

2008-2011年中国垃圾处理产业调研与投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2011年中国垃圾处理产业调研与投资前景分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2945529455.html>

报告价格：电子版: 6000元 纸介版：6000元 电子和纸介版: 6500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

内容简介目前，中国有668个大中型城市，由于人口集中，经济相对发达，资源能源消耗量高，城市的垃圾污染问题都比较严重。中国大中型城市人均年产垃圾以年10%的速度增长，其中80-90%都来自于大、中城市。大量的垃圾不仅占用土地、影响生态环境、污染空气，其中的有害物质还会危害到人类的健康。实行垃圾处理收费制度其实已是大势所趋。目前，国内已经有200多个城市相继开征了垃圾处理费，其中包括北京、天津、广州、重庆等大中型城市，另外按照广东省21个地级以上市计算，也已经有17个城市开征了垃圾处理费。但从另一个角度来说，垃圾也不是百无一用的废物，如果科学地加以利用，它就会成为地球上唯一可以不断增长的可再生资源。面对垃圾泛滥的现状，全球专家已经不再仅仅着眼于控制和销毁的被动防守，而是主动将垃圾和能源这一废一宝紧密联系起来，例如：利用垃圾发电来解决能源问题。随着中国城市化进程的加快，垃圾污染日益严重。对垃圾处理不当，可能会造成严重的大气、水和土壤污染，并将占用大量土地，从而制约城市的生存与发展。如何解决垃圾问题，已引起全社会的高度重视。中国已开始在全国范围内实施城市生活垃圾处理收费制度。这将从根本上解决目前中国在垃圾处理上面临的资金短缺问题，提高垃圾处理能力。

垃圾发电是把各种垃圾收集后，进行分类处理。其中：一是对燃烧值较高的进行高温焚烧（也彻底消灭了病源性生物和腐蚀性有机要物），在高温焚烧（产生的烟雾经过处理）中产生的热能转化为高温蒸气，推动涡轮机转动，使发电机产生电能。二是对不能燃烧的有机物进行发酵、厌氧处理，最后干燥脱硫，产生一种气体叫甲烷，也叫沼气。再经燃烧，把热能转化为蒸气，推动涡轮机转动，带动发电机产生电能。全国城市每年因垃圾造成的损失近300亿元（运输费、处理费等），而将其综合利用却能创造2500亿元以上的效益。以城镇人口2.6亿、每人每年产生440公斤垃圾计算，产生垃圾量为1.14亿吨，可以使100万人口的城市覆盖1米。但另一方面，如果将其全部利用，则相当于1340万吨石油的能量。本研究报告依据中国国家统计局、中国海关、国家环保总局等相关权威机构发布的统计数据，加上公司的调研分析，系统深入的对中国垃圾处理市场进行分析研究。《2008-2011年中国垃圾处理产业调研与投资前景分析报告》共431页，143个图表，是目前中国垃圾处理领域研究最全最详细的研究报告。是投资中国垃圾处理行业、了解中国垃圾处理行业最新发展动态，提供重要参考依据。

