

2008年中国垃圾发电行业市场研究咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2008年中国垃圾发电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/2938229382.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】 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。垃圾焚烧发电厂的服务期限一般为25年左右，这意味者它的稳定收益期将长达25年。垃圾焚烧发电厂的收益稳定、运营成本低廉并享有一定的税收优惠政策，能给投资者带来稳定高额的回报。再者，《京都议定书》生效后，各国正在积极采取措施，控制污染物的排放，以履行该议定书所规定的每国温室气体的减排义务。这必将给以垃圾发电为代表的清洁能源产业无限的商机。随着现代化进程的加快，生活垃圾将大量增加，而填埋等传统垃圾处理方法将随着土地资源的减少和环境保护的加强而加速退出。垃圾焚烧发电这一高新环保产业将得到加快发展。我们相信，在不久的将来，垃圾发电将大有作为。发布的《2008年中国垃圾发电行业市场研究咨询报告》共十章。首先介绍了垃圾发电的定义、主要方式、发电流程及发电系统分类等，接着分析了国际垃圾处理与垃圾发电的现状、然后具体介绍了国内垃圾处理与垃圾发电产业的发展，中国各地区垃圾发电的发展情况。随后，报告对垃圾发电行业做了发电技术分析、发电设备市场分析、垃圾发电重点企业运营状况分析和投资分析，最后分析了垃圾发电行业的未来前景和发展趋势。本报告为垃圾发电相关企业单位准确了解目前中国垃圾发电市场发展动态，把握垃圾发电行业发展方向、制定市场策略的重要决策依据之一，具有重要决策参考价值。

目录第一章 垃圾发电相关概述 111.1.1 垃圾发电的概述 11 1.1.1 垃圾发电的定义 11 1.1.2 垃圾焚烧发电的流程介绍 11 1.1.3 垃圾发电的主要方式 13 1.1.4 垃圾发电的优势分析 141.2 垃圾发电系统分类 15 1.2.1 热力处理系统 15 1.2.2 生化处理系统 171.3 垃圾发电的意义 17 1.3.1 垃圾发电是维持经济持续发展重要资源 17 1.3.2 垃圾发电的社会意义和经济意义 18第二章 国外垃圾发电产业分析 192.1 国外垃圾处理产业现状 19 2.1.1 美国垃圾处理产业概况 19 2.1.2 英国垃圾处理产业状况 21 2.1.3 德国垃圾处理的概况 23 2.1.4 法国包装垃圾处理的收费分析 26 2.1.5 日本垃圾处理模式研究 27 2.1.6 韩国实行垃圾计量制 272.2 国外垃圾发电的现状 28 2.2.1 国外垃圾发电系统现状 28 2.2.2 美国垃圾发电的发展动态 29 2.2.3 温哥华将成大规模使用垃圾发电城市 32 2.2.4 韩国建成全球最大垃圾沼气发电站 33 2.2.5 新加坡的垃圾发电情况 33 2.2.6 加纳垃圾发电厂动工 352.3 国外垃圾处理技术发展 35 2.3.1 国外垃圾发电技术状况简介 35 2.3.2 法国垃圾处理技术分析 36 2.3.3 德国垃圾处理技术发展趋势 37 2.3.4 日本开发出高效垃圾发电技术 37第三章 中国垃圾处理产业分析 393.1 城市垃圾的相关概况 39 3.1.1 城市垃圾的来源与产生现状 39 3.1.2 城市垃圾的组成与种类 39 3.1.3 城市垃圾引起的环境问题及危害 40 3.1.4

城市垃圾处理方法的研究	41	3.1.5	现有城市垃圾处理方法的局限性	433.2
中国城市垃圾处理分析	45	3.2.1	中国城市垃圾处理现状	45
		3.2.2	城市垃圾收集与清运系统	47
		3.2.3	城市垃圾处理技术与设施建设状况	48
		3.2.4	城市垃圾处理模式分析	50
城市垃圾处理工程事例分析	52	3.2.6	国家部署试点垃圾产业启航	53
绿色奥运破解“垃圾围城”	54	3.2.8	中国城市垃圾处理多元化投资分析	553.3
中国各地区垃圾处理产业化发展状况	58	3.3.1	云南城市垃圾产业化的策略分析	58
		3.3.2	浦东垃圾处理产业化的状况及发展方向	60
		3.3.3	杭州垃圾处理产业化的状况和策略	62
		3.3.4	垃圾处理产业化发展建议	64
		3.4	垃圾处理减量化分析	65
		3.4.1	垃圾减量化的相关概念	65
		3.4.2	城市垃圾前端减量化措施及其综合效益分析	68
		3.4.3	实施垃圾减量化的主要对策	69
		3.4.4	城市垃圾源头减量化的措施	71
