

# 2008年中国垃圾处理行业市场研究咨询报告

## 报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2008年中国垃圾处理行业市场研究咨询报告》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/2938329383.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8500元 电子和纸介版: 8800

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

【报告描述】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、商务部、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年中国垃圾处理行业市场研究咨询报告》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。目录第一章 垃圾处理的相关概述 161.1 垃圾的相关概念 16 1.1.1 生活垃圾的概念 16 1.1.2 工业垃圾的概念 16 1.1.3 电子垃圾的概念 16 1.1.4 建筑垃圾的种类及组成 16 1.1.5 医疗垃圾的含义及危害 17 1.1.6 餐厨垃圾的概念 181.2 垃圾分类的概述 18 1.2.1 垃圾分类介绍 18 1.2.2 垃圾分类的目的 19 1.2.3 主要国家垃圾分类的现状 201.3 固体垃圾处理分析 21 1.3.1 固体废物对环境的污染 21 1.3.2 固体废物的处理原则 22 1.3.3 固体废物的基本处理方法 23第二章 国际垃圾处理行业分析 242.1 美国垃圾处理行业的现状 24 2.1.1 美国的垃圾处理行业状况 24 2.1.2 美国城市垃圾向农村转移 252.2 英国垃圾处理行业状况 26 2.2.1 英国的垃圾处理现状 26 2.2.2

英国考虑立法征收垃圾处理税	27	2.2.3	英国出现非法处理垃圾问题	282.3
法国垃圾处理的现状	30	2.3.1	法国垃圾处理的历程	30
		2.3.2	法国垃圾处理技术分析	31
2.3.3			法国包装垃圾处理的收费分析	322.4
322.4		2.4.1	德国垃圾处理的概况	33
33		2.4.2	德国垃圾再利用的状况	34
33		2.4.3	德国循环经济的管理机制现状	33
362.5		2.5.1	德国垃圾处理行业发展的启示	36
36		2.5.2	意大利废物处理行业状况	36
36		2.5.3	意大利废物管理现状	36
412.6		2.6.1	意大利那不勒斯爆发垃圾处理危机	42
42		2.6.2	亚洲主要国家垃圾处理研究	42
42		2.6.3	日本垃圾处理模式研究	42
44		2.6.3	韩国实行垃圾计量制	43
44		2.6.3	新加坡垃圾岛变生态岛	44
44	第三章	453.1	中国垃圾处理行业现状	45
45		3.1.1	城市垃圾的相关概况	45
45		3.1.2	城市垃圾的来源与产生现状	45
46		3.1.3	城市垃圾的组成与种类	45
46		3.1.4	城市垃圾引起的环境问题及危害	46
493.2		3.2.1	城市垃圾处理方法的研究	47
493.2		3.2.1	现有城市垃圾处理方法的局限性	49
51		3.2.2	中国城市垃圾处理分析	51
51		3.2.2	中国城市垃圾处理现状	51
54		3.2.3	城市垃圾收集与清运系统	53
54		3.2.4	城市垃圾处理技术与设施建设状况	54
58		3.2.5	城市垃圾处理模式分析	56
58		3.2.6	城市垃圾处理工程事例	58
60		3.2.7	国家部署试点垃圾产业启航	59
60		3.2.8	绿色奥运破解“垃圾围城”	60
64		3.3.1	中国城市垃圾处理多元化投资分析	613.3
64		3.3.2	地区垃圾处理产业化发展状况	64
66		3.3.3	云南城市垃圾产业化的策略分析	64
66		3.3.3	浦东垃圾处理产业化的状况及发展方向	66
67		3.3.4	杭州垃圾处理产业化的状况和策略	67
70		3.4.1	垃圾处理产业化发展建议	70
71		3.4.1	垃圾处理减量化分析	71
71		3.4.1	垃圾减量化的相关概念	71
73		3.4.2	城市垃圾前端减量化措施及其综合效益分析	73
73		3.4.3	实施垃圾减量化的主要对策	75
76		3.4.4	城市垃圾源头减量化的措施	76
78		3.5.1	城市垃圾资源化分析	78
78		3.5.1	资源化的概念	78
78		3.5.2	中国城市垃圾资源化的特点	78
79		3.5.3	中国城市垃圾资源化存在的问题	79
79		3.5.4	中国城市垃圾资源化的对策	80
80		3.5.5	中国城市垃圾资源化的潜力	80
80		3.6	垃圾处理无害化分析	82
82		3.6.1	垃圾处理无害化的现状	82
82		3.6.2	垃圾处理无害化的问题	83
83		3.6.3	城市垃圾无害化处理策略	84
84		3.7	垃圾行业发展中的问题及策略分析	87
87		3.7.1	城市垃圾处理存在的问题	87
87		3.7.2	解决城市垃圾问题的经济学视角	87
89		3.7.3	影响垃圾处理产业化的因素分析	89
89		3.7.4	中国城市垃圾处理的基本对策	90
90		3.7.5	城市垃圾处理的发展方向	91
91		3.7.6	中国大城市垃圾处理对策	92
91		3.7.6	中国大城市垃圾处理对策	92
100		100	中国应对垃圾新思维从处理到管理	100
100	第四章	1044.1	垃圾处理市场化分析	1044.1
104		4.1.1	垃圾处理市场化的现状	104
104		4.1.2	垃圾处理市场化改革的背景	104
105		4.1.3	垃圾处理市场化改革的内涵	105
106		4.1.4	中国垃圾处理市场化模式探析	106
108		4.2.1	污水垃圾处理市场化成必然趋势	108
109		4.2.1	中国各地区垃圾处理市场化的发展状况	109
109		4.2.2	三峡库区污水和垃圾处理的产业化分析	109
114		4.2.3	吉林垃圾处理的产业化转型	114
115		4.3.1	辽宁污水垃圾处理市场化的运营方式	115
116		4.3.1	垃圾处理市场的问题	116
116		4.3.2	垃圾处理市场传统管理体制的缺陷	116
117		4.3.2	垃圾处理市场竞争机制的问题及改善措施	117

