



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008年中国垃圾处理市场市场分析及发展趋势研究报告

## 一、调研说明

《2008年中国垃圾处理市场市场分析及发展趋势研究报告》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/48973.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

通过近几年的发展，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。垃圾处理资本市场蓬勃发展，初步培育了几大块市场：垃圾焚烧发电厂建设与运营市场；垃圾卫生填埋场建设与运营市场；垃圾填埋气体利用市场；垃圾渗沥液处理市场；垃圾综合处理厂建设与运营市场；大型垃圾处理转运站建设与运营市场；道路清扫保洁市场；垃圾收运市场等。可见，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。当前，正是我国垃圾处理市场发展的关键时期。

我们要建立完善的政策法规体系和监管体系。一方面应以吸引企业投资并保护企业的合法经营回报为基础，制定有利于垃圾处理产业化的政策法规体系。另一方面，还应制定约束和确保企业合法经营、保障垃圾处理质量的监管体系。

垃圾处理行业的前景十分广阔，预计到2010年，中国垃圾处理行业规模将达2500亿元人民币。未来，中国将逐步实现垃圾处理的减量化、资源化和无害化，使经济发展和环境保护相协调。

本报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家环境保护部、国家建设部、中国环境保护产业协会、中国城市环境卫生协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，首先分析了国外垃圾处理的发展，接着分析了我国垃圾处理行业的发展及我国垃圾处理行业区域市场发展，然后分别介绍了生活垃圾处理、工业垃圾处理、电子垃圾处理、建筑垃圾处理、医疗垃圾处理、农村垃圾处理等垃圾处理细分行业的发展。随后，报告对垃圾发电发展分析、技术分析、设备分析和重点企业运营状况做了全面的分析，最后分析了垃圾处理行业的发展趋势及策略。您若想对垃圾处理行业有个系统的了解或者想投资垃圾处理，本报告是您不可或缺的重要工具。

