

2009-2012年中国垃圾发电 行业调研及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2009-2012年中国垃圾发电行业调研及投资前景预测报告》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.bosidata.com/dianli1101/6038271SA4.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2009-2012年中国垃圾发电行业调研及投资前景预测报告 内容介绍：

随着我国城市化进程的加快，垃圾污染日益严重，处理不当将会制约城市的生存与发展。为此，我国专门制定了《全国城市生活垃圾无害化处理设施建设“十一五”规划》，在全国范围内实施垃圾处理收费制度，并进一步加大对垃圾发电的政策支持力度。《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。这些给以垃圾发电为代表的清洁能源产业带来了无限的商机。

垃圾发电厂的设计运行年限一般为30年左右，垃圾焚烧发电项目的政府特许经营年限一般为25年左右。这意味着它的稳定收益期将长达25年。垃圾发电厂的收益稳定，并享受国家政策的优惠，但是，真正地要做到“环保地处理垃圾”，运营成本并不低，投资者的回报只能说在市政基础设施的合理范围内，内部收益率一般6%—8%。但是，如果掺煤发电，且对社会、环保不负责任地运营，以节省成本、增加回报，则投资者的内部收益率将远超出6%—8%。

从20世纪70年代开始，一些发达国家就开始利用焚烧垃圾进行发电。最先利用垃圾发电的是德国和法国，近三十年来，美国和日本在垃圾发电方面的发展也相当迅速。目前我国的垃圾发电事业还刚刚起步，处于研究开发的初级阶段，现在的设备和技术基本是从国外引进。但是由于中国拥有丰富的垃圾资源，所以蕴含着巨大的资源潜力和潜在的经济效益。

有关数据显示，我国大中城市年产垃圾1亿吨，绝大部分未经处理，垃圾堆存量高达66亿吨，并以每年8%的速度递增，侵占了5亿多平方米土地，近200座城市已无适合场所堆放垃圾，已经严重影响到了城市居民的生活环境。经研究发现，生活垃圾绝大部分是有机物，2吨垃圾燃烧所产生的热量，相当于1吨煤燃烧的能量，可转化为电能和制成管道燃气。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。

据预测，到2020年我国将新增垃圾发电装机容量330万千瓦左右，按每千瓦4500元的设备造价计算，中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场容量为149亿元人民币。许多民营企业也十分看好垃圾发电行业。但中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业的总体现状并不好，垃圾电厂的成本主要包括垃圾分拣（预处理）成本和发电运行成本，它的利润来自政府核定的优惠电价和垃圾补偿费，以及享受相关政策以降低成本和增加收益，但目前我国垃圾发电的上网价并不高。垃圾发电作为国家鼓励的新能源利用项目，近年在全国推广。由此可见

，垃圾发电将环境保护和节约能源有机地紧密联系起来，因而前景十分看好。

本行业报告主要依据国家统计局、国务院发展研究中心、国家发改委、国家商务部、中国环境保护协会、中国海关、行业相关协会、国内外相关刊物的基础信息以及垃圾发电行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于当前世界整体发展局势，分析了当前垃圾发电行业的形势，并对未来垃圾发电行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了垃圾发电行业今后的应对策略，为垃圾发电企业在当前环境下，激烈的市场竞争中洞察先机，根据行业环境及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一部分 行业相关概述