目 录CONTENTS

第一章 垃圾处理的概述 1

第一节 垃圾的相关概念

1一、生活垃圾的概念 1二、工业垃圾的概念 1三、农村垃圾的特征分析

1四、电子垃圾的概念 1五、建筑垃圾的种类及组成 2六、医疗垃圾的含义及危害 4

第二节 垃圾分类的概述 5

5一、垃圾分类介绍 5二、垃圾分类的目的 6三、中德垃圾分类比较

6五、垃圾分类的问题分析 8六、垃圾分类的策略 11

第三节 固体垃圾处理分析

12一、固体废物对环境的污染 12二、固体废物的处理原则

13三、对固体废物的基本处理方法 13

第二章 国际垃圾处理现状 15

第一节 美国垃圾处理的现状 15

15一、美国的垃圾处理行业状况 15二、美国主要城市垃圾管理分析

16三、美国通过标签系统跟踪管理垃圾处理	18四、美国城市垃圾处理给我们的启示
19第二节 英国垃圾处理行业状况	21一、英国的垃圾分类现状
21二、英国伦敦市垃圾处理回顾	22三、伦敦垃圾处理的管理现状
25四、英国出现非法处理垃圾问题	27第三节 法国垃圾处理的现状
28一、法国垃圾处理的历程	28二、法国垃圾处理技术分析
30三、法国包装垃圾处理的收费分析	30第四节 德国垃圾处理的概况
32一、德国循环经济的管理机制现状	32二、德国垃圾再利用的状况
34三、德国垃圾处理行业发展的启示	34第五节 意大利废物处理行业状况
35一、意大利废物管理现状	35二、意大利垃圾处理主要企业状况
35三、意大利垃圾处理技术状况	39第六节 亚洲主要国家垃圾处理研究
41一、日本垃圾处理模式研究	41二、韩国实行垃圾计量制
42三、新加坡垃圾岛变生态岛	
43第三章 中国垃圾处理行业现状	44第一节 城市垃圾的相关概况
44一、城市垃圾的特性	
44二、城市垃圾的价值	44三、城市垃圾处理方法的研究
45四、现有城市垃圾处理方法的局限性	47第二节 中国城市垃圾处理现状
48一、国家部署试点垃圾产业启航	48二、城市垃圾处理模式分析
49三、垃圾处理产业化与拾荒群体的关系	53四、中国垃圾处理产业化投融资趋于理性
62第三节 地区垃圾处理产业化发展状况	62一、新疆垃圾产业展现亿元商机
62二、云南城市垃圾产业化的策略分析	64三、浦东垃圾处理产业化的状况及发展方向
66四、杭州垃圾处理产业化的状况和策略	71五、莆田垃圾处理产业化的推进仍有难度
74第四节 垃圾处理减量化分析	75一、减量化的相关概念
75二、中国垃圾减量化存在的问题	76三、实施垃圾减量化的主要对策
77四、城市垃圾源头减量化的措施	78第五节 城市垃圾资源化分析
80一、资源化的概念	
80二、中国城市垃圾资源化现状	80三、中国城市垃圾资源化存在的问题
81四、中国城市垃圾资源化潜力	81五、中国城市垃圾资源化的对策
83第六节 垃圾处理无害化分析	85一、垃圾处理无害化的概念
85二、垃圾处理无害化的现状	
85三、城市垃圾无害化处理策略	87第七节 垃圾行业发展中的问题及策略分析
89一、城市垃圾处理存在的问题	89二、影响垃圾处理产业化的因素分析
93三、加快垃圾处理产业化进程的关键	94四、垃圾处理产业化的具体策略
94五、中国大城市垃圾处理对策	97第四章 垃圾处理市场化分析
104第一节 垃圾处理市场化的现状	104一、垃圾处理市场化改革的内涵
104二、中国垃圾处理市场化模式探析	104三、污水垃圾处理市场化成必然趋势
109第二节 中国各地区垃圾处理市场化发展状况	110一、三峡库区污水和垃圾处理的市场化分析
110二、吉林垃圾处理的市场化转型	114三、辽宁污水垃圾处理市场化的运营方式
115第三节 垃圾处理市场的问题	115一、垃圾处理市场传统管理体制的缺陷
115二、垃圾处理市场竞争机制的问题及改善措施	115三、深圳垃圾处理市场竞争无序

