

2007-2008年中国垃圾处理 行业研究发展分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2007-2008年中国垃圾处理行业研究发展分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/200806/1515.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

第一章、垃圾处理的概述

第一节、垃圾的相关概念

一、生活垃圾的概念

二、工业垃圾的概念

三、农村垃圾的特征分析

四、电子垃圾的概念

五、建筑垃圾的种类及组成

六、医疗垃圾的含义及危害

第二节、垃圾分类的概述

一、垃圾分类介绍

二、垃圾分类的目的

三、主要国家垃圾分类的现状

四、垃圾分类的问题分析

五、垃圾分类的策略

第三节、固体垃圾处理分析

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、国际垃圾处理现状

第一节、美国垃圾处理的现状

一、美国的垃圾处理行业状况

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

第二节、英国垃圾处理行业状况

一、英国的垃圾分类现状

二、英国伦敦市垃圾处理回顾

三、伦敦垃圾处理的管理现状

四、英国出现非法处理垃圾问题

第三节、法国垃圾处理的现状

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

第四节、德国垃圾处理的概况

一、德国循环经济的管理机制现状

二、德国垃圾再利用的状况

三、德国垃圾处理行业发展的启示

第五节、意大利废物处理行业状况

一、意大利废物管理现状

二、意大利垃圾处理主要企业状况

三、意大利垃圾处理技术状况

第六节、亚洲主要国家垃圾处理研究

一、日本垃圾处理模式研究

二、韩国实行垃圾计量制

三、新加坡垃圾岛变生态岛

第三章、中国垃圾处理行业现状

第一节、城市垃圾的相关概况

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、现有城市垃圾处理方法的局限性

第二节、中国城市垃圾处理现状

一、国家部署试点垃圾产业启航

二、城市垃圾处理模式分析

三、垃圾处理产业化与拾荒群体的关系

四、中国垃圾处理产业化投融资趋于理性

第三节、地区垃圾处理产业化发展状况

一、新疆垃圾产业展现亿元商机

二、云南城市垃圾产业化的策略分析

三、浦东垃圾处理产业化的状况及发展方向

四、杭州垃圾处理产业化的状况和策略

五、莆田垃圾处理产业化的推进仍有难度

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、中国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、垃圾处理无害化的现状
- 三、垃圾处理无害化的问题
- 四、城市垃圾无害化处理策略

第七节、垃圾行业发展中的问题及策略分析

- 一、城市垃圾处理存在的问题
- 二、影响垃圾处理产业化的因素分析
- 三、加快垃圾处理产业化进程的关键
- 四、垃圾处理产业化的具体策略
- 五、中国大城市垃圾处理对策

第四章、垃圾处理市场化分析

第一节、垃圾处理市场化的现状

- 一、垃圾处理市场化改革的内涵
- 二、中国垃圾处理市场化模式探析
- 三、污水垃圾处理市场化成必然趋势

第二节、中国各地区垃圾处理市场化的发展状况

- 一、三峡库区污水和垃圾处理的市场化分析
- 二、吉林垃圾处理的市场化转型
- 三、辽宁污水垃圾处理市场化的运营方式

第三节、垃圾处理市场的问题

- 一、垃圾处理市场传统管理体制的缺陷
- 二、垃圾处理市场竞争机制的问题及改善措施
- 三、深圳垃圾处理市场竞争无序

第四节、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、对垃圾处理设施实施市场化改革盘活存量资产
- 三、引导社会资本兴建垃圾处理设施
- 四、中国垃圾处理市场中的政府管制政策
- 五、垃圾处理市场化的改革方向

第五章、生活垃圾处理概述

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、韩国生活垃圾再利用现状

第二节、中国城市生活垃圾现状

- 一、生活垃圾处理的属性分析
- 二、中国城市生活垃圾处理状况分析
- 三、中国各地区城市生活垃圾清运和处理统计数据
- 四、2005年中国城市生活垃圾处理行业分析

第三节、城市生活垃圾收费分析

- 一、城市垃圾收费的概念及性质分析
- 二、城市生活垃圾收费的法律依据及标准
- 三、西安城市生活垃圾收费现状
- 四、宁波生活垃圾收费的现状与改革方向
- 五、城市垃圾处理收费的主要问题分析
- 六、实行生活垃圾收费应注意的事项