第一章 垃圾发电相关概述

第一节 垃圾发电产业概述

一、垃圾发电的定义

二、垃圾发电系统分类

三、国外垃圾焚烧发电概况

第二节 焚烧技术比较

一、机械炉排焚烧炉

二、流化床焚烧炉

三、回转式焚烧炉

四、CAO焚烧炉

五、脉冲抛式炉排焚烧炉

第三节 国外垃圾处理现状

一、韩国垃圾发电节能情况

二、美国垃圾处理发展状况

三、日本垃圾处理发展现状

四、法国城市垃圾处理技术分析

五、英国垃圾发电产业发展现状及前景

六、德国垃圾发电产业现状

第二章 中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业政策环境

第一节 我国电力环保相关产业政策

一、中国环保产业政策现状分析

二、国家环境保护“十一五”规划

三、中华人民共和国环保法

四、“十一五”电力环保规划

五、可再生能源发电有关管理规定

六、“十一五”全国城镇生活垃圾处理规划

第二节 我国垃圾发电产业政策分析

一、垃圾发电业补贴政策调整分析

二、2009年垃圾焚烧发电政策调整方向

三、垃圾发电产业政策影响分析

四、2009年重庆垃圾焚烧发电技术国家标准

第三节 2008-2009年地方城市垃圾处理收费情况

一、2009年重庆垃圾处理费调整分析

二、2008年太原市垃圾处理费收缴情况

三、2009年初海口市生活垃圾处理费征收分析

四、2009年辽宁省城市垃圾处理费征收分析

五、2009年兰州市垃圾处理费征收分析

六、2009年东莞垃圾处理费收取政策变动分析

七、2009年安徽省城市生活垃圾处理收费制度分析

第二部分 相关行业分析

第三章 中国电力(电力行业调研分析)行业发展状况

第一节 2009年电力行业发展分析

一、2009年中国电力体制改革分析

二、2009年电力行业合并重组状况

三、2009年一季度电力行业业绩预测

第二节 2009年电力市场发展分析

一、2009年国家电力(电力行业调研)市场交易情况

二、2009年电力供需情况分析

三、2009年全国用电市场调研市场情况分析

四、2009年全国发电生产情况分析

五、2009年电力的供、销情况分析

六、2009年跨区、省送电情况分析

七、2009年全国电力建设情况分析

八、2009年全国各地区电力产量

第三部分 行业发展分析

第四章 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展现状

第一节 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展现状

- 一、中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业发展概况
- 二、中国垃圾焚烧发电(垃圾焚烧发电行业调研分析)行业发展特点
- 三、我国城市垃圾发电产业现状
- 四、我国垃圾发电产业应用状况
- 五、垃圾发电产业形成良性运营有待改善
- 六、垃圾发电行业发展挑战分析
- 七、垃圾发电产业发展可行性战略分析

第二节 中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场发展现状

- 一、中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场现状分析
- 二、中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场发展机遇分析

第三节 中国地方垃圾发电(地方垃圾发电市场发展分析)市场发展现状

- 一、福建省垃圾发电产业发展现状
- 二、浙江省垃圾发电产业发展现状
- 三、成都市垃圾发电厂建设计划分析
- 四、南京近两年垃圾发电厂项目发展情况
- 五、2009年北京垃圾发电产业发展分析
- 六、2009年广州市垃圾焚烧发电产业现状
- 七、2009年武汉垃圾发电产业发展分析
- 八、2009年昆明第二座垃圾发电厂运行
- 九、2009年江西垃圾焚烧发电厂发展情况