116四、投融资体制存在问题	116第四节	加快垃圾处理市场化运作的对策建议
116一、加快政府职能社会化转变步伐	117二、建立和完善城 乡垃圾处理的行政干预体 系	
118三、确立市场经济主体的地位	118四、发挥舆论对垃圾卫生的监督和宣传作用	
119第五章	生活垃圾处理概述	121第一节
121一、美国城市生活垃圾处理模式探析	121二、德国城市生活垃圾的循环利用状况	发达国家生活垃圾处理状况
125三、韩国生活垃圾再利用现状	129第二节	中国城市生活垃圾现状
130一、生活垃圾处理的属性分析	130二、中国城市生活垃圾处理状况分析	
133三、中国各地区城市生活垃圾清运和处理统计数据		
135四、2005年中国城市生活垃圾处理行业分析	138第三节	城市生活垃圾收费分析
145一、城市垃圾收费的概念及性质分析	145二、城市生活垃圾收费的法律依据及标准	
146三、西安城市生活垃圾收费的变化	146四、城市垃圾处理收费的主要问题分析	
147六、实行生活垃圾收费应注意的事项		149第四节
城市生活垃圾处理存在的问题及策略分析	150一、中国生活垃圾处理行业面临的挑战	
150二、城市生活垃圾处理存在的问题	152三、生活垃圾三种处理方式分析	
153四、城乡生活垃圾管理体系的发展战略	155五、城市生活垃圾处理新策略	157第六章
工业垃圾处理的现状分析	159第一节	国际工业垃圾处理情况
159一、垃圾处理的系统工程	159二、日本利用工业废物的途径	160三、芬兰工业垃圾处理现状
161第二节		
中国工业垃圾处理现状	167一、2006年中国工业垃圾排放情况	
167二、中国工业废弃物回收的现状	168三、中国建材业利用工业垃圾的情况	171第三节
中国主要地区工业垃圾处理状况	171一、上海重化工业循环经济的发展	
171二、吉林省对工业固体废物转化资源的探讨	173三、贵州工业废渣处理现状	175第四节
中国工业固体废物排放及处理统计数据		
181一、2000-2006年工业固体废物产生及处理统计数据		
181二、2004-2006年年中国各行业工业固体废物产生量与综合利用统计数		
181三、2003-2005年中国各地区工业固体废物产生和排放统计数据		184第五节
工业垃圾的再利用现状及处理技术分析	188一、用工业废渣制轻质陶瓷首获成功	
188二、主要工业废弃物的资源化技术探讨	189三、煤矸石制砖的工艺简述分析	190第六节
工业垃圾处理的问题及策略分析	191一、中国工业固体废物污染严重	
191二、工业固体废物循环利用方面的问题	192三、加快固体废物回收处理利用的措施	
192四、生态工业园成污染集中排放地	193五、工业垃圾处理的策略分析	
194六、顺德加强工业固废管理的策略	195	第七章
国际电子垃圾处理状况	199第一节	电子垃圾处理概述
199二、发达国家对电子垃圾的治理	200三、美国处理电子垃圾推行生产者责任延伸制	
201四、日本电子垃圾处理的良性发展	203第二节	中国电子垃圾处理行业现状
205一、中国电子垃圾处理的现状	205二、电子垃圾再利用价值巨大	

206三、电脑回收的产业化分析 206四、北京海淀区废弃电器处理工程启动 207第三节
电子垃圾处理行业的问题及策略 208一、中国成为电子废弃物进口国
208二、废旧电器回收行业的问题 208三、中国多数企业缺少环保意识 210第四节
中国电子垃圾处理行业的发展策略 211一、国外电子垃圾处理政策及启示
211二、废旧电子产品回收处理策略 212三、处理废旧电子垃圾的可行方法
213四、中国加快了电子垃圾管理立法 213第八章 建筑垃圾处理分析 214第一节
建筑垃圾处理的现状 214一、国外建筑垃圾综合利用现状 214二、日本建筑垃圾再利用现状
215三、中国建筑垃圾再利用与设备开发市场分析 216四、上海建筑垃圾的处理现状
217五、利用建筑垃圾降低公路桥梁成本 219第二节 建筑垃圾处理技术介绍
219一、再生骨料混凝土技术探析 219二、利用建筑垃圾制造砖的技术状况
222三、用建筑垃圾作复合载体夯扩桩填料加固软土地基的技术 222第三节
建筑垃圾处理面临的问题 225一、建筑垃圾管理亟待重视
225二、北京建筑垃圾处理的难题 226三、青岛城市建筑垃圾处理问题的分析 226第四节
建筑垃圾处理的策略 228一、中国建筑垃圾管理的现状分析
228二、建筑垃圾的减量和再利用的措施 229三、中国综合利用建筑垃圾的实例分析
232四、邯郸城市建筑垃圾处理的策略 232第九章 医疗垃圾处理概况 237第一节
国际医疗垃圾处理现状 237一、加拿大医疗垃圾的处理技术简述
237二、菲律宾医疗垃圾处理状况 238三、巴西政府努力减少医疗垃圾污染 240第二节
中国医疗垃圾处理行业的发展状况 241一、中国医疗垃圾处理的现状
241二、鸡西医疗垃圾已实现无害化处理 244第三节 医疗垃圾处理技术现状
245一、国内医疗垃圾处理技术有进展 245二、医疗垃圾各种处理技术的对比分析
245三、医疗废弃物处理的等离子体技术 247四、医疗垃圾气化热解技术介绍 248第四节
医疗垃圾处理的问题及策略分析 250一、医疗垃圾竟成交易产品
250二、医疗垃圾处理成医院沉重负担 252四、医院对医疗垃圾管理的措施
256五、建立医疗废弃物处理良性运行机制 257第十章 农村垃圾处理情况分析 259第一节
美国农村垃圾的处理状况 259一、美国农村生活垃圾处理状况
259二、美国农业垃圾制成石油 260三、美国利用农业废弃物生产乙醇 261第二节
中国农村垃圾处理的状况 263一、中国农村垃圾污染现状
263二、中国农村固体废物处理的意义 265三、江苏建立农村垃圾收运体系 266第三节
农村垃圾处理的技术分析 267一、农业垃圾的资源化分析 267二、农村垃圾堆肥技术分析
267三、农村垃圾生物处理工艺介绍 268四、生物质气化技术 268第四节
农村垃圾处理的问题分析 268一、农村垃圾的特征及危害
268二、农村垃圾处理难的原因分析 269三、农村垃圾处理形势严峻 270第五节
农村垃圾处理的策略分析 271一、农村生活垃圾管理现状及存在的问题
271二、源头控制污染减少垃圾量 273三、过程控制污染制定合理收集运输规划