第四节、城市生活垃圾处理存在的问题及策略分析

- 一、中国生活垃圾处理行业面临的挑战
- 二、城市生活垃圾处理存在的问题
- 三、生活垃圾三种处理方式的问题分析

四、城乡生活垃圾管理体系的发展战略

五、城市生活垃圾处理新策略

第六章、工业垃圾处理的现状分析

第一节、国际工业垃圾处理情况

一、垃圾处理是系统工程

二、日本利用工业废物的途径

三、芬兰工业垃圾处理现状

第二节、中国工业垃圾处理现状

一、中国工业垃圾排放和处理情况

二、中国化工业废弃物回收的现状

三、中国建材业利用工业垃圾的情况

第三节、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、吉林省应加快工业固体废物转化资源

三、贵州工业废渣处理现状

第四节、中国工业固体废物排放及处理统计数据

一、2000-2005年工业固体废物产生及处理统计数据

二、2003-2005年中国各行业工业固体废物产生量与综合利用统计数据

三、2003-2005年中国各地区工业固体废物产生和排放统计分析

第五节、工业垃圾的再利用现状及处理技术分析

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

第六节、工业垃圾处理的问题及策略分析

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、工业垃圾处理国内企业缺席

四、生态工业园成污染集中排放地

五、工业垃圾处理的策略分析

六、顺德加强工业固废管理的策略

第七章、电子垃圾处理概述

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、世界废旧电器回收产业分析
- 三、欧盟国家对电子垃圾的管理
- 四、美国将电子废弃物出口他国
- 五、日本电子垃圾处理的良性发展

第二节、中国电子垃圾处理行业现状

- 一、中国电子垃圾处理的现状
- 二、电子垃圾再利用价值巨大
- 三、电脑回收的产业化分析
- 四、北京海淀区废弃电器处理工程启动

第三节、电子垃圾处理行业的问题及策略

- 一、中国成电子废弃物进口国
- 二、中国电子垃圾管理的漏洞
- 三、废旧电器回收行业的问题
- 四、中国多数企业缺少环保意识

第四节、中国电子垃圾处理行业的发展策略

- 一、政府应加强对电子垃圾的处理政策
- 二、废旧电子产品回收处理策略
- 三、处理废旧家电的可行方法

第八章、建筑垃圾处理分析

第一节、建筑垃圾处理的现状

- 一、欧美国家建筑垃圾综合利用现状
- 二、日本建筑垃圾再利用现状
- 三、中国建筑垃圾再利用与设备开发市场分析
- 四、上海建筑垃圾处理现状
- 五、利用建筑垃圾降低公路桥梁成本

