

# 2012-2016年中国垃圾处理产业研究及行业前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2012-2016年中国垃圾处理产业研究及行业前景研究报告》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.chyxx.com/research/201210/184008.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

中国垃圾处理行业起步晚，但通过近年来的快速发展，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。当前我国的垃圾处理市场已经从导入期进入到成长期，并逐步向成熟期迈进。

2012年5月，国务院办公厅印发《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》，规划提出，“十二五”期间，全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设总投资约2636亿元，到2015年，直辖市、省会城市和计划单列市生活垃圾全部实现无害化处理，全国形成城镇生活垃圾无害化处理能力87.1万吨/日，基本形成与生活垃圾产生量相匹配的无害化处理能力规模。我国垃圾处理行业面临广阔发展机遇。

智研咨询发布的《2012-2016年中国垃圾处理产业研究及行业前景研究报告》共十六章。首先介绍了垃圾处理行业的概念，接着分析了全球主要国家垃圾处理行业发展概况以及中国垃圾处理行业发展环境，然后对中国垃圾处理行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国垃圾处理行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国垃圾处理行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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

#### 第一章 垃圾处理的概述

##### 第一节 垃圾的相关概念

###### 一、生活垃圾

###### 二、工业垃圾

###### 三、电子垃圾

###### 四、建筑垃圾

###### 五、医疗垃圾

##### 第二节 垃圾分类概述

###### 一、垃圾分类介绍

###### 二、垃圾分类的目的

###### 三、主要国家的垃圾分类

###### 四、垃圾分类的策略

##### 第三节 固体垃圾处理简述

###### 一、固体废物对环境的污染

###### 二、固体废物的处理原则

### 三、对固体废物的基本处理方法

## 第二章 全球主要国家垃圾处理概况

### 第一节 英国

#### 一、英国垃圾处理发展简况

#### 二、英国以强制法规促进垃圾分类

#### 三、英国建设无氧垃圾处理厂

#### 四、英国出现非法处理垃圾问题

### 第二节 法国

#### 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

### 第三节 德国

#### 一、德国垃圾处理发展简述

#### 二、德国垃圾焚烧处理成效显著

#### 三、德国生活垃圾的分类和回收

#### 四、德国垃圾处理体系的系统化发展

### 第四节 美国

#### 一、美国垃圾处理行业综述

#### 二、美国城市垃圾向农村转移

#### 三、美国通过标签系统跟踪管理垃圾处理

#### 四、美国推广“多扔多付”的垃圾收费体系

### 第五节 日本

#### 一、日本垃圾处理模式发展回顾

#### 二、日本大力推进垃圾分类回收处理

#### 三、日本震后垃圾处理进展状况

#### 四、日本垃圾处理行业发展经验借鉴

#### 五、日本社会物质循环的基本目标

### 第六节 其他

#### 一、意大利垃圾处理技术状况

#### 二、瑞典垃圾处理水平领先全球

#### 三、瑞士全面推进垃圾回收处理

#### 四、新加坡垃圾处理重在循环利用

## 第三章 2011-2012年中国垃圾处理行业分析

### 第一节 城市垃圾相关概述

#### 一、城市垃圾的特性

## 二、城市垃圾的价值

## 三、城市垃圾处理方法的研究

## 四、城市垃圾处理模式分析

### 第二节 2011-2012年中国垃圾处理行业概况

#### 一、我国垃圾处理产业发展的意义

#### 二、中国推进垃圾处理产业化进程综述

#### 三、中国垃圾处理市场步入快速发展期

#### 四、中国垃圾处理产业发展模式探讨

#### 五、中国垃圾处理产业化投融资趋于理性

### 第三节 垃圾处理产业化发展特征

#### 一、垃圾处理设施建设力度加大

#### 二、垃圾焚烧产业渐成市场热点

#### 三、垃圾回收产业启动试点

#### 四、企业参与模式多样化

### 第四节 垃圾处理减量化分析

#### 一、减量化的相关概念

#### 二、中国垃圾减量化存在的问题

#### 三、实施垃圾减量化的主要对策

#### 四、城市垃圾源头减量化的措施

### 第五节 城市垃圾资源化分析

#### 一、资源化的概念

#### 二、中国城市垃圾资源化现状

#### 三、城市垃圾资源化存在的问题

#### 四、中国城市垃圾资源化潜力

#### 五、中国城市垃圾资源化的对策

### 第六节 垃圾处理无害化分析

#### 一、垃圾处理无害化的概念

#### 二、垃圾无害化处理形势严峻

#### 三、城市垃圾无害化处理思路

#### 四、城市垃圾无害化处理建议

### 第七节 2011-2012年垃圾处理行业存在的问题及发展对策

#### 一、城市垃圾处理发展中存在的问题

#### 二、影响垃圾处理产业化的因素分析

#### 三、垃圾处理产业化发展策略

#### 四、我国垃圾处理产业化发展具体措施

## 五、我国垃圾处理产业可持续发展战略

### 第四章 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业数据分析

#### 第一节 2009-2011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、2009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、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