### 【 目录 】

## 第一章 国外垃圾处理市场分析

### 第一节 美国垃圾处理市场分析

#### 一、美国垃圾处理概况

#### 二、美国通过标签系统跟踪管理垃圾处理

### 第二节 英国垃圾处理市场分析

#### 一、英国将立法征收垃圾处理税

#### 二、英国垃圾处理代价高 非法团伙钻空子

#### 三、英国垃圾处理新规定

### 第三节 德国垃圾处理市场分析

#### 一、德国垃圾处理技术发展分析

#### 二、德国垃圾处理业竞争激烈

### 第四节 法国垃圾处理市场分析

#### 一、法国垃圾处理利用现状

#### 二、法国垃圾处理技术分析

#### 三、法国出台电子电器垃圾回收处理措施

### 第五节 意大利垃圾处理市场分析

#### 一、意大利将动用军队解决垃圾处理危机

#### 二、意大利任何阻挠垃圾处理的人将判刑

## 第二章 我国垃圾处理行业综合发展分析

### 第一节 垃圾处理市场概述

#### 一、深入推进垃圾处理产业化进程

#### 二、垃圾处理市场竞争机制亟待完善

### 第二节 垃圾处理面临的形式和挑战

### 第三节 我国城市垃圾处理市场分析

#### 一、城市垃圾的特性

#### 二、城市垃圾处理现状分析

#### 三、城市垃圾处理存在的问题

#### 四、我国大城市垃圾处理对策

### 第四节 中国城市垃圾资源化分析

#### 一、我国城市垃圾资源化现状分析

#### 1、我国城市垃圾资源化的特点

## 2、我国城市垃圾资源化存在的问题

### 二、我国城市垃圾资源化潜力

### 三、我国城市垃圾资源化的对策

## 第五节 垃圾处理产业市场化分析

### 一、垃圾处理产业市场化改革的背景

### 二、垃圾处理企业投资风险与商机并存

### 三、垃圾处理投资体制从单一走向多元

### 四、开拓垃圾资源化产业需要政策引导

## 第六节 中国城市垃圾处理产业化的现状及对策

### 一、目前我国及杭州市垃圾处理现状

### 二、城市生活垃圾处理产业化现状

### 三、杭州市对城市生活垃圾处理产业化应采取的对策

## 第七节 我国城市垃圾处理产业发展的战略对策及措施

### 一、我国城市垃圾处理产业发展的战略对策

### 二、城市垃圾处理产业发展的具体措施

## 第三章 垃圾处理区域市场分析

### 第一节 北京垃圾处理市场分析

#### 一、北京首个餐厨垃圾处理厂投入运行

#### 二、北京市垃圾处理 焚烧是趋势

#### 三、北京市垃圾处理由填埋转向焚烧

### 第二节 天津垃圾处理市场分析

#### 一、2008年底天津市电子垃圾处理中心将运营

#### 二、天津发展污水垃圾处理技术

#### 三、天津投资2.3亿提升垃圾处理水平

### 第三节 上海垃圾处理市场分析

#### 一、上海推广餐厨垃圾处理新模式

#### 二、BOT对上海城市生活垃圾处理产业化改革的启示

#### 三、上海将要收取垃圾处理费

### 第四节 广州垃圾处理市场分析

#### 一、广州垃圾处理费将全额补贴街道

#### 二、广州市将建餐厨垃圾处理厂

### 三、广州垃圾处理变废为电

#### 第五节 深圳垃圾处理市场分析

- 一、深圳垃圾处理费征收率达93%
- 二、2007年起深圳开征生活垃圾处理费
- 三、深圳市生活垃圾处理的原则与措施

#### 第六节 海南垃圾处理市场分析

- 一、加大对海南污水垃圾处理项目资金扶持
- 二、2010年海南全省城镇垃圾污水将全部得到处理
- 三、海南将开征污水垃圾处理费

#### 第七节 其它地区垃圾处理市场分析

- 一、浙江将全面实施垃圾处理收费制度
- 二、河北治理城市污水和垃圾处理设施“建而不运”现象

### 第四章 电子垃圾处理分析

#### 第一节 世界电子垃圾处理分析

- 一、世界电子垃圾处理现状分析
- 二、日本电子垃圾处理新模式
- 三、美国电子垃圾倒进亚洲
- 四、国外电子废弃物资源化的全面发展

#### 第二节 我国电子垃圾处理分析

- 一、我国电子垃圾回收之路任重道远
- 二、立法防范电子垃圾回收处理污染环境
- 三、山东企事业单位"电子垃圾"无害化回收处理
- 四、电子垃圾处理不好可夺人命
- 五、电子垃圾处理亟待突破