		3.5	城市垃圾资源化分析	72
		3.5.1	垃圾资源化的概念	72
		3.5.2	中国城市垃圾资源化的特点	73
		3.5.3	中国城市垃圾资源化存在的问题	73
		3.5.4	中国城市垃圾资源化潜力	74
		3.5.5	中国城市垃圾资源化的对策	75
		3.6	垃圾处理无害化分析	76
		3.6.1	垃圾处理无害化的现状	76
		3.6.2	垃圾处理无害化的问题	77
		3.6.3	城市垃圾无害化处理策略	79
		3.7	城市生活垃圾收费分析	81
		3.7.1	城市垃圾收费的性质分析	81
		3.7.2	城市生活垃圾收费的法律依据及标准	82
		3.7.3	生活垃圾处理收费势在必行	84
		3.7.4	城市垃圾处理收费的主要问题分析	86
		3.7.5	完善垃圾处理收费制度的措施	87
		3.8	垃圾行业发展中的问题及策略分析	88
		3.8.1	城市垃圾处理存在的问题	88
		3.8.2	解决城市垃圾问题的经济学视角	89
		3.8.3	影响垃圾处理产业化的因素分析	91
		3.8.4	中国城市垃圾处理的基本对策	92
		3.8.5	城市垃圾处理的发展方向	93
		3.8.6	中国大城市垃圾处理对策	94
		3.8.7	中国应对垃圾新思维从处理到管理	98
第四章				
中国垃圾发电产业分析	102	4.1	中国垃圾发电产业的政策环境	102
		4.1.1	垃圾发电需要加强政策倾斜	102
		4.1.2	垃圾发电产业的政策驱动建议	102
		4.2	中国垃圾发电的现状	110
		4.2.1	中国垃圾发电产业政策现状及问题分析	103
		4.2.2	中国垃圾发电的必要性与可行性	111
		4.2.3	中国垃圾发电产业的现状	113
		4.2.4	中国垃圾发电行业的特点	117
		4.2.5	中国垃圾发电产业竞争分析	118
		4.2.6	中国垃圾发电产业走向应用阶段	123
		4.3	垃圾发电行业的问题分析	124
		4.3.1	中国垃圾发电的主要问题分析	124
		4.3.2	垃圾发电行业发展面临的障碍	126
		4.3.3	垃圾发电推广存在困难	127
		4.4	垃圾发电产业发展对策分析	129
		4.4.1	垃圾发电成为新能源技术	129
		4.4.2	垃圾发电行业发展的对策	130
第五章			中国各区域垃圾发电产业发展分析	131
		5.1	华北地区垃圾发电产业概况	131
		5.1.1	北京市最大垃圾处理厂将年发电3800万度	131
		5.1.2	天津市垃圾发电行业发展良好	131
		5.1.3	河北建设首个垃圾填埋气回收利用发电项目	132
		5.1.4	山西省首家垃圾发电厂即将上网发电	133
		5.2	华东地区垃圾发电产业概况	133
		5.2.1	上海将建全国最大垃圾焚烧发电厂	133
		5.2.2	浙江垃圾发电产业发展情况	134
		5.2.3	江苏垃圾发电产业发展情况	136
		5.2.4	福建垃圾发电产业发展情况	137
		5.2.5		

山东首个垃圾填埋气发电项目已投产运行	1395.3	中南地区垃圾发电产业概况	139	5.3.1
湖北垃圾发电项目建设情况	139	5.3.2 广西首个垃圾焚烧发电项目2007年开工	140	5.3.3
广州垃圾焚烧发电发展情况	140	5.3.4 深圳垃圾发电发展情况	141	5.4
西部地区垃圾发电产业概况	141	5.4.1 成都建设西部最大垃圾发电厂	141	5.4.2
云南垃圾发电建设掀起高潮	142	5.4.3 甘肃首座餐厨垃圾发电厂动工兴建	144	第六章
垃圾发电产业技术分析	145	6.1 垃圾焚烧发电技术分析	145	6.1.1 当前垃圾焚烧发电技术
145	6.1.2 国内垃圾焚烧及除尘技术	147	6.1.3 垃圾焚烧发电厂垃圾渗滤液处理工艺	150
6.1.4 垃圾焚烧烟气净化技术	156	6.1.5 垃圾焚烧发电技术运用现状与发展趋势分析	159	6.2
垃圾填埋发电技术	165	6.2.1 国内外垃圾渗沥液处理方式与技术分析	165	6.2.2
垃圾填埋气体发电技术概述	170	6.2.3 垃圾填埋气发电的可再生发展	171	6.3
垃圾发电技术的可行性分析	174	6.3.1 垃圾发电供热的可行性分析	174	6.3.2
流化床技术用于垃圾发电的可行性分析	174	6.3.3 改造小机组锅炉用来垃圾发电的可行性分析	176	6.4
6.4 垃圾发电新技术	177	6.4.1 热燃气化垃圾发电技术	177	6.4.2
6.4.2 碱金属高效垃圾发电技术	177	6.4.3 热解气化焚烧发电技术	180	第七章