4.3.3 城市垃圾处理市场化建设的制约因素	120	4.4 垃圾处理市场化的策略分析	120	4.4.1
垃圾处理市场化的构建与调整的思路			120	4.4.2
对垃圾处理设施实施市场化改革盘活存量资产	122	4.4.3 引导社会资本兴建垃圾处理设施		
123		4.4.4 中国垃圾处理市场中的政府管制政策	123	4.4.5
加快垃圾处理市场化运作的对策建议	126	第五章 生活垃圾处理分析		1315.1
发达国家生活垃圾处理状况	131	5.1.1 美国城市生活垃圾处理模式探析	131	5.1.2
德国城市生活垃圾的循环利用状况	135	5.1.3 韩国生活垃圾再利用现状	141	5.2
中国城市生活垃圾现状	143	5.2.1 生活垃圾处理的属性分析	143	5.2.2
2005年中国城市生活垃圾处理行业分析	143	5.2.3 2006年城市生活垃圾处理行业发展概况		
146		5.2.4 中国各地区城市生活垃圾清运和处理统计	150	5.3 城市生活垃圾收费分析
5.3.1 城市垃圾收费的性质分析	153	5.3.2 城市生活垃圾收费的法律依据及标准	154	5.3.3
生活垃圾处理收费势在必行	156	5.3.4 城市垃圾处理收费的主要问题分析	158	5.3.5
完善垃圾处理收费制度的措施	159	5.4 城市生活垃圾处理存在的问题及策略分析	160	5.4.1
5.4.1 城市垃圾处理行业面临的形式和挑战	160	5.4.2 城市生活垃圾处理存在的问题	162	5.4.3
生活垃圾几种处理方式的问题分析	164	5.4.4 城市生活垃圾处理的对策分析	165	第六章
工业垃圾处理的现状分析	168	6.1 国际工业垃圾处理情况	168	6.1.1
工业废水处理技术设备及公司动向	168	6.1.2 日本钢铁工业废物循环利用	169	6.1.3
芬兰工业垃圾处理现状	170	6.2 中国工业垃圾处理现状	171	6.2.1
中国工业垃圾排放和处理情况	171	6.2.2 上海重化工业循环经济的发展	172	6.2.3
吉林省加快工业固体废物转化资源	173	6.2.4 贵州工业废渣综合利用取得较大成果	174	6.3
中国工业固体废物排放及处理统计数据			175	6.3.1
2001-2006年工业固体废物产生及处理统计			175	6.3.2
2006年中国各行业工业固体废物产生量与综合利用统计			176	6.3.3
2006年各地区工业固体废物产生排放及综合利用处置统计				1786.4
工业垃圾的再利用现状及处理技术分析	181	6.4.1 用工业废渣制轻质陶瓷首获成功	181	
6.4.2 主要工业废弃物的资源化技术探讨	182	6.4.3 煤矸石制砖的工艺分析	183	6.5
工业垃圾处理的问题及策略分析	184	6.5.1 工业固体废物循环利用方面的问题	184	6.5.2
生态工业园成污染集中排放地	185	6.5.3 固体废弃物的污染防治对策	187	6.5.4
工业污染公共处理的实践经验总结	188	第七章 电子垃圾处理概述		1897.1
国际电子垃圾处理状况	189	7.1.1 世界电子垃圾回收处理立法情况	189	7.1.2
联合国将推动制订电子废弃物循环利用标准	190	7.1.3 欧盟国家对电子垃圾的管理	190	
7.1.4 美国将电子垃圾出口转内销	192	7.1.5 日本电子垃圾处理的良性发展	194	7.2
中国电子垃圾处理行业现状	196	7.2.1 中国电子垃圾处理的现状	196	7.2.2
电子垃圾再利用价值巨大	197	7.2.3 电脑回收的产业化分析	198	7.2.4
中国电子垃圾触痛环保神经	199	7.2.5 华北最大电子垃圾处理基地落户天津	201	7.3