274四、应选择适宜的垃圾处理处置方式	274第十一章 主要地区垃圾处理行业的发展概述
275第一节 北京垃圾处理行业状况	275一、北京装潢垃圾的现状与基本策略分析
275二、北京将健全垃圾处理制度	277三、北京垃圾处理的发展规划
278第二节 天津垃圾处理行业发展规划	279一、天津市加强对生活垃圾的处理
279二、天津郊区垃圾处理规划	280三、2010年天津污水垃圾处理发展目标
280第三节 上海垃圾处理行业现状	281一、上海市区生活垃圾处理状况分析
281二、上海垃圾处理产业吸引众多投资者	
282三、上海工业固体废物和危险固体废物管理控制对策	
282四、上海各区餐厨垃圾处理现状及问题分析	285五、上海生活垃圾处理的六化目标
288第四节 广州垃圾处理行业分析	288一、广州市生活垃圾处理现状
288二、广州垃圾处理适应现代化要求	289三、广州垃圾收运处理体系分析
289四、广州垃圾管理运行机制分析	290五、广州垃圾处理和资源化建设发展计划
291第五节 深圳垃圾处理行业的发展状况	293一、深圳市垃圾处理技术概述
293二、深圳将开发等离子体技术解决高危垃圾	298三、深圳市生活垃圾处理的原则与措施
298第六节 海南垃圾处理状况	300一、海南垃圾排放及处理现状
300二、海南建筑垃圾再生利用尚处空白	302三、海南省加快垃圾无害化处理速度
303第十二章 垃圾发电的发展状况分析	304第一节 垃圾发电简介
304一、垃圾焚烧发电的流程介绍	304二、垃圾发电的优势分析
305第二节 国际垃圾发电的现状	305一、国外垃圾发电技术状况简介
305二、美国垃圾发电企业的发展动态	306三、温哥华将成大规模使用垃圾发电城市
307四、韩国建成全球最大垃圾沼气发电站	307五、墨西哥利用垃圾发电照明
308第三节 中国垃圾发电的现状	309一、垃圾发电产业特征分析
309二、中国垃圾发电产业竞争格局分析	309三、垃圾发电行业上市公司发展简析
313四、中国垃圾发电产业化兴起	315第四节 主要地区垃圾发电行业发展状况
320一、河北垃圾发电企业运营状况	320二、山东第一个垃圾填埋气发电项目已投产运行
321三、浙江垃圾焚烧发电行业现状	321四、中山垃圾发电的发展状况
322第五节 垃圾发电行业的问题分析	323一、垃圾发电行业的政策体系问题
323二、垃圾发电业经营的困难	325三、垃圾发电行业发展对策
325四、我国垃圾焚烧设施的建设状况和技术应用前景分析	326第十三章
垃圾处理行业技术分析	337第一节 焚烧技术
337一 中国垃圾焚烧技术的发展状况	337二 内循环流化床垃圾焚烧工艺介绍
337三 垃圾热解焚烧技术简介	341第二节 垃圾填埋处理技术
342一 中国垃圾填埋渗滤液处理的技术分析	342二 AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析
349三 电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析	350四 垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势
351第三节 堆肥技术	353一 中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程
353二 污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析	356三