7 垃圾发电设备分析	183	7.1 垃圾焚烧炉燃烧设备的发展	183	7.1.1 早期垃圾焚烧炉的主要类型和特点
183	7.1.2 现代垃圾焚烧炉的主要类型和特点	186	7.1.3 CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用	188
7.2 各种垃圾焚烧炉比较分析	189	7.2.1 各类垃圾焚烧炉的优缺点比较	189	7.2.2 机械炉排焚烧炉
190	7.2.3 流化床焚烧炉	191	7.2.4 旋转窑焚烧炉	192
7.2.5 立式热解焚烧炉	193	7.3 焚烧炉的除尘设备	194	7.3.1 电除尘器的概述
194	7.3.2 布袋除尘器发展及应用分析	195	7.3.3 电除尘器和袋除尘器的比较	197
7.4 中国垃圾发电设备国产化现状	198	7.4.1 垃圾焚烧发电设备的核心部件实现国产化	198	7.4.2 深圳迈出垃圾发电设备国产化新途径
198	7.4.3 国产第一条垃圾发电输送设备问世	199	7.5 固体废物处理处置技术和装备现状	200
第八章 中国垃圾发电行业重点企业分析	203	8.1 天津泰达股份有限公司	203	8.1.1 企业基本情况
203	8.1.2 2007年企业经营状况分析	204	8.1.3 公司主要财务指标分析	205
8.1.4 公司发展战略	207	8.2 南海发展股份有限公司	208	8.2.1 企业基本情况
208	8.2.2 2007年企业经营状况分析	209	8.2.3 公司主要财务指标分析	210
8.2.4 公司面临的风险因素及对策分析	212	8.2.5 公司未来发展的展望	213	8.3
8.3 合加资源发展股份有限公司	215	8.3.1 企业基本情况	215	8.3.2 2007年企业经营状况分析
216	8.3.3 公司主要财务指标分析	217	8.3.4 合加资源公司风险因素分析	220
8.3.5 公司未来发展的展望	221	8.4 无锡华光锅炉股份有限公司	221	8.4.1 企业基本情况
221	8.4.2 2007年企业经营情况分析	221	8.4.3 公司主要财务指标分析	222
8.4.4 公司未来发展的展望	224	8.5 深圳市能源环保有限公司	226	8.5.1 企业基本情况
226	8.5.2 企业产能与产量分析	228	8.5.3 企业产销值情况	229
8.5.4 企业财务数据分析	229	8.5.5 企业经营指标	231	8.6
8.6 上海浦城热电能源有限公司	231	8.6.1 企业基本情况	231	8.6.2 企业产销值情况
232	8.6.3			

企业财务数据分析	232	8.6.4 企业经营指标	234	8.7 郑州荣锦绿色环保能源有限公司	235
8.7.1 企业基本情况	235	8.7.2 企业产能与产量分析	235	8.7.3 企业产销值情况	235
8.7.4 企业财务数据分析	236	8.7.5 企业经营指标	237	8.8 梅县光明垃圾发电有限公司	238
8.8.1 企业基本情况	238	8.8.2 企业产销值情况	238	8.8.3 企业财务数据分析	239
8.8.4 企业经营指标	240	8.9 济南翰洋资源电力有限公司	241	8.9.1 企业基本情况	241
8.9.2 企业产销值情况	242	8.9.3 企业财务数据分析	242	8.9.4 企业经营指标	243
8.10 杭州锦江绿色能源有限公司	244	8.10.1 企业基本情况	244	8.10.2 企业产能与产量分析	245
8.10.3 企业产销值情况	245	8.10.4 企业财务数据分析	246	8.10.5 企业经营指标	247
8.11 东莞市博海环保资源开发有限公司	248	8.11.1 企业基本情况	248	8.11.2 产能产量分析	248
8.11.3 企业产销值情况	248	8.11.4 企业财务分析	249	8.11.5 企业经营指标	250
8.12 吉林省鑫祥有限责任公司	251	8.12.1 企业基本情况	251	8.12.2 企业产销值情况	252
8.12.3 企业财务分析	252	8.12.4 企业经营指标	253	8.13 黑龙江新世纪能源有限公司	254
8.13.1 企业基本情况	254	8.13.2 产能产量分析	255	8.13.3 企业产销值情况	255
8.13.4 企业财务分析	255	8.13.5 企业经营指标	257	8.14 杭州中佳环境技术有限公司	258
8.14.1 企业基本情况	258	8.14.2 企业产销值情况	258	8.14.3 企业财务分析	259
8.14.4 企业经营指标	260	8.15 浙江伟明环保股份有限公司	261	8.15.1 企业基本情况	261