电子垃圾处理行业的问题及策略	202	7.3.1	废旧电器回收行业的问题	202	7.3.2
中国电子垃圾管理政策缺位	204	7.3.4	中国多数企业环保意识有待加强	204	7.4
中国电子垃圾处理行业的发展策略	205	7.4.1	废旧电子产品回收处理策略	205	7.4.2
处理废旧家电的可行方法	206	第八章 建筑垃圾处理分析			
	208	8.1	建筑垃圾处理的现状	208	
8.1.1 欧美国家建筑垃圾综合利用现状	208	8.1.2	日本建筑垃圾再利用现状	209	8.1.3
国内建筑垃圾综合利用现状	210	8.1.4	北京市建筑垃圾处置现状与资源化	211	8.1.5
哈尔滨市将建首座建筑垃圾处理场	216	8.1.6	利用建筑垃圾降低公路桥梁成本	217	8.2
建筑垃圾处理技术介绍	217	8.2.1	再生骨料混凝土技术探析	217	8.2.2
利用建筑垃圾制造砖的技术状况	222	8.2.3	用建筑垃圾加固施工用桩的技术	222	8.3
建筑垃圾处理面临的问题	224	8.3.1	建筑垃圾目前存在的问题	224	8.3.2
青岛城市建筑垃圾处理问题的分析	225	8.4	建筑垃圾处理的策略	228	8.4.1
中国建筑垃圾管理的策略分析	228	8.4.2	建筑垃圾新型处理模式的运用分析	229	8.4.3
中国建筑垃圾处理对策分析	229	8.4.4	邯郸城市建筑垃圾处理的策略	230	第九章
医疗垃圾处理分析	235	9.1	国际医疗垃圾处理现状	235	9.1.1
加拿大医疗垃圾的处理技术简述	235	9.1.2	菲律宾医疗垃圾处理状况	239	9.1.3
巴西政府努力减少医疗垃圾污染	241	9.2	中国医疗垃圾处理行业的发展分析	243	9.2.1
中国医疗垃圾处理的现状	243	9.2.2	国际金融公司投资中国医疗垃圾处理项目	243	9.2.3
武汉地区医疗废物处理现状	244	9.2.4	鸡西医疗垃圾已实现无害化处理	245	9.3
医疗垃圾处理技术现状	245	9.3.1	国内医疗垃圾处理技术有进展	245	9.3.2
医疗垃圾各种处理技术的对比分析	246	9.3.3	医疗废弃物处理的等离子体技术	249	9.3.4
医疗垃圾气化热解技术介绍	250	9.4	医疗垃圾处理的问题及策略分析	254	9.4.1
医疗垃圾管理中存在的问题	254	9.4.2	医疗垃圾处理成医院沉重负担	256	9.4.3
医院对医疗垃圾管理的措施	256	9.4.4	中国医疗垃圾处理对策	257	9.4.5
建立医疗废弃物处理良性运行机制	259	第十章 农村垃圾处理分析			
	262	10.1	农村垃圾处理分析	262	10.1.1
美国农村垃圾的处理状况	262	10.1.1	美国农村生活垃圾处理状况	262	10.1.2
美国农业垃圾制成石油	263	10.2	中国农村垃圾处理的状况	263	10.2.1
中国农村垃圾污染现状	263	10.2.2	中国农村固体废物的处理分析	264	10.2.3
江苏建立农村垃圾收运体系	270	10.2.4	安徽铜陵发展生态农业解决农业垃圾	270	10.2.5
山东省莱西市农村垃圾集中收集处理经验	271	10.3	农村垃圾处理的技术分析	272	10.3.1
农业垃圾处理的主要技术	272	10.3.2	农村垃圾堆肥技术分析	273	10.3.3
农村垃圾太阳能及生物处理工艺介绍	275	10.3.4	稻壳提炼纳米二氧化硅技术	276	10.4
农村垃圾处理的问题分析	276	10.4.1	农村垃圾的特征及危害	276	10.4.2
农村垃圾处理的困局	277	10.4.3	农村垃圾处理问题的原因分析	278	10.4.4
农村生活垃圾管理中的问题	279	10.4.5	农村垃圾处理的紧迫性	280	10.5
农村垃圾处理的策略分析	281	10.5.1	农村垃圾处理模式的分析	281	10.5.2