生活垃圾机械化快速堆肥技术	357	四	垃圾高温堆肥处理技术的发展	359	第四节
其他垃圾处理技术	360	一	生活垃圾微生物处理技术分析	360	二
垃圾热解处理技术	365	三	光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展	366	第十四章
垃圾处理设备行业综述	372	第一节	国际垃圾处理设备现状	372	一
国外生活垃圾分选设备现状分析	372	二	国外垃圾焚烧炉的介绍	377	三
日本垃圾处理设备行业发展状况	384	第二节	中国垃圾处理设备行业现状	385	一
中国垃圾处理设备与技术新进展	385	二	中国垃圾处理设备市场发展机会大	387	三
国产垃圾处理设备亟需支持	388	第三节	2005-2007年1-6月中国固体废弃物处理设备产量数据	389	一
2005-2006年1-6月全国固体废弃物处理设备产量数据分析	389	二	2005-2006年1-6月主要省份固体废弃物处理设备产量数据分析	390	第四节
垃圾焚烧处理设备	392	一	深圳成功研制垃圾焚烧设备	392	二
生活垃圾主要焚烧设备的对比	393	三	CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用	395	第五节
食物垃圾处理机	395	一	厨房食物垃圾处理器的介绍	395	二
食物垃圾处理器的环保效益	397	三	发达国家大力推广垃圾处理机	398	四
食物垃圾处理器市场分析	398	五	食物垃圾处理器市场状况与营销方案	399	第十五章
垃圾处理行业上市公司	401	第一节	合加资源发展股份有限公司(000826)	401	一
公司简介	401	二	2005-2007年1-9月合加资源公司经营状况	402	三
合加资源公司风险因素分析	404	四	合加资源垃圾处理优势分析	405	第二节
天津泰达股份有限公司(000652)	406	一	公司简介	406	二
2005-2007年1-9月泰达公司经营状况	406	三	泰达双港垃圾发电创造环保效益	411	第三节
南海发展股份有限公司(600323)	411	一	公司简介	411	二
2005-2007年1-9月南海发展公司经营状况	412	四	南海发展涉足垃圾发电业务	414	第四节
垃圾处理设备主要生产企业简介	415	一	广州番禺绿由工业弃置回收处理公司	415	二
宜兴东宇环境设备公司	416	三	中国芜湖蓝天垃圾处理设备制造公司	419	四
北京环球鑫盛环保设备有限公司	420	五	宜兴市鼎浩环保设备公司	420	第十六章
垃圾处理行业的投资及前景分析	422	第一节	垃圾处理行业投资分析	422	一
垃圾处理企业投资商机	422	二	决定投资规模与方案的因素分析	424	三
垃圾处理投资风险分析	424	四	政府改革垃圾处理投资体制	425	第二节
垃圾处理的BOT投资模式分析	426	一	BOT的基本概念	426	二
BOT模式投资垃圾处理的优越性	427	三	BOT模式投资垃圾处理的风险分析	427	四
对垃圾处理BOT模式的思考	428	第三节	垃圾处理的前景及趋势分析	429	一
垃圾处理产业将成中国的朝阳产业	429	二	电子垃圾处理行业的前景广阔	430	三
垃圾处理技术的发展趋势	431	图表目录	图表 1 建筑施工垃圾的数量和组成	2	图表 2
中国香港特区旧城改造建筑垃圾的典型组成和比例 (%)	3	图表		3	
中国香港特区建筑施工垃圾的典型组成和比例 (%)	3	图表		4	
中国香港特区1980~1998年建筑垃圾的产生量统计	4	图表		5	