8.15.2 企业产销值情况	262	8.15.3 企业财务分析	262	8.15.4 企业经营指标	264
8.16 珠海市垃圾发电厂	264	8.16.1 企业基本情况	264	8.16.2 企业产销值情况	265
8.16.3 企业财务分析	265	8.16.4 企业经营指标	267	8.17 佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司	268
8.17.1 企业基本情况	268	8.17.2 企业产销值情况	268	8.17.3 企业财务分析	269
8.17.4 企业经营指标	270	8.17.5 企业发展战略	271	第九章 垃圾发电产业投资分析	274
9.1 垃圾发电投资前景与机会分析	274	9.1.1 国内垃圾发电投资前景分析	274	9.1.2 垃圾发电投资回收期分析	275
9.1.3 垃圾发电投资市场回报率分析	275	9.1.4 国内垃圾发电投资机会分析	276	9.2 垃圾发电BOT投资模式分析	278
9.2.1 BOT模式的定义	278	9.2.2 BOT模式的特点与运行程序	278	9.2.3 BOT垃圾发电项目的风险及其控制	279
9.2.4 晋江将建成福建最大的垃圾发电BOT项目	280	9.3 民资、外资投资垃圾发电产业动态	281	9.3.1 国家鼓励民资参与垃圾发电项目	281
9.3.2 民间资本进入盐城垃圾发电项目	282	9.3.3 浙江民资追捧垃圾发电项目	283	9.3.4 昆明民间资本投资垃圾发电	284
9.3.5 外资积极参与中国垃圾发电项目	285	9.2.6 全球垃圾处理巨头携手珠三角垃圾发电	285	第十章 垃圾发电产业发展前景预测	287
10.1 垃圾处理的前景及趋势分析	287	10.1.1 垃圾处理产业将成中国的朝阳产业	287	10.1.2 垃圾处理技术的发展展望	287
10.2 中国垃圾发电产业发展前景	289	10.2.1 垃圾发电成为世纪希望产业	289	10.2.2 中国垃圾发电行业发展前景广阔	290
10.2.3 垃圾发电行业商机大	290	图表目录	1	无分检场垃圾发电工艺流程	11
2 有分检场垃圾发电工艺流程	12	3 垃圾减量化体系结构图	67	4 垃圾焚烧发电系统流程	145
5 垃圾渗滤液的水质特点					

150图表	6	垃圾渗滤液处理工艺流程	152图表	7	试验用水水质	152图表	8
UASB厌氧反应器出水水质	153图表	9	反应时间对CODCr及NH4-N去除率的影响	154图表	10	污泥浓度对CODCr及NH4-N去除率的影响	155图表
11	试验数据结果汇总	155图表	12	3种工艺的净化效率和排放浓度表	159图表	13	垃圾渗沥液处理系统工艺
168图表	14	AMTEC的工作原理	178图表	15	各类城市垃圾焚烧炉的优缺点	189图表	16
五种垃圾焚烧炉形式的比较	190图表	17	2007年天津泰达股份有限公司主营业务分行业情况	205图表	18	2007年天津泰达股份有限公司主营业务分地区情况	205图表
19	2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司资产及负债统计	205图表	20	2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司销售及利润统计	206图表	21	2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司成本费用统计
22	2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司偿债能力情况	206图表	23	2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司经营效率统计	206图表	24	2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司盈利能力统计
25	2003-2008年Q1天津泰达股份有限公司成长能力统计	207图表	26	2007年南海发展主营业务分行业情况	210图表	27	2007年南海发展主营业务分地区情况
210图表	28	2003-2008年Q1南海发展股份有限公司资产及负债统计	210图表	29	2003-2008年Q1南海发展股份有限公司销售及利润统计	211图表	30
2003-2008年Q1南海发展股份有限公司本费用统计	211图表	31	2003-2008年Q1南海发展股份有限公司偿债能力情况	211图表	32	2003-2008年Q1南海发展股份有限公司经营效率统计	211图表