农村垃圾处理的保障措施	282	10.5.3	解决农村生活垃圾的对策	283	10.5.4
建立农村生活垃圾处理系统的对策	285	第十一章	餐厨垃圾处理分析	287	11.1
中国餐厨垃圾处理分析	287	11.1.1	餐厨垃圾的特性和危害	287	11.1.2
中国餐厨垃圾处理现状	288	11.1.3	奥运饭店餐厨垃圾规范管理	289	11.1.4
国内餐厨垃圾处理利用工艺研究进展	290	11.2	中国主要地区餐厨垃圾处理	292	11.2.1
北京将建四大餐厨垃圾处理厂	292	11.2.2	上海闵行区餐厨垃圾日处理量120吨	293	11.2.3
宁波将集中处置餐厨垃圾	294	11.2.4	乌鲁木齐餐厨垃圾有望免费处理	295	11.3
餐厨垃圾处理问题及对策分析	296	11.3.1	餐厨垃圾处理中存在的问题	296	11.3.2
餐厨垃圾集中处理的问题分析	297	11.3.3	餐厨垃圾处理需要配套政策	297	第十二章
中国主要地区垃圾处理行业的发展	299	12.1	北京垃圾处理行业状况	299	12.1.1
北京垃圾处理的调查	299	12.1.2	北京垃圾的出路难寻	302	12.1.3
北京奥运垃圾处理分析	307	12.1.4	北京将健全垃圾处理收费制度	310	12.1.5
北京市生活垃圾治理的保障措施	311	12.2	北京垃圾处理的发展规划	311	12.2.1
天津市加强对生活垃圾的处理	313	12.2.2	天津垃圾处理行业发展规划	313	12.2.1
天津市实施生活垃圾处理消毒标准效果显著	314	12.2.3	2010年天津污水垃圾处理发展目标	314	12.3
上海市区生活垃圾处理状况分析	315	12.3.1	上海垃圾处理行业现状	315	12.3.1
上海将投30亿整治苏州河消灭垃圾码头	317	12.3.2	上海生活垃圾处理规划	318	12.3.4
上海城市垃圾处理的建议	319	12.4	广州市垃圾分类历史	320	12.4.2
广州垃圾处理行业分析	320	12.4.1	广州垃圾焚烧发电破解垃圾处理难题	321	12.4.3
广州垃圾收运处理体系分析	322	12.4.4	广州垃圾收费管理运行机制分析	323	12.5
深圳垃圾处理行业的发展状况	324	12.5.1	深圳市垃圾处理基本情况	324	12.5.2
深圳应用等离子体技术处理高危垃圾保护环境	326	12.5.3	深圳市生活垃圾处理的原则与措施	327	12.6
其他城市垃圾处理情况	329	12.6.1	海南污水垃圾处理项目寻求资金扶持	329	12.6.2
沈阳垃圾处理发展情况	330	12.6.3	云南城市生活垃圾处理现状	331	12.6.4
兰州市城市生活垃圾处理	332	12.6.5	福建省垃圾处理发展情况	335	第十三章
垃圾发电的发展状况分析	336	13.1	垃圾发电简介	336	13.1.1
垃圾发电的流程介绍	336	13.1.2	垃圾发电的主要方式	337	13.1.3
垃圾发电的优势分析	338	13.2	国际垃圾发电的现状	339	13.2.1
国外垃圾发电技术状况简介	339	13.2.2	美国垃圾发电的发展动态	340	13.2.3
温哥华将成大规模使用垃圾发电城市	343	13.2.4	韩国建成全球最大垃圾沼气发电站	343	13.2.5
新加坡的垃圾发电情况	344	13.3	加纳垃圾发电厂动工	345	13.3.1
中国垃圾发电的现状	346	13.3.2	中国垃圾发电产业特征分析	346	13.3.2
中国垃圾发电的现状	347	13.3.3	中国垃圾发电行业的特点	347	13.3.4
中国垃圾发电产业竞争格局分析	348	13.3.5	中国垃圾发电产业走向应用阶段	354	13.4
主要地区垃圾发电行业发展状况	355	13.4.1	河北垃圾发电企业运营状况	355	13.4.2
山东第一个垃圾填埋气发电项目已投产运行	356	13.4.3	浙江垃圾发电行业分析	357	13.4.4
上海2009年建成全国最大垃圾焚烧发电厂	359	13.4.5			