中国香港特区建筑垃圾中惰性部分与非惰性部分的比例	4图表	6
2003年美国固体废物处理方式比例图	16图表	7
1985-2003年美国城市生活垃圾倾倒费用（垃圾处理场收费）	16图表	8
契彦勒垃圾转运站（Chenyenne）转运站大型垃圾运输车	17图表	9
1988-2001美国城市生活垃圾填埋场数量变化	20图表	10
1960-2001美国城市垃圾填埋场处理量及比例	20图表	11
伦敦市垃圾成分变化	23图表	12
堆肥厂工艺流程图	36图表	13
意大利罗马垃圾堆肥厂堆肥产品理化性质	36图表	14
都灵垃圾堆肥厂工艺流程图	37图表	15
都灵垃圾堆肥厂堆肥产品理化性质	37图表	16
布雷西亚垃圾焚烧厂烟气中污染物排放限值	38图表	17
南宫垃圾堆肥厂与罗马、都灵垃圾堆肥厂部分运行指标及堆肥产品理化性质对比	39图表	18
美国近10年部分地区垃圾填埋场收费标准	50图表	19
城市生态经济系统结构简图	83图表	20
1995-2002年美国部分地区垃圾填埋场收费标准	122图表	21
中国城市生活垃圾处理方式	134图表	22
2003年中国各地区城市生活垃圾清运和处理情况	135图表	23
2004年中国各地区城市生活垃圾清运和处理情况	137图表	24
中国不同地区垃圾处理量及处理方式	139图表	25
1996-2004年中国城市垃圾处理变化情况	139图表	26
2005年投入运行的部分生活垃圾填埋场	140图表	27
2005年填埋气体利用项目	141图表	28
2000—2004年城市垃圾堆肥处理能力	142图表	29
2005年新投入运行的生活垃圾焚烧厂	143图表	30
固体废物管理过程图	155图表	31
垃圾处置最小量化过程图	155图表	32
城市生活垃圾管理系统及其环境边界系统图	156图表	33
城市生活垃圾物流过程图	157图表	34
不同废旧产品部件的减量化、再使用、循环图	158图表	35
工艺流程图	160图表	36
2006年中国工业垃圾排放情况	167图表	37
各工序产生的废弃物及利用方式	169图表	38
不同工业废弃物的化学成分	170图表	39
1998-2004年中国工业废渣产生量	176图表	40
1998-2004年工业废渣综合利用率	176图表	41
贵州典型工业废渣产生及利用统计情况	177图表	42
贵州典型工业废渣滤液有害物质含量	178图表	43
贵州清水江流域（干流）磷、氟污染情况调查结果	178图表	44
贵州墙体材料产品结构	179图表	45
2000-2006年工业固体废物产生及处理统计数据	181图表	46
2004各行业工业固体废物综合利用和处置情况	181图表	47
2005年各行业工业固体废物综合利用和处置情况	182图表	48
2006年各行业工业固体废物综合利用和处置情况	183图表	49
2003年各地区工业固体废物产生和排放情况	184图表	50
2004年各地区工业固体废物产生和排放情况	186图表	51
2005年各地区工业固体废物产生和排放情况	187图表	52
2006年沿海城市工业固体废物产生、排放和综合利用情况	188图表	53
2001-2004年顺德区工业固废统计表（单位：万吨）	196图表	54
德国1987～1995年各类建筑垃圾的再生利用率（%）	215图表	55

再生骨料的生产工艺流程图	220图表	56	复合载体夯扩桩构造	224图表	57
建筑垃圾的分类	231图表	58	常见医疗废物处理处置技术比较表	246图表	59
3种工艺优缺点比较	250图表	60	1998—2004年建筑垃圾统计	275图表	61
装饰装修垃圾处理设施服务范围	277图表	62	垃圾发电工艺流程图	304图表	63
2003-2006年中国主要地区垃圾焚烧厂日处理能力和投资额一览表	311图表	64	2001-2005年中国垃圾处理焚烧状况数据分析	327图表	65
2001-2005年中国垃圾处理能力增长情况趋势图	327图表	66	垃圾焚烧厂技术应用情况	328图表	67
不同技术类型焚烧厂数量分布	329图表	68	不同技术类型焚烧厂规模分布	330图表	69
“十一五”全国城市生活垃圾无害化处理设施建设规划（分地区）分布和处理能力	333图表	70	深圳市垃圾填埋渗滤液水质与其他城市比较表	342图表	71
渗滤液处理中试装置工艺流程	343图表	72	不同温度时厌氧反应器进、出水COD和BOD5浓度变化曲线	344图表	73
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	344图表	74	不同PH值时NH ₄ -N浓度随吹脱时间的变化曲线	345图表	75
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	346图表	76	不同回流比时A/O池NO ₃ --N浓度变化曲线	347图表	77
COD浓度沿程变化曲线	347图表	78	NH ₄ -N浓度沿程变化曲线	348图表	79
洗脱膜SVI值 (mg/l)	348图表	80	水质指标及出水标准	349图表	81
AMC工艺流程	350图表	82	经济指标（出水优于国家一级排放标准）	350图表	83
几种划线方法示意图	363图表	84	各种固定化方法的比较	365图表	85
产生OH·的反应方程式	367图表	86	3种工艺在pH=2条件下光照8h后的渗滤水处理效果(%)	368图表	87
SM	318		E滚筒筛式垃圾分选机—顶部为清洗刷[5]	373图表	88
EuRec® -D.S.K. 盘筛垃圾分选机	374图表	89	WS 720 E TAIFUN 固定风筛式垃圾分选机	375图表	90
列式非铁金属垃圾分选机[8]	376图表	91	列式电机非铁金属垃圾分选机规格及参数	376图表	92
原始焚化炉	377图表	93	MARTIN炉	377图表	94
摆动炉条炉	378图表	95	BABCOCK炉	378图表	96
分流焚烧炉	379图表	97	流动床式炉	379图表	98
涡流型流动床炉	380图表	99	回转焚烧炉	380图表	100
加拿大CAO和TOPS炉	381图表	101	往复式炉排炉工艺流程图	382图表	102
回转式奥康诺炉工艺流程图	384图表	103	2005-2006年1-6月全国固体废弃物处理设备产量数据	390图表	104
2005年全国固体废弃物处理设备产量前十强	390图表	105	2006年1-6月全国固体废弃物处理设备产量前十强	390图表	106
2005-2006年1-6月青海省份固体废弃物处理设备产量	391图表	107	2005-2006年1-6月江苏省份固体废弃物处理设备产量	391图表	108
2005-2006年1-6月山东省份固体废弃物处理设备产量	391图表	109	2005-2006年1-6月广西省份固体废弃物处理设备产量	391图表	110