第二节、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

第三节、建筑垃圾处理面临的问题

一、建筑垃圾管理不容乐观

二、北京建筑垃圾处理的难题

三、青岛城市建筑垃圾处理问题的分析

第四节、建筑垃圾处理的策略

一、中国建筑垃圾管理的策略分析

二、建筑垃圾的减量及再利用的措施

三、中国综合利用建筑垃圾的实例分析

四、邯郸城市建筑垃圾处理的策略

第九章、医疗垃圾处理概况

第一节、国际医疗垃圾处理现状

一、加拿大医疗垃圾的处理技术简述

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

第二节、中国医疗垃圾处理行业的发展状况

一、中国医疗垃圾处理的现状

二、河南省医疗垃圾处理亟需规范

三、鸡西医疗垃圾已实现无害化处理

第三节、医疗垃圾处理技术现状

一、国内医疗垃圾处理技术有进展

二、医疗垃圾各种处理技术的对比分析

三、医疗废弃物处理的等离子体技术

四、医疗垃圾气化热解技术介绍

第四节、医疗垃圾处理的问题及策略分析

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、医疗垃圾回收面临困局

四、医院对医疗垃圾管理的措施

五、建立医疗废弃物处理良性运行机制

第十章、农村垃圾处理情况分析

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、中国农村垃圾处理的状况

一、中国农村垃圾污染现状

二、中国农村固体废物处理的意义

三、江苏建立农村垃圾收运体系

四、柳河县利用农业垃圾资源致富

五、铜陵发展生态农业解决农业垃圾

六、海安农业经济良性循环

第三节、农村垃圾处理的技术分析

一、农业垃圾的资源化分析

二、农村垃圾堆肥技术分析

三、农村垃圾太阳能及生物处理工艺介绍

四、稻壳提炼纳米二氧化硅技术

第四节、农村垃圾处理的问题分析

一、农村垃圾的特征及危害

二、当前农村垃圾处理方式的危害

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、农村垃圾处理的策略分析

一、农村垃圾污染防治策略

二、中国应建立农村垃圾收运系统

三、农村垃圾处理模式的分析

四、农村垃圾处理的保障措施

第十一章、主要地区垃圾处理行业的发展概述

第一节、北京垃圾处理行业状况

一、北京装潢垃圾的现状与基本策略分析

二、北京将健全垃圾处理制度

三、北京垃圾处理的发展规划

第二节、天津垃圾处理行业发展规划

一、天津市加强对生活垃圾的处理

二、天津郊区垃圾处理规划

三、2010年天津污水垃圾处理发展目标

第三节、上海垃圾处理行业现状

一、上海市区生活垃圾处理状况分析

二、上海垃圾处理产业吸引众多投资者

三、上海工业固体废物和危险固体废物管理控制对策

四、上海各区餐厨垃圾处理现状及问题分析

五、上海生活垃圾处理的六化目标

第四节、广州垃圾处理行业分析

一、广州市生活垃圾处理现状

二、广州垃圾处理适应现代化要求

三、广州垃圾收运处理体系分析

四、广州垃圾管理运行机制分析

五、广州垃圾处理和资源化处理发展计划

第五节、深圳垃圾处理行业的发展状况

一、深圳市垃圾处理技术概述

二、深圳将开发等离子体技术解决高危垃圾

三、深圳市生活垃圾处理的原则与措施

第六节、海南垃圾处理状况

一、海南垃圾排放及处理现状

二、海南建筑垃圾再生利用尚处空白

三、海南省加快垃圾无害化处理速度

第十二章、垃圾发电的发展状况分析

第一节、垃圾发电简介

一、垃圾焚烧发电的流程介绍

二、垃圾发电的主要方式

三、垃圾发电的优势分析

第二节、国际垃圾发电的现状

- 一、国外垃圾发电技术状况简介
- 二、美国垃圾发电企业的发展动态
- 三、温哥华将成大规模使用垃圾发电城市
- 四、韩国建成全球最大垃圾沼气发电站
- 五、墨西哥利用垃圾发电照明

第三节、中国垃圾发电的现状

- 一、垃圾发电产业特征分析
- 二、中国垃圾发电产业竞争格局分析
- 三、垃圾发电行业上市公司发展简析
- 四、中国垃圾发电产业化兴起

第四节、主要地区垃圾发电行业发展状况

- 一、河北垃圾发电企业运营状况
- 二、山东第一个垃圾填埋气发电项目已投产运行
- 三、浙江垃圾焚烧发电行业现状
- 四、中山垃圾发电的发展状况

第五节、垃圾发电行业的问题分析

- 一、垃圾发电行业的政策体系问题
- 二、垃圾发电业经营的困难
- 三、垃圾发电行业发展中的矛盾

第六节、垃圾发电的前景分析

- 一、垃圾发电成为新能源技术
- 二、垃圾发电行业商机大
- 三、中国垃圾发电行业发展前景广阔

第十三章、垃圾处理行业技术分析

第一节、焚烧技术

- 一、中国垃圾焚烧技术的发展状况
- 二、内循环流化床垃圾焚烧工艺介绍
- 三、垃圾热解焚烧技术简介

第二节、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

第三节、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

第四节、其他垃圾处理技术

一、生活垃圾微生物处理技术分析

二、垃圾热解处理技术的研发

三、光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展

四、生活垃圾太阳能处理技术

第十四章、垃圾处理设备行业综述

第一节、国际垃圾处理设备现状

一、国外生活垃圾分选设备现状分析

二、国外垃圾焚烧炉的介绍

三、日本垃圾处理设备行业发展状况

第二节、中国垃圾处理设备行业现状

一、中国垃圾处理设备与技术新进展

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、2005-2007年6月中国固体废弃物处理设备产量数据

一、2005-2007年6月全国固体废弃物处理设备产量数据分析

二、2006年1-12月主要省份固体废弃物处理设备产量数据分析

三、2007年1-6月主要省份固体废弃物处理设备产量数据分析

第四节、垃圾焚烧处理设备

一、深圳成功研制垃圾焚烧设备

二、生活垃圾主要焚烧设备的对比

三、CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用

第五节、食物垃圾处理机

一、厨房食物垃圾处理器的介绍

- 二、食物垃圾处理器的环保效益
- 三、发达国家大力推广垃圾处理机
- 四、食物垃圾处理器福建市场分析
- 五、食物垃圾处理器市场状况与营销方案

第十五章、垃圾处理行业上市公司

第一节、合加资源发展股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2005年合加资源公司经营状况
- 三、2006年1-12月合加资源公司经营状况分析
- 四、2007年一季度合加资源公司经营状况分析
- 五、合加资源公司风险因素分析
- 六、合加资源垃圾处理优势分析