广西首个垃圾焚烧发电项目2007年开工	360	13.5.6	天津2007年建两所垃圾发电站	360	13.5
垃圾发电行业的问题分析	361	13.5.1	中国垃圾发电的主要问题分析	361	13.5.2
垃圾发电行业的政策体系问题	363	13.5.3	垃圾发电行业发展面临的障碍	364	13.6
垃圾发电的对策与前景分析	365	13.6.1	垃圾发电成为新能源技术	365	13.6.2
垃圾发电行业发展的对策	366	13.6.3	垃圾发电行业商机大	367	13.6.4
中国垃圾发电行业发展前景广阔	368	第十四章	垃圾处理行业技术分析	369	14.1
垃圾处理焚烧技术	369	14.1.1	中国垃圾焚烧技术的发展状况	369	14.1.2
中国垃圾焚烧技术应用发展预测	374	14.2	垃圾填埋处理技术	378	14.2.1
中国垃圾填埋渗滤液处理的方式与技术分析	378	14.2.2	AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析	382	14.2.3
电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析	383	14.2.4	垃圾卫生填埋技术发展及趋势	385	14.3
垃圾处理堆肥技术	389	14.3.1	中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程	389	14.3.2
污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析	392	14.3.3	生活垃圾机械化高温高氧堆肥技术	394	14.3.4
城市生活垃圾堆肥处理技术发展方向	396	14.4	其他垃圾处理技术	401	14.4.1
生活垃圾微生物处理技术分析	401	14.4.2	垃圾热解处理技术的研发	405	14.4.3
光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展	407	第十五章	垃圾处理设备行业综述	412	15.1
国际垃圾处理设备现状	412	15.1.1	国外生活垃圾分选设备现状分析	412	15.1.2
国外垃圾焚烧设备应用与发展	415	15.2	中国垃圾处理设备行业现状	416	15.2.1
中国垃圾处理设备与技术新进展	416	15.2.2	中国垃圾处理设备市场发展机会大	417	15.2.3
深圳闯出垃圾发电设备国产化新路	417	15.3	2007年中国固体废弃物处理设备产量分析	418	15.3.1
2005-2008年全国固体废弃物处理设备产量分析	418	15.3.2	2006年主要省份固体废弃物处理设备产量分析	419	15.3.3
2007年主要省份固体废弃物处理设备产量析	420	15.4	垃圾焚烧处理设备	421	15.4.1
垃圾焚烧炉发展早期的主要型式和特点	421	15.4.2	现代垃圾焚烧炉的主要型式和特点	424	15.4.3
CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用	424	15.5	食物垃圾处理机器	425	15.5.1
厨房食物垃圾处理器的介绍	425	15.5.2	发达国家大力推广垃圾处理机	425	15.5.3
食物垃圾处理器市场状况	426	15.5.4	食物垃圾处理器前景分析	427	第十六章
中国垃圾处理行业重点企业经营情况分析	428	16.1	天津创业环保股份有限公司	428	16.1.1
企业基本情况	428	16.1.2	2006年企业经营状况分析	429	16.1.3
2007年企业经营状况分析	432	16.1.4	创业环保未来发展分析	435	16.2
北京首创股份有限公司	437	16.2.1	企业基本情况	437	16.2.2
2007年企业经营状况分析	438	16.2.3	公司主要财务指标分析	439	16.2.4
公司面临的风险因素及对策分析	441	16.2.5	公司发展战略及未来机遇和挑战	442	16.3
天津泰达股份有限公司	443	16.3.1	企业基本情况	443	16.3.2
2007年企业经营状况分析	444	16.3.3	公司主要财务指标分析	446	16.3.4
合加资源发展股份有限公司	448	16.4.1	企业基本情况	448	16.4.2
2007年企业经营状况分析	449	16.4.3	公司主要财务指标分析	451	16.4.4