#### 第三节 电子垃圾处理技术分析

#### 第四节 各国电子垃圾处理经验对我国的借鉴

### 第五章 建筑垃圾处理分析

#### 第一节 地震灾区建筑垃圾处理技术导则

#### 第二节 国外建筑垃圾综合利用分析

#### 第三节 我国建筑垃圾综合利用分析

## 一、建筑垃圾的分类

## 二、我国建筑垃圾处理现状

## 三、建筑垃圾的综合利用

## 四、亟待解决的问题

### 第四节 我国建筑垃圾处理存在的问题分析

#### 一、建筑垃圾综合利用率不高，处理方式落后

#### 二、建筑垃圾处理费难以堵住浪费的源头

#### 三、相关的法律法规不完善

### 第五节 我国建筑垃圾处理的对策与思考

#### 一、加快建筑垃圾处理和利用的科研工作

#### 二、加快完善立法和监督执法工作

#### 三、必须坚持走循环之路

## 第六章 医疗垃圾处理分析

### 第一节 国外医疗垃圾处理分析

#### 一、加拿大医疗垃圾的处理技术

#### 二、菲律宾医疗垃圾处理状况

### 第二节 中国医疗废物处理分析

#### 一、医疗废物的来源及危害

#### 二、中国医疗废物产生量测算

#### 三、中国医疗废物管理中存在的问题

#### 四、中国医疗废物管理的积极变化

#### 五、中国医疗废物管理的积极变化

### 第三节 我国部分地区医疗垃圾处理分析

#### 一、吉林省首个医疗垃圾处理场试运行

#### 二、河南省将展开医疗垃圾处理情况整治

### 第四节 医疗垃圾处理技术分析

#### 一、我国医疗垃圾处理技术有进展

#### 二、医疗废物处理技术分析

### 第五节 医院对医疗垃圾管理的措施

## 第七章 农村垃圾处理分析

## 第一节 国外农村垃圾处理现状分析

### 一、欧盟

### 二、美国

### 三、日本

## 第二节 我国农村垃圾处理分析

### 一、福建农村垃圾处理不填埋多焚烧

### 二、北京平谷农村垃圾处理“城镇化”

### 三、阳泉市农村垃圾处理现状

### 四、常山四种模式推进农村垃圾处理

## 第三节 农村垃圾处理的实践和探索

## 第四节 农村垃圾处理策略分析

### 一、建设新农村垃圾处理要先行

### 二、农村垃圾处理亟需规范和立法

### 三、建立农村垃圾处理体系的建议

## 第八章 生活垃圾处理分析

### 第一节 国外生活垃圾处理分析

#### 一、国外城市生活垃圾处理现状

#### 二、德国城市生活垃圾管理政策分析

#### 三、韩国生活垃圾变固体燃料

### 第二节 我国生活垃圾处理分析

#### 一、我国城市生活垃圾处理资料统计

#### 二、我国城市生活垃圾处理多元化投资分析

### 第三节 生活垃圾处理技术分析

#### 一、国内外城镇生活垃圾处理技术现状分析

#### 二、我国生活垃圾处理技术的现状和展望

## 第九章 其它垃圾处理分析

### 第一节 工业垃圾处理分析

#### 一、工业固体废物治理需要适用技术

#### 二、用工业废渣制轻质陶瓷首获成功

#### 三、工业固体废物亟待循环利用



## 第二节 餐厨垃圾处理分析

- 一、全国首个餐厨垃圾处理站日处理能力500吨
- 二、2008年福厦建专门的餐厨垃圾处理系统
- 三、兰州将建餐厨垃圾处理厂
- 四、我国餐厨垃圾处置的法制化道路
- 五、宁波餐厨垃圾处理厂投入产业化运营

## 第十章 垃圾发电市场分析

### 第一节 我国垃圾发电概况

- 一、垃圾焚烧发电是一项新能源技术
- 二、垃圾发电的主要方式

### 第二节 2007-2008年我国垃圾发电产业发展现状分析

- 一、我国垃圾发电产业走向应用阶段
- 二、我国垃圾发电产业形成良性运营有待改善
- 三、加快推广微生物处理餐厨垃圾步伐
- 四、2007年垃圾发电重大项目分析
- 五、2008年一半生活垃圾都将用来发电

### 第三节 2007-2008年中国垃圾发电的技术进展分析

- 一、垃圾焚烧和焚烧炉除尘技术
  - (一) 城市垃圾焚烧生成气体和飞灰的特性
  - (二) 焚烧炉的除尘
- 二、现代垃圾焚烧炉的主要型式和特点
- 三、几种主要垃圾焚烧炉技术比较分析
- 四、碱金属高效垃圾发电技术
- 五、CECO引导中国城市垃圾处理新趋势
- 六、热解气化焚烧发电

### 第四节 2008年各地城市垃圾发电动向

- 一、垃圾发电云南风生水起
- 二、西南最先进垃圾发电厂2008年4月试运行
- 三、2008年兰州将建7座垃圾场
- 四、2008年常州市2座垃圾发电厂投运
- 五、2008年大连市垃圾发电厂投产

## 六、2010年广州7成垃圾焚烧发电

### 第五节 垃圾发电产业投资机会分析

### 第六节 中国垃圾发电市场发展趋势

- 一、垃圾焚烧发电热潮继续升温
- 二、垃圾焚烧发电技术装备国产化前景良好
- 三、垃圾焚烧再利用成为环保"新主流"
- 四、垃圾发电将成为21世纪最经济的发电方式
- 五、垃圾焚烧发电技术的发展前景预测

