理收费制度

#### 五、北京垃圾处理的发展规划

#### 六、北京市生活垃圾治理的保障措施

### 第二节 2011-2012年天津垃圾处理行业发展规划

#### 一、天津市加强对生活垃圾的处理

#### 二、天津市实施生活垃圾处理消毒标准效果显著

#### 三、天津污水垃圾处理发展目标

### 第三节 2011-2012年上海垃圾处理行业现状

- 一、上海市区生活垃圾处理状况分析
- 二、上海将投30亿整治苏州河消灭垃圾码头
- 三、上海生活垃圾处理规划
- 四、上海城市垃圾处理的建议

#### 第四节 2011-2012年广州垃圾处理行业分析

- 一、广州市垃圾分类历史
- 二、广州垃圾焚烧发电破解垃圾处理难题
- 三、广州垃圾收运处理体系分析
- 四、广州垃圾收费管理运行机制分析

#### 第五节 2011-2012年深圳垃圾处理行业的发展状况

- 一、深圳市垃圾处理基本情况
- 二、深圳应用等离子体技术处理高危垃圾保护环境
- 三、深圳市生活垃圾处理的原则与措施

#### 第六节 其他城市垃圾处理情况

- 一、海南污水垃圾处理项目寻求资金扶持
- 二、沈阳垃圾处理发展情况
- 三、云南城市生活垃圾处理现状
- 四、兰州市城市生活垃圾处理
- 五、福建省垃圾处理发展情况

### 第十四章 2011-2012年中国垃圾处理行业重点企业分析

#### 第一节 合加资源发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第二节 天津泰达股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析

## 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第三节 南海发展股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业成长性分析

#### 四、企业经营能力分析

#### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第四节 垃圾处理设备主要生产企业

#### 一、广州番禺绿由工业弃置废物回收处理有限公司

#### 二、宜兴东宇环境设备公司

#### 三、武汉凯迪蓝天科技有限公司

#### 四、北京环球鑫盛环保设备有限公司

#### 五、宜兴市鼎浩环保设备公司

## 第十五章 2013-2018年中国垃圾处理行业发展前景及投资预测分析

### 第一节 2013-2018年垃圾处理行业将成中国的朝阳产业

#### 一、国家政策的支持

#### 二、垃圾处理行业的兴起

### 第二节 2013-2018年垃圾处理行业前景广阔

#### 一、垃圾处理行业利润丰厚

#### 二、垃圾发电的前景可观

### 第三节 2013-2018年垃圾处理技术的发展趋势

#### 一、微生物技术的应用

#### 二、先进垃圾处理机械的开发

#### 三、新型垃圾处理工艺的研发

### 第四节 2013-2018年中国垃圾处理行业投资分析

#### 一、我国垃圾处理工业投资机会

#### 二、决定投资规模与方案的因素分析

#### 三、我国垃圾处理行业的投资模式

#### 四、垃圾处理投资风险分析

#### 五、政府改革垃圾处理投资体制的策略

### 第五节 2013-2018年中国垃圾处理的BOT投资模式分析

- 一、BOT的基本概念
  - 二、BOT模式投资垃圾处理的优越性
  - 三、BOT模式投资垃圾处理的风险分析
  - 四、对垃圾处理BOT模式的思考
- 第六节 中国肝素行业发展建议及投资策略分析

图表目录：（部分）

- 图表：2008-2012年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2012年居民消费价格月度涨跌幅度
- 图表：2012年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表：2012年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况
- 图表：2008-2012年城镇新增就业人数
- 图表：2008-2012年年末国家外汇储备及其增长速度
- 图表：2008-2012年公共财政收入及其增长速度
- 图表：2008-2012年粮食产量及其增长速度
- 图表：2012年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表：2008-2012年建筑业增加值及其增长速度
- 图表：2007-2012年固定资产投资历史变动轨迹
- 图表：2012年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度：亿元
- 图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：中国废弃资源和废旧材料回收加工业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元
- 图表：中国废弃资源和废旧材料回收加工业资产增速前五省市资产总计及增长趋势
- 图表：北京市建筑垃圾排放量
- 图表：北京市建筑垃圾组合
- 图表：世界发达国家和地区建筑垃圾处理水平
- 图表：再生骨料生产工艺流程
- 图表：上海市区生活垃圾主要处理设施概况
- 图表：广州生活垃圾产量及处理方式
- 图表：布袋除尘器出口烟气排放量汇总表
- 图表：垃圾热解处理技术指标
- 图表：深圳市垃圾填埋渗滤液水质与其他城市比较表

图表：渗滤液处理中试装置工艺流程

图表：不同温度时厌氧反应器进、出水COD和BOD5浓度变化曲线

图表：厌氧反应器进、出水的总有机挥发酸TVA浓度和碱度变化曲线

图表：不同PH值时 $\text{NH}_4^+-\text{N}$ 浓度随吹脱时间的变化曲线

图表：回流比为3时A/O池硝酸盐氮、氨氮浓度和碱度的变化曲线

图表：不同回流比时A/O池 $\text{NO}_3--\text{N}$ 浓度变化曲线

图表：水力停留时间22.1h、回流比3时A/O池硝酸盐氮浓度变化曲线

图表：A/O池进、出水COD浓度变化曲线

图表：COD浓度沿程变化曲线

图表： $\text{NH}_4^+-\text{N}$ 浓度沿程变化曲线

图表：洗脱膜SVI值

图表：水质指标及出水标准

图表：AMC垃圾渗滤液处理工艺投资经济指标

图表：电解氧化试验装置图

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：余氯与电解时间的关系

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-浓度下氨氮去除率与电解时间的关系

图表：氯为1.65g/L时去除率与电流密度的关系

图表：氯为5.0g/L时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：各种固定化方法的比较

图表：光化学处理产生 $\text{OH}\cdot$ 的反应方程式

图表：三种工艺在 $\text{pH} = 2$ 条件下光照8h后的渗滤水处理效果

图表：原始焚化炉

图表：MARTIN炉

图表：摆动炉条炉

图表：BABCOCK炉

图表：分流焚烧炉

图表：流动床式炉

图表：涡流型流动床炉

图表：回转焚烧炉

图表：加拿大CAO和TOPS炉

图表：往复式炉排炉工艺流程图

图表：2013-2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工业累计工业总产值预测

图表：2013-2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工业累计产品销售收入预测

图表：2013-2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工业累计利润总额预测

图表：2013-2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工资产利润率走势预测

图表：2013-2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工销售利润率走势预测

图表：2013-2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工成本费用利润率走势预测

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/230640.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。