第五章 生活垃圾发电(生活垃圾发电市场调查分析)市场分析

第一节 我国城市生活垃圾处理现状

- 一、中国城市生活垃圾填埋处理现状
- 二、中国城市生活垃圾堆肥处理现状
- 三、中国城市生活垃圾焚烧处理现状

第二节 我国地方城市生活垃圾发电动态

- 一、2008年无锡第三座生活垃圾发电厂开建
- 二、2008年大同生活垃圾发电项目开工
- 三、2008年常州城市生活垃圾发电站情况

四、2009年合肥生活垃圾发电厂建设分析

五、2009年曲靖生活垃圾焚烧发电项目筹建分析

第六章 垃圾发电工艺分析

第一节 城市垃圾焚烧发电利用分析

一、城市垃圾焚烧发电技术开发现状

二、中国垃圾焚烧发电技术需求情况

三、垃圾焚烧发电综合利用技术分析

四、垃圾发电产业化条件分析

五、垃圾发电科研开发分析

六、商业化垃圾电站投资及效益分析

第二节 中国城市垃圾处理技术分析

一、城市生活垃圾处理方式分析

二、垃圾渗沥液处理技术分析

三、城市生活垃圾焚烧发电技术发展现状

四、现代垃圾焚烧炉对比分析

第三节 我国垃圾发电工艺分析

一、生活垃圾发电工艺及效益

二、国外垃圾发电简况

三、国内垃圾电厂的概况

四、垃圾电厂建设问题分析

五、建设垃圾发电发展条件分析

六、生活垃圾焚烧炉与资源化利用工程分析

七、城市生活垃圾焚烧发电技术分析

第四部分 行业竞争分析

第七章 垃圾发电(垃圾发电行业研究)行业竞争分析

第一节 垃圾发电行业竞争格局分析

一、中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业竞争对手分析

二、垃圾发电产业竞争格局分析

三、民营小企业低价竞争分析

第二节 垃圾发电行业竞争对策分析

一、垃圾发电产业竞争问题分析

二、垃圾发电产业避免恶性竞争分析

三、垃圾发电产业化发展分析

第八章 行业重点企业分析

第一节 天津泰达股份有限公司

一、公司概况

二、2008-2009年公司经营情况分析

三、2008-2009年公司财务数据分析

四、2008-2009年公司最新发展动态分析

五、公司未来发展规划及展望

第二节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

一、公司概况

二、2008-2009年公司经营情况分析

三、2008-2009年公司财务数据分析

四、2008-2009年公司最新发展动态分析

五、公司未来发展规划及展望

第三节 深圳能源投资股份有限公司

一、公司概况

二、2008-2009年公司经营情况分析

三、2008-2009年公司财务数据分析

四、2008-2009年公司最新发展动态分析

五、公司未来发展规划及展望

第四节 武汉东湖高新集团股份有限公司

一、公司概况

二、2008-2009年公司经营情况分析

三、2008-2009年公司财务数据分析

四、2008-2009年公司最新发展动态分析

五、公司未来发展规划及展望

第五节 南海发展股份有限公司

一、公司概况

二、2008-2009年公司经营情况分析

三、2008-2009年公司财务数据分析

四、2008-2009年公司最新发展动态分析

五、公司未来发展规划及展望

第六节 华电能源股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2008-2009年公司经营情况分析
- 三、2008-2009年公司财务数据分析
- 四、2008-2009年公司最新发展动态分析
- 五、公司未来发展规划及展望

第七节 广州发展实业控股集团股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2008-2009年公司经营情况分析
- 三、2008-2009年公司财务数据分析
- 四、2008-2009年公司最新发展动态分析
- 五、公司未来发展规划及展望

第八节 宁波富达股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2008-2009年公司经营情况分析
- 三、2008-2009年公司财务数据分析
- 四、2008-2009年公司最新发展动态分析

第九节 无锡华光锅炉股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2008-2009年公司经营情况分析
- 三、2008-2009年公司财务数据分析
- 四、2008-2009年公司最新发展动态分析
- 五、公司未来发展规划及展望

第十节 杭州锦江集团

- 一、集团概况
- 二、集团发展战略分析

第十一节 其他垃圾发电公司

- 一、上海老港再生能源有限公司
- 二、北京市一清百玛士绿色能源有限公司
- 三、中国光大国际有限公司
- 四、上海环境集团有限公司
- 五、伟明集团有限公司

第五部分 行业发展策略及趋势

第九章 垃圾发电(垃圾发电行业研究)行业发展策略

第一节 民间资本投资垃圾发电的模式BOT

- 一、概念与运营形式
- 二、BOT模式与垃圾焚烧发电项目结合的必要性
- 三、BOT模式在垃圾焚烧发电项目应用中存在的问题
- 四、BOT模式在垃圾焚烧发电项目中应用的对策

第二节 城市垃圾处理产业策略

- 一、城市垃圾处理产业发展挑战
- 二、城市垃圾处理产业发展战略对策
- 三、城市垃圾处理产业发展策略
- 四、中国垃圾处理(垃圾处理市场调研)发展方向
- 五、生活垃圾处理技术发展方向
- 六、城市生活垃圾处理模式分析

第三节 我国垃圾焚烧发电状况及政策分析

- 一、垃圾存量现状及处理方式比较
- 二、我国已具备垃圾发电产业化的经济实力
- 三、我国垃圾发电产业政策现状及存在的问题

第十章 垃圾发电产业发展趋势及投资分析

第一节 垃圾发电市场投资分析

- 一、垃圾发电市场投资现状分析
- 二、垃圾发电项目投资回报分析
- 三、中国生活垃圾焚烧发电(生活垃圾焚烧发电市场发展分析)市场效益预测
- 四、2008-2009年垃圾发电市场投资策略
- 五、2010年中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场投资前景

第二节 垃圾发电行业前景展望

- 一、垃圾发电产业发展趋势分析
- 二、垃圾发电市场前景分析
- 三、城市生活垃圾焚烧发电前景分析
- 四、2010年中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展预测