##### 三、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

#### 第二节 2009-2011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

##### 一、2009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、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

##### 三、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

#### 第三节 2009-2011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

##### 一、2009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、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

##### 三、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

### 第五章 2011-2012年垃圾处理市场化分析

#### 第一节 中国垃圾处理市场化综述

##### 一、我国垃圾处理市场化改革的背景

##### 二、垃圾处理市场化改革的内涵

##### 三、我国垃圾处理市场化进程不断加速

##### 四、中国垃圾处理市场化模式探析

##### 五、污水垃圾处理市场化成必然趋势

#### 第二节 2011-2012年部分地区垃圾处理市场化的发展

##### 一、吉林垃圾处理的市场化转型

##### 二、辽宁污水垃圾处理市场化的运营方式

##### 三、广州市有效推进垃圾处理市场化发展

##### 四、海口生活垃圾处理迈向市场化

#### 第三节 2011-2012年垃圾处理市场化发展面临的挑战

##### 一、垃圾处理产业链不健全

##### 二、垃圾分类收集趋于形式化

##### 三、收费制度和价格补贴政策不到位

##### 四、垃圾处理市场竞争机制存在缺陷

#### 第四节 2011-2012年垃圾处理市场化的策略分析

##### 一、垃圾处理市场化的构建与调整的思路

##### 二、利用经济手段推动垃圾处理市场化

##### 三、引导社会资本兴建垃圾处理设施

#### 四、推进垃圾处理市场化的政策建议

#### 五、垃圾处理市场化的改革方向

### 第六章 2011-2012年生活垃圾处理行业分析

#### 第一节 发达国家生活垃圾处理状况

##### 一、美国城市生活垃圾处理模式探析

##### 二、德国城市生活垃圾的循环利用状况

##### 三、丹麦的生活垃圾管理模式分析

##### 四、韩国城市生活垃圾再利用情况

#### 第二节 2011-2012年中国城市生活垃圾处理行业概况

##### 一、我国城市生活垃圾处理行业发展回顾

##### 二、我国城市生活垃圾处理发展现状

##### 三、中国进一步规范城市生活垃圾处理

##### 四、国内生活垃圾处理项目建设情况

##### 五、生活垃圾处理的属性及市场机制运行分析

##### 六、我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善

#### 第三节 城市生活垃圾处理收费分析

##### 一、城市垃圾处理收费的概念及性质

##### 二、城市生活垃圾处理收费的法律依据及标准

##### 三、国内城市生活垃圾处理费普遍上涨

##### 四、城市生活垃圾处理费用征收存在的问题

##### 五、完善城市生活垃圾处理收费制度的策略

#### 第四节 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、城市生活垃圾收集处理的对策

##### 四、促进城市生活垃圾处理处置的措施

##### 五、城乡生活垃圾管理体系的发展战略

### 第七章 2011-2012年建筑垃圾处理行业分析

#### 第一节 国外建筑垃圾处理的发展

##### 一、欧美建筑垃圾综合利用状况

##### 二、日本建筑垃圾再利用情况

##### 三、美国和新加坡建筑垃圾处理的策略

#### 第二节 2011-2012年中国建筑垃圾处理概况

##### 一、中国城市建筑垃圾处理行业简述

##### 二、建筑垃圾的开发和利用价值分析

三、中国建筑垃圾再利用与设备开发市场

四、我国余泥渣土的管理体制简述

五、我国建筑垃圾处理业仍需政策扶持

六、我国城市建筑垃圾再利用前景展望

第三节 2011-2012年中国主要地区建筑垃圾处理分析

一、北京全面推进建筑垃圾循环利用

二、上海实施建筑垃圾处置新规

三、深圳建筑垃圾综合利用发展概述

四、青岛市建设建筑垃圾循环建材工业园

五、乌鲁木齐市规范建筑垃圾管理制度

第四节 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

第五节 2011-2012年建筑垃圾处理面临的问题

一、我国建筑垃圾处理发展存在的问题

二、我国城市建筑垃圾处理水平亟待提高

三、我国建筑垃圾综合利用面临的挑战

第六节 2011-2012年建筑垃圾处理的策略

一、我国建筑垃圾处理发展对策

二、我国加强建筑垃圾综合利用的对策

三、建筑垃圾的减量及再利用的措施

四、推动建筑垃圾综合利用的建议

第八章 2011-2012年医疗垃圾处理行业分析

第一节 2011-2012年国际医疗垃圾处理概述

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

三、巴西政府努力减少医疗垃圾污染

四、约旦启动医疗垃圾处理厂建设

第二节 2011-2012年中国医疗垃圾处理行业的发展

一、中国医疗垃圾处理发展简况

二、我国医疗垃圾处理市场化浅析

三、山东莱芜积极推进医疗垃圾处理

四、晋城市区医疗垃圾实现无害化处理

五、江西新余集中处置乡村医疗垃圾

### 第三节 医疗垃圾处理技术介绍

- 一、医疗垃圾各种处理技术的对比分析
- 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
- 四、RFID医疗垃圾处理追溯管理系统