第二节、天津泰达股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2005年1-12月泰达公司经营状况
- 三、2006年1-12月泰达公司经营状况
- 四、2007年一季度泰达公司经营状况
- 五、泰达双港垃圾发电创造环保效益

第三节、南海发展股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2005年1-12月南海发展公司经营状况
- 三、2006年1-12月南海发展公司经营状况
- 四、2007年一季度南海发展公司经营状况
- 五、南海发展涉足垃圾发电业务

第四节、垃圾处理设备主要生产企业简介

- 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、垃圾处理企业投资商机
- 二、决定投资规模与方案的因素分析
- 三、垃圾处理投资风险分析
- 四、政府改革垃圾处理投资体制的策略

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、垃圾处理的前景及趋势分析

- 一、垃圾处理产业将成中国的朝阳产业
- 二、电子垃圾处理行业的前景广阔
- 三、垃圾处理技术的发展趋势

附录：垃圾处理行业相关法规政策

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》

图表目录：

图表1 建筑施工垃圾的数量和组成

图表2 伦敦市垃圾成分变化情况

图表3 意大利罗马垃圾堆肥厂堆肥产品理化性质

图表4 都灵垃圾堆肥厂堆肥产品理化性质

图表5 焚烧炉在线监测状况和烟气中污染物排放限值

图表6 布雷西亚垃圾焚烧厂烟气中污染物排放限值

图表7 1995-2002年美国部分地区垃圾填埋场收费标准

图表8 2003年中国各地区城市生活垃圾清运和处理情况

图表9 2004年中国各地区城市生活垃圾清运和处理情况

图表10 中国不同地区垃圾处理量及处理方式

图表11 2005年投入运行的部分生活垃圾填埋场

图表12 2005年填埋气体利用项目

图表13 2005年新投入运行的生活垃圾焚烧厂

图表14 1998-2004年中国工业废渣产生量

图表15 1998-2004年工业废渣综合利用率

图表16 贵州典型工业废渣产生及利用统计情况

图表17 贵州典型工业废渣滤液有害物质含量

图表18 贵州清水江流域（干流）磷、氟污染情况调查结果

图表19 贵州墙体材料产品结构

图表20 2000-2005年工业固体废物产生及处理情况

图表21 2003年中国各行业工业固体废物产生量

图表22 2004年中国各行业工业固体废物综合利用和处置情况

图表23 2005年中国各行业工业固体废物综合利用和处置情况

图表24 2003年中国各地区工业固体废物产生和排放情况

图表25 2004年中国各地区工业固体废物产生和排放情况

图表26 2005年中国各地区工业固体废物产生和排放情况

图表27 1987-1995年德国各类建筑垃圾的再生利用率

图表28 再生骨料生产工艺流程

图表29 2001-2004年北京市渣土总量统计数据

图表30 上海市区生活垃圾主要处理设施概况表

图表31 垃圾发电流程图

图表32 布袋除尘器出口烟气排放量汇总表

图表33 垃圾热解处理技术指标

图表34 深圳市垃圾填埋渗滤液水质与其他城市比较表

图表35 渗滤液处理中试装置工艺流程

图表36 不同温度时厌氧反应器进、出水COD和BOD5浓度变化曲线

图表37 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

图表38 不同PH值时 NH_4^+-N 浓度随吹脱时间的变化曲线

图表39 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

图表40 不同回流比时A/O池 NO_3^{--}N 浓度变化曲线

图表41 水力停留时间22.1h、回流比3时A/O池硝酸盐氮浓度变化曲线

图表42 A/O池进、出水COD浓度变化曲线

图表43 COD浓度沿程变化曲线

图表44 $\text{NH}_4^{+}\text{-N}$ 浓度沿程变化曲线

图表45 洗脱膜SVI值

图表46 水质指标及出水标准

图表47 AMC垃圾渗滤液处理工艺投资经济指标

图表48 电解氧化试验装置图

图表49 垃圾渗滤液和SBR出水水质

图表50 三种不同阳极材料处理渗滤液的效果

图表51 余氯与电解时间的关系

图表52 不同PH值下COD去除率与电解时间的关系

图表53 不同CL-浓度下COD去除率与电解时间的关系

图表54 不同CL-浓度下氨氮去除率与电解时间的关系

图表55 氯为1.65g/l时去除率与电流密度的关系

图表56 氯为5.0g/l时去除率与电流密度的关系

图表57 SBR处理后的渗滤液电解效果

图表58 各种固定化方法的比较

图表59 光化学处理产生 OH^\cdot 的反应方程式

图表60 三种工艺在pH=2条件下光照8h后的渗滤水处理效果

图表61 原始焚化炉

图表62 MARTIN炉

图表63 摆动炉条炉

图表64 BABCOCK炉

图表65 分流焚烧炉