2005-2006年1-6月安徽省份固体废弃物处理设备产量	391图表	111
2005-2006年1-6月浙江省份固体废弃物处理设备产量	391图表	112
2005-2006年1-6月福建省份固体废弃物处理设备产量	392图表	113
厨房食物垃圾处理器的介绍 396图表	114	2005-2007年1-9月合加资源公司主要财务指标 402图表
2006年1-12月合加资源公司非经常性损益所涉及项目及金额	402图表	116
2007年1-9月合加资源公司非经常性损益所涉及项目及金额	402图表	117
2005-2007年1-9月合加资源公司净资产收益率和每股收益	402图表	118
2005-2007年1-9月合加资源公司发展能力分析	403图表	119
2006年1-12月合加资源公司经营成果相关指标增减变化情况	403图表	120
2006年1-12月合加资源公司主营业务分行业、分产品情况	403图表	121
2005-2007年1-9月泰达公司主要财务指标	407图表	122
2005-2007年1-9月泰达公司净资产收益率及每股收益情况	407图表	123
2006年1-12月泰达公司非经常性损益项目及金额	407图表	124
2007年1-9月泰达公司非经常性损益项目及金额	408图表	125
2006年1-12月泰达公司资产构成同比发生重大变动情况	408图表	126
2006年1-12月泰达公司主要财务数据同比发生重大变动情况	408图表	127
2006年1-12月泰达公司主营业务收入和利润构成分行业情况	409图表	128
2006年1-12月泰达公司占公司主营业务收入10%以上产品的销售情况	409图表	129
2006年1-12月泰达公司的主营业务收入和利润构成按地区分布情况	409图表	130
2007年1-6月泰达公司主营业务收入和利润构成分行业情况	410图表	131
2007年1-6月泰达公司的主营业务收入和利润构成按地区分布情况	410图表	132
2007年1-6月泰达公司占公司主营业务收入10%以上产品的销售情况	411图表	133
2005-2007年1-9月南海发展公司主要财务指标	412图表	134
2006年1-12月南海发展公司非经常性损益项目及金额	413图表	135
2007年1-9月南海发展公司非经常性损益项目及金额	413图表	136
2006年1-12月南海发展公司主营业务分行业情况表	413图表	137
2006年1-12月南海发展公司主营业务分地区情况表	414图表	138
2007年1-6月南海发展公司主营业务分行业情况表	414图表	139
2007年1-12月南海发展公司主营业务分地区情况表	414图表	140
东宇环境设备公司工业有毒有害废弃物焚烧炉主要参数	417图表	141
东宇环境设备公司废液焚烧炉主要参数	417图表	142
江苏东宇环境设备公司废液焚烧流程图	418图表	143
宜兴东宇环境公司多用途小型焚烧炉主要参数	418	

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2945529455.html>