### 第四节 2011-2012年医疗垃圾处理的问题及策略

- 一、医疗垃圾竟成交易产品
- 二、医疗垃圾处理成医院沉重负担
- 三、医疗垃圾回收面临的困局
- 四、我国医疗垃圾处理的建议
- 五、医院对医疗垃圾管理的措施

## 第九章 2011-2012年工业垃圾处理行业分析

### 第一节 2011-2012年中国工业垃圾处理概况

- 一、中国化工业废弃物回收进展状况
- 二、我国工业垃圾处理发展概述
- 三、中国陶瓷业利用工业垃圾的情况
- 四、我国工业固体废弃物发展趋势

### 第二节 2011-2012年中国主要地区工业垃圾处理状况

- 一、上海重化工业循环经济的发展
- 二、天津工业垃圾回收试行新模式
- 三、重庆兴建工业废渣生产建筑材料项目
- 四、辽宁铁岭提高工业固体废物处置利用率
- 五、青海省利用工业废渣发展新型墙体材料

### 第三节 煤炭工业城市工业垃圾治理分析

- 一、煤炭工业垃圾治理的背景
- 二、煤炭工业垃圾治理存在的问题
- 三、煤炭工业垃圾治理对策

### 第四节 工业垃圾的再利用及处理技术分析

- 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、煤矸石制砖的工艺简述及前景分析

### 第五节 2011-2012年工业垃圾处理的问题及策略

- 一、中国工业固体废物污染严重
- 二、工业固体废物循环利用方面的问题
- 三、生态工业园成污染集中排放地

#### 四、工业固体废弃物处理和综合利用对策

#### 五、工业垃圾处理的策略分析

### 第十章 2011-2012年电子垃圾处理行业分析

#### 第一节 国际电子垃圾处理状况

##### 一、世界电子垃圾回收处理立法情况

##### 二、欧盟国家对电子垃圾的管理

##### 三、美国电子垃圾的逆向物流分析

##### 四、日本电子垃圾回收处理产业概述

#### 第二节 2011-2012年中国电子垃圾处理行业概况

##### 一、我国电子垃圾回收处理的意义

##### 二、中国电子垃圾处理进展状况

##### 三、我国正成为全球最大电子垃圾集散地

##### 四、我国电子垃圾处理业迎来破局良机

##### 五、中国电子垃圾处理能力有待进一步提升

#### 第三节 电子垃圾来源对象回收处理分析

##### 一、电脑回收的产业化分析

##### 二、我国废旧手机回收处理情况

##### 三、废旧家电回收处理产业亟待规范

#### 第四节 2011-2012年电子垃圾处理行业存在的问题

##### 一、我国电子垃圾处理业面临的挑战

##### 二、废旧电器回收行业存在的问题

##### 三、电子垃圾处理行业亟待建立回收体系

#### 第五节 2011-2012年电子垃圾处理行业的发展策略

##### 一、国外电子垃圾处理的主要对策

##### 二、政府应加强对电子垃圾处理的引导

##### 三、我国废旧电子产品回收处理策略

### 第十一章 2011-2012年农村垃圾处理行业分析

#### 第一节 美国农村垃圾的处理状况

##### 一、美国农村生活垃圾处理状况

##### 二、美国农业垃圾制成石油

##### 三、美国利用农业废弃物生产乙醇

#### 第二节 2011-2012年中国农村垃圾处理的状况

##### 一、中国农村垃圾污染总体情况

##### 二、中国农村固体废物处理的意义

##### 三、我国农村垃圾处理能力亟需提升

#### 四、四川探索农村垃圾处理新机制

#### 五、宁波农村垃圾处理实践分析

### 第三节 农村垃圾处理的技术分析

#### 一、农村垃圾堆肥技术分析

#### 二、农村垃圾太阳能及生物处理工艺

#### 三、稻壳提炼纳米二氧化硅技术

### 第四节 2011-2012年农村垃圾处理面临的问题

#### 一、农村垃圾的特征及危害

#### 二、现有农村垃圾处理方式不合理

#### 三、农村垃圾处理难的原因分析

#### 四、农村垃圾处理形势严峻

### 第五节 2011-2012年农村垃圾处理的策略分析

#### 一、农村垃圾有效处理的对策

#### 二、农村垃圾污染防治策略

#### 三、应建立农村垃圾收运系统

#### 四、农村垃圾处理模式分析

#### 五、农村垃圾处理的保障措施

## 第十二章 2011-2012年主要地区垃圾处理行业的发展

### 第一节 北京

#### 一、北京市多措并举提高垃圾处理能力

#### 二、北京市实施垃圾分类达标试点

#### 三、北京出台垃圾处理管理规范

#### 四、北京积极推动生活垃圾无害化处理

#### 五、北京市发展垃圾处理的思路及目标

### 第二节 天津

#### 一、天津市加强城市生活垃圾处理

#### 二、天津垃圾处理行业运行状况

#### 三、天津市新型环保垃圾转运站投运

#### 四、天津持续推进餐厨垃圾无害化资源化处理

#### 五、天津滨海新区垃圾处理“十二五”发展思路

### 第四节 山东省

#### 一、山东省电子垃圾处理步入产业化时代

#### 二、山东省农村生活垃圾处理难题亟待解决

#### 三、山东青岛市实行垃圾处理城乡一体化

#### 四、山东省将进一步加快垃圾处理设施建设

## 第五节 上海

- 一、上海市区生活垃圾处理状况分析