合加资源公司风险因素分析	453	16.4.5	公司未来发展的展望	454
南海发展股份有限公司	455	16.5.1	企业基本情况	455
		16.5.2	2007年企业经营状况分析	456
16.5.3			公司主要财务指标分析	457
16.5.4			公司面临的风险因素及对策分析	459
16.5.5			公司未来发展的展望	461
16.6			深圳市能源环保有限公司	462
16.6.1			企业基本情况	462
16.6.2			企业产能与产量分析	465
16.6.3			企业产销值情况	465
16.6.4			企业财务数据分析	465
16.6.5			企业经营指标	467
16.7			河北富华康士特环保有限公司	468
16.7.1			企业基本情况	468
16.7.2			企业产能与产量分析	468
16.7.3			企业产销值情况	468
16.7.4			企业财务数据分析	469
16.7.5			企业经营指标	470
16.8			上海浦城热电能源有限公司	471
16.8.1			企业基本情况	471
16.8.2			企业产销值情况	472
16.8.3			企业财务数据分析	472
16.8.4			企业经营指标	474
16.9			无锡益多环保热电有限公司	475
16.9.1			企业基本情况	475
16.9.2			企业产能与产量分析	475
16.9.3			企业产销值情况	476
16.9.4			企业财务数据分析	476
16.9.5			企业经营指标	478
16.10			郑州荣锦绿色环保能源有限公司	478
16.10.1			企业基本情况	478
16.10.2			企业产能与产量分析	479
16.10.3			企业产销值情况	479
16.10.4			企业财务数据分析	479
16.10.5			企业经营指标	481
16.11			梅县光明垃圾发电有限公司	482
16.11.1			企业基本情况	482
16.11.2			企业产销值情况	482
16.11.3			企业财务数据分析	483
16.11.4			企业经营指标	484
16.12			济南翰洋资源电力有限公司	485
16.12.1			企业基本情况	485
16.12.2			企业产销值情况	486
16.12.3			企业财务数据分析	486
16.12.4			企业经营指标	488
16.13			杭州锦江绿色能源有限公司	488
16.13.1			企业基本情况	488
16.13.2			企业产能与产量分析	489
16.13.3			企业产销值情况	490
16.13.4			企业财务数据分析	490
16.13.5			企业经营指标	492
16.14			泰安鲁卫环卫设备有限公司	492
16.14.1			企业基本情况	492
16.14.2			企业产销值情况	493
16.14.3			企业财务数据分析	493
16.14.4			企业经营指标	495
16.15			四川人福生物环保有限公司	496
16.15.1			企业基本情况	496
16.15.2			企业产销值情况	496
16.15.3			企业财务数据分析	497
16.15.4			企业经营指标	498
16.16			无锡泛亚环保科技有限公司	499
16.16.1			企业基本情况	499
16.16.2			企业产销值情况	500
16.16.3			企业财务数据分析	500
16.16.4			企业经营指标	502
第十七章				
垃圾处理行业的投资及前景分析				
503	17.1		垃圾处理行业投资分析	503
17.1.1			垃圾处理企业投资商机	503
17.1.2			决定投资规模与方案的因素分析	504
17.1.3			垃圾处理投资风险分析	504
17.1.4			政府改革垃圾处理投资体制的策略	505
17.2			垃圾处理的BOT投资模式分析	509
17.2.1			BOT的相关概述	509
17.2.2			BOT模式投资垃圾处理的优越性	510
17.2.3			BOT模式投资垃圾处理的风险分析	511
17.2.4			对垃圾处理BOT模式的思考	511
17.2.5			深圳污水处理引进BOT融资模式	512
17.3			垃圾处理的前景及趋势分析	513
17.3.1			垃圾处理产业将成中国的朝阳产业	513
17.3.2			垃圾发电成为世纪希望产业	513
17.3.3			垃圾处理技术的发展展望	514
图表目录				
1			建筑施工废料的数量和组成	6
2			罗马有机垃圾堆肥厂工艺流程图	27
3			意大利罗马垃圾堆肥厂堆肥产品理化性质	28
4			都灵垃圾堆肥厂堆肥产品理化性质	28

28	图表 5 都灵垃圾堆肥厂工艺流程图	28	图表 6 布雷西亚垃圾焚烧厂烟气中污染物排放限值	
29	图表 7 垃圾减量化体系结构图	61	图表 8 近年来美国各种废弃物所占的比例	120
	加州近年来不同来源的废弃物产生量及其比例表	121	图表	10
	近年来美国加州各种废弃物所占的比例	121	图表 11 美国近年部分地区垃圾填埋场收费标准	
122	图表	12	近年来美国城市生活垃圾回收量和回收率的变化曲线	123
	不同地区垃圾处理量及处理方式	133	图表 14 近年来城市垃圾处理量变化情况	133
	近年来投入运行的部分生活垃圾填埋场	134	图表 16 2006年新投入运行的生活垃圾焚烧厂	
138	图表	17	已批准申请CDM的垃圾填埋场填埋气体利用项目表	139
	2005年中国城市排水和垃圾处理统计	140	图表 19 2006年中国城市生活垃圾处理情况	
141	图表	20	2001-2006年工业固体废物产生及处理情况	164
	2006年中国各行业工业固体废物产生量统计	165	图表	22
	2006年中国各行业工业固体废物综合利用和处置统计	166	图表	23
	2006年中国各地区工业固体废物产生和排放情况	167	图表	24
	2006年各地区工业固体废物综合利用和处置情况	168	图表	25
	2006年各地区工业固体废物综合利用和处置情况(续表)	169	图表	26
	北京市废旧建筑物垃圾组分	202	图表 27 北京市建筑垃圾处理工艺流程图	203
	发达国家建筑垃圾处理工艺流程图	203	图表 29 再生骨料生产的典型工艺流程	207
	再生混凝土循环利用试验方案	210	图表 31 各种医疗废物处理技术的比较	237
	外热式固定床热解气化炉的工艺流程图	240	图表 33 农村垃圾处理模式	270
	云南主要地州市垃圾处理方式	320	图表 35 垃圾资源化处理流程图	322
	无分检场垃圾发电工艺流程	325	图表 37 有分检场垃圾发电工艺流程	326
	近年来我国垃圾焚烧处理统计情况	358	图表 39 近年来我国垃圾焚烧处理能力增长图	
358	图表 40 我国垃圾焚烧厂技术应用情况	359	图表 41 不同技术类型焚烧厂的数量分布	
360	图表	42	不同技术类型焚烧厂的规模分布	360
	“十一五”期间生活垃圾焚烧厂地域分布及处理能力	364	图表	44
	垃圾渗沥液处理系统工艺单元	370	图表 45 三种不同阳极材料处理渗滤液的效果	372
	生活垃圾填埋 堆肥、焚烧技术综合效益比较	386	图表 47 各种堆肥方式比较	387
	南宫垃圾堆肥厂与罗马垃圾堆肥厂堆肥产品理化性质对比	388	图表	49
	四种垃圾焚烧炉的应用状况比较	404	图表 50 近年来全国固体废物处理设备产量统计	
408	图表	51	近年来全国固体废物处理设备产量趋势图	408
	2006年全国主要省份固体废物处理设备产量统计	408	图表	53
	2007年全国主要省份固体废物处理设备产量统计	409	图表	54
	2006年天津创业环保股份有限公司主营业务分地区情况	420	图表	55
	2006年创业环保主营业务分行业或分产品情况	421	图表	56
	年上半年创业环保污水处理量统计	421	图表	57