图表66 流动床式炉

图表67 涡流型流动床炉

图表68 回转焚烧炉

图表69 加拿大CAO和TOPS炉

图表70 往复式炉排炉工艺流程图

图表71 2005年1-12月全国固体废弃物处理设备产量数据

图表72 2006年1-12月全国固体废弃物处理设备产量数据

图表73 2007年1-6月全国固体废弃物处理设备产量数据

图表74 2006年1-12月青海固体废弃物处理设备产量数据

图表75 2006年1-12月江苏固体废弃物处理设备产量数据

图表76 2006年1-12月山东固体废弃物处理设备产量数据

图表77 2006年1-12月广西固体废弃物处理设备产量数据

图表78 2006年1-12月安徽固体废弃物处理设备产量数据

图表79 2006年1-12月浙江固体废弃物处理设备产量数据

图表80 2006年1-12月福建固体废弃物处理设备产量数据

图表81 2007年1-6月江苏固体废弃物处理设备产量数据

图表82 2007年1-6月青海固体废弃物处理设备产量数据

图表83 2007年1-6月安徽固体废弃物处理设备产量数据

图表84 2007年1-6月山东固体废弃物处理设备产量数据

图表85 2007年1-6月浙江固体废弃物处理设备产量数据

图表86 2007年1-6月广西固体废弃物处理设备产量数据

图表87 2007年1-6月福建固体废弃物处理设备产量数据

图表88 2005年1-12月合加资源公司主要财务指标

图表89 2005年1-12月合加资源公司非经常性损益所涉及项目及金额

图表90 2003-2005年合加资源公司主要会计数据及财务指标

图表91 2005年1-12月合加资源公司净资产收益率和每股收益数据

图表92 2005年1-12月合加资源公司经营成果相关指标增减变化情况

图表93 2005年1-12月合加资源公司主营业务分行业、分产品情况

图表94 2006年1-12月合加资源公司主要财务指标

图表95 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

图表96 2004-2006年合加资源公司主要会计数据及财务指标

图表97 2006年1-12月合加资源公司净资产收益率和每股收益数据

图表98 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

图表99 2006年1-12月合加资源公司主营业务分行业、分产品情况

图表100 2007年1-3月合加资源公司主要会计数据和财务指标

图表101 2007年1-3月合加资源公司非经常性损益项目和金额

图表102 2007年1-3月合加利润公司利润表

图表103 2005年1-12月泰达公司主要会计数据

图表104 2005年1-12月泰达公司非经常性损益项目及金额

图表105 2003-2005年泰达公司主要会计数据和财务指标

图表106 2005年1-12月泰达公司净资产收益率及每股收益情况

图表107 2005年1-12月泰达公司主营业务收入和利润构成分行业情况

图表108 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

图表109 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

图表110 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

图表111 2006年1-12月泰达公司资产构成同比发生重大变动情况

图表112 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

图表113 2006年1-12月泰达公司现金流量表构成情况

图表114 2007年泰达公司主要会计数据和财务指标

图表115 2007年1-3月泰达公司非经常性损益项目及金额

图表116 2007年1-3月泰达公司利润表

图表117 2005年1-12月南海发展公司主要财务数据

图表118 2005年1-12月南海发展公司非经常性损益项目及金额

图表119 2003-2005年南海发展公司主要会计数据及财务指标

图表120 2006年1-12月南海发展公司主要财务数据

图表121 2006年1-12月南海发展公司非经常性损益项目及金额

图表122 2004-2006年南海发展公司主要会计数据及财务指标

图表123 2006年1-12月南海发展公司主营业务分行业情况表

图表124 2006年1-12月南海发展公司费用及所得税情况

图表125 2007年1-3月南海发展公司主要会计数据及财务指标

图表126 2007年1-3月南海发展公司非经常性损益项目及金额

图表127 2007年1-3月南海发展公司利润表

图表128 广州番禺绿由公司垃圾处理范围及规模

图表129 东宇环境设备公司工业有毒有害废弃物焚烧炉主要参数

图表130 东宇环境设备公司废液焚烧炉主要参数

图表131 江苏东宇环境设备公司废液焚烧流程图

图表132 宜兴东宇环境公司多用途小型焚烧炉主要参数

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1515.html>