2003-2008年Q1南海发展股份有限公司盈利能力统计	212图表	34	2003-2008年Q1南海发展股份有限公司成长能力统计	212图表	35	2007年合加资源营业收入及利润变动情况	216图表
36	2007年合加资源主营业务分行业或分产品情况	217图表	37	2007年合加资源主营业务分地区情况	217图表	38	2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司资产及负债统计
2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司销售及利润统计	218图表	40	2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司成本费用统计	218图表	41	2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司偿债能力情况	218图表
2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司经营效率统计	219图表	43	2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司盈利能力统计	219图表	44	2003-2008年Q1合加资源发展股份有限公司成长能力统计	219图表
45	2007年无锡华光锅炉主营业务分产品情况	222图表	46	2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司资产及负债统计	224图表	47	2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司销售及利润统计
224图表	48						

2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司成本费用统计	224图表	49
2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力情况	225图表	50
2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司经营效率统计	225图表	51
2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力统计	225图表	52
2003-2008年Q1无锡华光锅炉股份有限公司成长能力统计	226图表	53
2006年深圳市能源环保有限公司产值表	229图表	54
2006年深圳市能源环保有限公司资产负债表	229图表	55
2006年深圳市能源环保有限公司损益表	230图表	56
2006年深圳市能源环保有限公司偿债能力指标	231图表	57
2006年深圳市能源环保有限公司营运能力指标数据	231图表	58
2006年圳市能源环保有限公司盈利能力指标	231图表	59
2006年上海浦城热电能源有限公司产值表	232图表	60
2006年上海浦城热电能源有限公司资产负债表	233图表	61
2006年上海浦城热电能源有限公司损益表	233图表	62
2006年上海浦城热电能源偿债能力指标	234图表	63
2006年上海浦城热电能源营运能力指标数据	234图表	64
2006年上海浦城热电能源盈利能力指标	234图表	65
2006年郑州荣锦绿色环保有限公司产值表	236图表	66
2006年郑州荣锦绿色环保有限公司资产负债表	236图表	67
2006年郑州荣锦绿色环保有限公司损益表	237图表	68
2006年郑州荣锦绿色环保偿债能力指标	237图表	69
2006年郑州荣锦绿色环保营运能力指标数据	237图表	70
2006年郑州荣锦绿色环保盈利能力指标	238图表	71
2006年梅县光明垃圾发电有限公司产值表	238图表	72
2006年梅县光明垃圾发电有限公司资产负债表	239图表	73
2006年梅县光明垃圾发电有限公司损益表	240图表	74
2006年梅县光明垃圾发电偿债能力指标	240图表	75
2006年梅县光明垃圾发电营运能力指标数据	240图表	76
2006年梅县光明垃圾发电盈利能力指标	241图表	77
2006年济南翰洋资源电力有限公司产值表	242图表	78
2006年济南翰洋资源电力有限公司资产负债表	242图表	79
2006年济南翰洋资源电力有限公司损益表	243图表	80
2006年济南翰洋资源电力偿债能力指标	243图表	81