2007年天津创业环保股份有限公司主营业务分地区情况	422图表	58
2007年创业环保主营业务分行业情况	422图表	59
2003-2007年天津创业环保股份有限公司资产及负债统计	422图表	60
2003-2007年天津创业环保股份有限公司销售及利润统计	423图表	61
2003-2007年天津创业环保股份有限公司成本费用统计	423图表	62
2003-2007年天津创业环保股份有限公司偿债能力情况	423图表	63
2003-2007年天津创业环保股份有限公司经营效率统计	423图表	64
2003-2007年天津创业环保股份有限公司盈利能力统计	424图表	65
2003-2007年天津创业环保股份有限公司成长能力统计	424图表	66
2007年北京首创股份有限公司主营业务分行业情况	427图表	67
2007年北京首创股份有限公司主营业务分地区情况	428图表	68
2003-2007年北京首创股份有限公司资产及负债统计	428图表	69
2003-2007年北京首创股份有限公司销售及利润统计	428图表	70
2003-2007年北京首创股份有限公司成本费用统计	428图表	71
2003-2007年北京首创股份有限公司偿债能力情况	429图表	72
2003-2007年北京首创股份有限公司经营效率统计	429图表	73
2003-2007年北京首创股份有限公司盈利能力统计	429图表	74
2003-2007年北京首创股份有限公司成长能力统计	430图表	75
2007年天津泰达股份有限公司主营业务分行业情况	434图表	76
2007年天津泰达股份有限公司主营业务分地区情况	434图表	77
2003-2007年天津泰达股份有限公司资产及负债统计	435图表	78
2003-2007年天津泰达股份有限公司销售及利润统计	435图表	79
2003-2007年天津泰达股份有限公司成本费用统计	435图表	80
2003-2007年天津泰达股份有限公司偿债能力情况	435图表	81
2003-2007年天津泰达股份有限公司经营效率统计	436图表	82
2003-2007年天津泰达股份有限公司盈利能力统计	436图表	83
2003-2007年天津泰达股份有限公司成长能力统计	436图表	84
2007年合加资源营业收入及利润变动情况	439图表	85
2007年合加资源主营业务分行业或分产品情况	439图表	86
2007年合加资源主营业务分地区情况	440图表	87
2003-2007年合加资源发展股份有限公司资产及负债统计	440图表	88
2003-2007年合加资源发展股份有限公司销售及利润统计	440图表	89
2003-2007年合加资源发展股份有限公司成本费用统计	440图表	90
2003-2007年合加资源发展股份有限公司偿债能力情况	441图表	91
2003-2007年合加资源发展股份有限公司经营效率统计	441图表	92