### 第七节 中国垃圾发电产业发展建议

- 一、垃圾发电产业要避免恶性竞争
- 二、垃圾发电切忌片面追求产业化

## 第十一章 垃圾处理行业技术分析

### 第一节 焚烧技术分析

- 一、垃圾焚烧成套技术的范围
- 二、城市生活垃圾焚烧技术的比较
- 三、几种主要垃圾焚烧炉技术比较

### 第二节 垃圾填埋处理技术分析

- 一、垃圾填埋场渗滤液回流处理技术分析
- 二、AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析

### 第三节 堆肥技术分析

- 一、高温堆肥技术要点分析
- 二、垃圾堆肥处理技术的现状
- 三、垃圾堆肥处理技术的发展

## 第十二章 垃圾处理设备分析

### 第一节 国外垃圾处理设备分析

- 一、国外生活垃圾分选设备现状分析
- 二、国外垃圾焚烧设备应用与发展

### 第二节 我国垃圾处理设备分析

- 一、城市生活垃圾处理设备研制成功
- 二、我国城市垃圾处理设施将逐步实行产业化

### 三、我国垃圾处理设备发展空间巨大

#### 第三节 2007-2008年我国固体废弃物处理设备产量分析

##### 一、2007-2008年全国固体废弃物处理设备产量分析

##### 二、2007-2008年各地区固体废弃物处理设备产量分析

### 第十三章 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、公司简介

##### 二、财务分析

##### 三、公司未来发展展望

#### 第二节 南海发展股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、财务分析

##### 三、公司未来发展展望

#### 第三节 天津创业环保股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、财务分析

##### 三、未来发展展望

#### 第四节 北京首创股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司发展历程

##### 三、财务分析

##### 四、公司未来发展展望

#### 第五节 天津泰达股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、财务分析

##### 三、公司动态

#### 第六节 垃圾处理设备主要生产企业分析

##### 一、广州番禺绿由工业弃置回收处理公司

##### 二、宜兴东宇环境设备公司

##### 三、中国芜湖蓝天垃圾处理设备制造公司

##### 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

### 第十四章 垃圾处理行业发展趋势及策略

#### 第一节 垃圾处理行业发展前景分析

##### 一、垃圾处理产业将引发数十亿投资

##### 二、垃圾处理市场前景广阔

#### 第二节 我国生活垃圾处理技术的发展趋势

#### 第三节 促进城市垃圾处理处置的对策建议

#### 第四节 推动城市垃圾处理产业化发展的策略

##### 一、制定优惠政策，建立多元化投资体制

##### 二、建立合理的用户付费机制

##### 三、深化城市垃圾管理体制变革

##### 四、规范城市垃圾处理产业市场

#### 第五节 我国城市垃圾综合处理的对策

##### 一、从三化的角度来说，应以焚烧为主

##### 二、从资源化的角度来说，水泥厂是一个好的去所

### 附录：相关政策法规

#### 附录一：《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》

#### 附录二：《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

#### 附录三：《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》

#### 附录四：《医疗废物管理条例》

### 部分图表目录

#### 图表 2007年全国固体废弃物处理设备产量及增长情况

#### 图表 2008年1-7月全国固体废弃物处理设备产量及增长情况

#### 图表 2007年北京固体废弃物处理设备产量及增长情况

#### 图表 2007年河北固体废弃物处理设备产量及增长情况

#### 图表 2007年江苏固体废弃物处理设备产量及增长情况

#### 图表 2007年浙江固体废弃物处理设备产量及增长情况

#### 图表 2007年安徽固体废弃物处理设备产量及增长情况

#### 图表 2007年福建固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2007年山东固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2007年广东固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2007年广西固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2007年青海固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月河北固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月北京固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月江苏固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月浙江固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月安徽固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月福建固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月山东固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月湖北固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月湖南固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月广东固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月广西固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月四川固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2008年1-7月青海固体废弃物处理设备产量及增长情况

图表 2004-2007年合加资源发展股份有限公司成长性指标分析

图表 2004-2007年合加资源发展股份有限公司经营能力指标分析

图表 2004-2007年合加资源发展股份有限公司盈利能力指标分析

图表 2004-2007年合加资源发展股份有限公司偿债能力指标分析

图表 2004-2007年南海发展股份有限公司成长性指标分析

图表 2004-2007年南海发展股份有限公司经营能力指标分析

图表 2004-2007年南海发展股份有限公司盈利能力指标分析

图表 2004-2007年南海发展股份有限公司偿债能力指标分析

图表 2004-2007年天津创业环保股份有限公司成长性指标分析

图表 2004-2007年天津创业环保股份有限公司经营能力指标分析

图表 2004-2007年天津创业环保股份有限公司盈利能力指标分析

图表 2004-2007年天津创业环保股份有限公司偿债能力指标分析

图表 2004-2007年北京首创股份有限公司成长性指标分析

图表 2004-2007年北京首创股份有限公司经营能力指标分析

图表 2004-2007年北京首创股份有限公司盈利能力指标分析

图表 2004-2007年北京首创股份有限公司偿债能力指标分析  
图表 2004-2007年天津泰达股份有限公司成长性指标分析  
图表 2004-2007年天津泰达股份有限公司经营能力指标分析  
图表 2004-2007年天津泰达股份有限公司盈利能力指标分析  
图表 2004-2007年天津泰达股份有限公司偿债能力指标分析  
图表 2010-2020年我国城市垃圾年产量预测对比图  
图表 到2007年底北京市填埋、堆肥、焚烧三种处理方式的比例图  
图表 北京市垃圾处理的3种处理方式所占比重比例  
图表 国外垃圾成分与我国垃圾成分的平均热值的比较  
图表 逆聚合技术与其它处理方法比较  
图表 各种医疗废物处理方法的优缺点比较  
图表 各种医疗废物处理方法对废物的适应性  
图表 世界各地处理医疗废物的技术应用概况  
图表 国外城市生活垃圾处理方法统计表  
图表 我国城市生活垃圾处理厂（场）变化情况表  
图表 AMTEC的工作原理  
图表 日本荏原制作所热解气化熔融炉烟气监测结果  
图表 AMC工艺经济指标（出水优于国家一级排放标准）  
图表 列式电机非铁金属垃圾分选机规格及参数  
图表 四种垃圾焚烧炉的应用状况比较  
图表 城市生活垃圾间接熔融焚烧技术和两步法气化熔融焚烧技术对比

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/48973.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提供专业投资咨询报告、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。