- 二、上海垃圾分类试点进展情况
- 三、上海市推进垃圾分类处理的措施
- 四、上海逐步降低人均生活垃圾处理量
- 五、上海市垃圾处理发展思路及目标

## 第六节 广州

- 一、广州市全面推进垃圾处理
- 二、广州垃圾处理实行阶梯收费
- 三、广州市垃圾管理运行机制分析
- 四、广州市垃圾处理处置面临的问题
- 五、未来广州垃圾处理将以焚烧为主

## 第七节 深圳

- 一、深圳市垃圾处理技术概述
- 二、深圳积极推进垃圾无害化处理
- 三、深圳餐厨垃圾综合利用率有望提升
- 四、深圳市生活垃圾处理的原则与措施

## 第八节 福建省

- 一、福建省垃圾处理产业发展概述
- 二、福建厦门市生活垃圾处理情况
- 三、2012年福州市实施垃圾处理收费新规
- 四、福建省垃圾处理“十二五”发展思路

## 第十三章 垃圾处理行业技术分析

### 第一节 垃圾处理行业技术概况

- 一、城市垃圾处理技术概述
- 二、中国垃圾处理技术与方法应因地制宜
- 三、我国垃圾处理技术发展思路探索

### 第二节 焚烧技术

- 一、三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析
- 二、国内垃圾焚烧及除尘技术介绍
- 三、内循环流化床垃圾焚烧工艺简述
- 四、垃圾热解焚烧技术简介
- 五、垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术

### 第三节 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

第四节 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

第五节 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综述

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

第十四章 2011-2012年垃圾处理设备行业综述

第一节 国际垃圾处理设备的发展

一、国外生活垃圾分选设备发展简析

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 2011-2012年中国垃圾处理设备行业发展概况

一、中国垃圾处理设备与技术取得进展

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 垃圾发电设备

一、我国垃圾发电设备市场发展回顾

二、中国垃圾发电设备市场总体状况

三、国内垃圾发电设备市场潜力巨大

四、垃圾焚烧锅炉的改造方案

第四节 食物垃圾处理机

一、厨房食物垃圾处理器的介绍

二、发达国家大力推广垃圾处理机

三、国内食物垃圾处理器市场分析

四、食物垃圾处理器市场营销方案

第十五章 国内外垃圾处理企业分析

第一节 REPUBLIC

- 一、公司简介
- 二、2009年Republic Services经营状况
- 三、2010年Republic Services经营状况
- 四、2011年Republic Services经营状况

## 第二节 SHANKS ROUP

- 一、公司简介
- 二、2010财年Shanks Group经营状况
- 三、2011财年Shanks Group经营状况
- 四、2012财年上半年Shanks Group经营状况

## 第三节 天津泰达股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第四 南海发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第五节 桑德环境资源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第六节 浙江富春江环保热电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第十六章 垃圾处理行业的投资及前景分析

### 第一节 垃圾处理行业投资分析

- 一、垃圾处理产业的投资潜力
- 二、我国垃圾处理产业投资升温
- 三、决定垃圾处理市场投资规模的因素
- 四、我国垃圾处理行业的投资模式

## 五、垃圾处理领域的投资风险分析

### 第二节 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

### 第三节 垃圾处理行业发展趋势及前景

- 一、垃圾处理技术的发展趋势
- 二、城市生活垃圾处理行业发展方向
- 三、中国垃圾处理市场发展前景广阔
- 四、未来我国垃圾处理将加大焚烧比重

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201210/184008.html>