2006年济南翰洋资源电力营运能力指标数据	244图表	82
2006年济南翰洋资源电力盈利能力指标	244图表	83
2006年杭州锦江绿色能源产值表		

245图表	84	2006年杭州锦江绿色能源有限公司资产负债表	246图表	85
2006年杭州锦江绿色能源有限公司损益表		246图表		86
2006年杭州锦江绿色能源偿债能力指标		247图表		87
2006年杭州锦江绿色能源营运能力指标数据		247图表		88
2006年杭州锦江绿色能源盈利能力指标		247图表		89
2006年东莞市博海环保资源开发有限公司产值表		248图表		90
2006年东莞市博海环保资源开发有限公司资产负债表		249图表		91
2006年东莞市博海环保资源开发有限公司损益表		250图表		92
2006年东莞市博海环保资源开发有限公司偿债能力指标		250图表		93
2006年东莞市博海环保资源开发有限公司营运能力指标		251图表		94
2006年东莞市博海环保资源开发有限公司盈利能力指标		251图表		95
2006年吉林省鑫祥有限责任公司产值表		252图表		96
2006年吉林省鑫祥有限责任公司资产负债表		252图表		97
2006年吉林省鑫祥有限责任公司损益表		253图表		98
2006年吉林省鑫祥有限责任公司偿债能力指标		254图表		99
2006年吉林省鑫祥有限责任公司营运能力指标		254图表		100
2006年吉林省鑫祥有限责任公司盈利能力指标		254图表		101
2006年黑龙江新世纪能源有限公司产值表		255图表		102
2006年黑龙江新世纪能源有限公司资产负债表		256图表		103
2006年黑龙江新世纪能源有限公司损益表		256图表		104
2006年黑龙江新世纪能源有限公司偿债能力指标		257图表		105
2006年黑龙江新世纪能源有限公司营运能力指标		257图表		106
2006年黑龙江新世纪能源有限公司盈利能力指标		257图表		107
2006年杭州中佳环境技术有限公司产值表		258图表		108
2006年杭州中佳环境技术有限公司资产负债表		259图表		109
2006年杭州中佳环境技术有限公司损益表		259图表		110
2006年杭州中佳环境技术有限公司偿债能力指标		260图表		111
2006年杭州中佳环境技术有限公司营运能力指标		260图表		112
2006年杭州中佳环境技术有限公司盈利能力指标		261图表		113
2006年浙江伟明环保股份有限公司产值表		262图表		114
2006年浙江伟明环保股份有限公司资产负债表		262图表		115
2006年浙江伟明环保股份有限公司损益表		263图表		116
2006年浙江伟明环保股份有限公司偿债能力指标		264图表		117
2006年浙江伟明环保股份有限公司营运能力指标		264图表		118
2006年浙江伟明环保股份有限公司盈利能力指标		264图表		119

2006年珠海市垃圾发电厂产值表	265图表	120	2006年珠海市垃圾发电厂资产负债表		
265图表		121	2006年珠海市垃圾发电厂损益表	266图表	122
2006年珠海市垃圾发电厂偿债能力指标			267图表		123
2006年珠海市垃圾发电厂营运能力指标			267图表		124
2006年珠海市垃圾发电厂盈利能力指标			267图表		125
2006年佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司产值表			268图表		126
2006年佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司资产负债表			269图表		127
2006年佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司损益表			269图表		128
2006年佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司偿债能力指标			270图表		129
2006年佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司营运能力指标			270图表		130
2006年佛山市顺德区顺能垃圾发电有限公司盈利能力指标	271图表	131	BOT模式的参与者		
278图表	132		BOT模式运行程序	279	

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2938229382.html>