2003-2007年合加资源发展股份有限公司盈利能力统计	441图表	93
2003-2007年合加资源发展股份有限公司成长能力统计	442图表	94
2007年南海发展主营业务分行业情况 446图表	95	2007年南海发展主营业务分地区情况 446图表
2003-2007年南海发展股份有限公司资产及负债统计	447图表	97
2003-2007年南海发展股份有限公司销售及利润统计	447图表	98
2003-2007年南海发展股份有限公司成本费用统计	447图表	99
2003-2007年南海发展股份有限公司偿债能力情况	447图表	100
2003-2007年南海发展股份有限公司经营效率统计	448图表	101
2003-2007年南海发展股份有限公司盈利能力统计	448图表	102
2003-2007年南海发展股份有限公司成长能力统计	448图表	103
2006年深圳市能源环保有限公司产值表	454图表	104
2006年深圳市能源环保有限公司资产负债表	454图表	105
2006年深圳市能源环保有限公司损益表	455图表	106
2006年深圳市能源环保有限公司偿债能力指标	456图表	107
2006年深圳市能源环保有限公司营运能力指标数据	456图表	108
2006年圳市能源环保有限公司盈利能力指标	456图表	109
2006年河北富华康土特环保有限公司产值表	458图表	110
2006年河北富华康土特环保有限公司资产负债表	458图表	111
2006年河北富华康土特环保有限公司损益表	459图表	112
2006年河北富华康土特环保偿债能力指标数据	460图表	113
2006年河北富华康土特环保营运能力指标	460图表	114
2006年河北富华康土特环保盈利能力指标	460图表	115
2006年上海浦城热电能源有限公司产值表	461图表	116
2006年上海浦城热电能源有限公司资产负债表	461图表	117
2006年上海浦城热电能源有限公司损益表	462图表	118
2006年上海浦城热电能源偿债能力指标数据	463图表	119
2006年上海浦城热电能源有限公司营运能力指标数据	463图表	120
2006年上海浦城热电能源盈利能力指标数据	463图表	121
2006年无锡益多环保热电有限公司产值表	465图表	122
2006年无锡益多环保热电有限公司资产负债表	465图表	123
2006年无锡益多环保热电有限公司损益表	466图表	124
2006年无锡益多环保热电有限公司偿债能力指标数据	467图表	125
2006年无锡益多环保热电有限公司营运能力指标数据	467图表	126
2006年无锡益多环保热电有限公司盈利能力指标数据	467图表	127
2006年郑州荣锦绿色环保能源有限公司产值表	468图表	128

2006年郑州荥锦绿色环保能源有限公司资产负债表	469图表	129
2006年郑州荥锦绿色环保能源有限公司损益表	469图表	130
2006年郑州荥锦绿色环保能源偿债能力指标数据	470图表	131
2006年郑州荥锦绿色环保能源有限公司营运能力指标数据	470图表	132
2006年郑州荥锦绿色环保能源盈利能力指标数据	470图表	133
2006年梅县光明垃圾发电有限公司产值表	471图表	134
2006年梅县光明垃圾发电有限公司资产负债表	472图表	135
2006年梅县光明垃圾发电有限公司损益表	472图表	136
2006年梅县光明垃圾发电有限公司偿债能力指标数据	473图表	137
2006年梅县光明垃圾发电有限公司营运能力指标数据	473图表	138
2006年梅县光明垃圾发电有限公司盈利能力指标数据	474图表	139
2006年济南翰洋资源电力有限公司产值表	475图表	140
2006年济南翰洋资源电力有限公司资产负债表	475图表	141
2006年济南翰洋资源电力有限公司损益表	476图表	142
2006年济南翰洋资源电力偿债能力指标数据	477图表	143
2006年济南翰洋资源电力营运能力指标数据	477图表	144
2006年济南翰洋资源电力盈利能力指标数据	477图表	145
2006年杭州锦江绿色能源有限公司产值表	479图表	146
2006年杭州锦江绿色能源有限公司资产负债表	479图表	147
2006年杭州锦江绿色能源有限公司损益表	480图表	148
2006年杭州锦江绿色能源偿债能力指标数据	481图表	149
2006年杭州锦江绿色能源营运能力指标数据	481图表	150
2006年杭州锦江绿色能源盈利能力指标数据	481图表	151
2006年泰安鲁卫环卫设备有限公司产值表	482图表	152
2006年泰安鲁卫环卫设备有限公司资产负债表	483图表	153
2006年泰安鲁卫环卫设备有限公司损益表	483图表	154
2006年泰安鲁卫环卫设备偿债能力指标数据	484图表	155
2006年泰安鲁卫环卫设备有限公司营运能力指标数据	484图表	156
2006年泰安鲁卫环卫设备盈利能力指标数据	484图表	157
2006年四川人福生物环保有限公司产值表	485图表	158
2006年四川人福生物环保有限公司资产负债表	486图表	159
2006年四川人福生物环保有限公司损益表	487图表	160
2006年四川人福生物环保偿债能力指标数据	487图表	161
2006年四川人福生物环保营运能力指标数据	488图表	162
2006年四川人福生物环保盈利能力指标数据	488图表	163

2006年无锡泛亚环保科技有限公司产值表	489图表	164
2006年无锡泛亚环保科技有限公司资产负债表	489图表	165
2006年无锡泛亚环保科技有限公司损益表	490图表	166
2006年无锡泛亚环保科技有限公司偿债能力指标数据	491图表	167
2006年无锡泛亚环保科技有限公司营运能力指标数据	491图表	168
2006年无锡泛亚环保科技有限公司盈利能力指标数据	491图表	169
BOT模式的参与者	498图表	170
BOT模式运行等程序	499	

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2938329383.html>