第三节 垃圾发电技术发展及前景

- 一、焚烧发电技术发展前景

- 二、垃圾焚烧发电技术发展前景
- 三、垃圾发电技术研究方向分析
- 四、垃圾焚烧发电技术装备前景分析
- 五、垃圾焚烧技术趋势预测

图表目录

图表：“十五”环保计划主要指标完成情况

图表：我国参加的国际环境公约

图表：2008-2009年发电量全国合计

图表：2008-2009年发电量北京市合计

图表：2008-2009年发电量天津市合计

图表：2008-2009年发电量河北省合计

图表：2008-2009年发电量山西省合计

图表：2008-2009年发电量辽宁省合计

图表：2008-2009年发电量吉林省合计

图表：2008-2009年发电量黑龙江合计

图表：2008-2009年发电量上海市合计

图表：2008-2009年发电量江苏省合计

图表：2008-2009年发电量浙江省合计

图表：2008-2009年发电量安徽省合计

图表：2008-2009年发电量福建省合计

图表：2008-2009年发电量江西省合计

图表：2008-2009年发电量山东省合计

图表：2008-2009年发电量河南省合计

图表：2008-2009年发电量湖北省合计

图表：2008-2009年发电量湖南省合计

图表：2008-2009年发电量广东省合计

图表：2008-2009年发电量广西区合计

图表：2008-2009年发电量海南省合计

图表：2008-2009年发电量重庆市合计

图表：2008-2009年发电量四川省合计

图表：2008-2009年发电量贵州省合计

图表：2008-2009年发电量云南省合计

图表：2008-2009年发电量陕西省合计
图表：2008-2009年发电量甘肃省合计
图表：2008-2009年发电量新疆区合计
图表：2008-2009年发电量宁夏区合计
图表：2008-2009年发电量内蒙古合计
图表：2008-2009年发电量青海省合计
图表：2008-2009年发电量西藏区合计
图表：2008-2009年火电产量全国合计
图表：2008-2009年火电产量北京市合计
图表：2008-2009年火电产量天津市合计
图表：2008-2009年火电产量河北省合计
图表：2008-2009年火电产量山西省合计
图表：2008-2009年火电产量辽宁省合计
图表：2008-2009年火电产量吉林省合计
图表：2008-2009年火电产量黑龙江合计
图表：2008-2009年火电产量上海市合计
图表：2008-2009年火电产量江苏省合计
图表：2008-2009年火电产量浙江省合计
图表：2008-2009年火电产量安徽省合计
图表：2008-2009年火电产量福建省合计
图表：2008-2009年火电产量江西省合计
图表：2008-2009年火电产量山东省合计
图表：2008-2009年火电产量河南省合计
图表：2008-2009年火电产量湖北省合计
图表：2008-2009年火电产量湖南省合计
图表：2008-2009年火电产量广东省合计
图表：2008-2009年火电产量广西区合计
图表：2008-2009年火电产量海南省合计
图表：2008-2009年火电产量重庆市合计
图表：2008-2009年火电产量四川省合计
图表：2008-2009年火电产量贵州省合计
图表：2008-2009年火电产量云南省合计

图表：2008-2009年火电产量陕西省合计
图表：2008-2009年火电产量甘肃省合计
图表：2008-2009年火电产量新疆区合计
图表：2008-2009年火电产量宁夏区合计
图表：2008-2009年火电产量内蒙古合计
图表：2008-2009年火电产量青海区合计
图表：2008-2009年火电产量西藏区合计
图表：2008-2009年水电产量全国合计
图表：2008-2009年水电产量北京市合计
图表：2008-2009年水电产量河北省合计
图表：2008-2009年水电产量山西省合计
图表：2008-2009年水电产量辽宁省合计
图表：2008-2009年水电产量吉林省合计
图表：2008-2009年水电产量黑龙江合计
图表：2008-2009年水电产量江苏省合计
图表：2008-2009年水电产量浙江省合计
图表：2008-2009年水电产量安徽省合计
图表：2008-2009年水电产量福建省合计
图表：2008-2009年水电产量江西省合计
图表：2008-2009年水电产量山东省合计
图表：2008-2009年水电产量河南省合计
图表：2008-2009年水电产量湖北省合计
图表：2008-2009年水电产量湖南省合计
图表：2008-2009年水电产量广东省合计
图表：2008-2009年水电产量广西区合计
图表：2008-2009年水电产量海南省合计
图表：2008-2009年水电产量重庆市合计
图表：2008-2009年水电产量四川省合计
图表：2008-2009年水电产量贵州省合计
图表：2008-2009年水电产量云南省合计
图表：2008-2009年水电产量陕西省合计
图表：2008-2009年水电产量甘肃省合计

图表：2008-2009年水电产量新疆区合计

图表：2008-2009年水电产量宁夏区古合计

图表：2008-2009年水电产量内蒙古合计

图表：2008-2009年水电产量青海省合计

图表：2008-2009年水电产量西藏区合计

图表：2008-2009年核电产量全国合计

图表：2008-2009年核电产量江苏省合计

图表：2008-2009年核电产量浙江省合计

图表：2008-2009年核电产量广东省合计

图表：COD与体积关系示意图

图表：垃圾渗沥液处理系统工艺流程

图表：垃圾焚烧发电工艺流程

图表：无分检处理发电工艺流程

图表：有分检场垃圾发电工艺流程

图表：垃圾焚烧站大气排放指标

图表：垃圾焚烧发电工艺流程

图表：2008年天津泰达股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年天津泰达股份有限公司现金流量分析表

图表：2008年哈尔滨哈投投资股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年哈尔滨哈投投资股份有限公司现金流量分析表

图表：2008年深圳能源投资股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司主营业务收入表
图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司主营业务利润表
图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司营业利润表
图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司利润总额表
图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司净利润表
图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司每股指标表
图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司获利能力表
图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司经营能力表
图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司偿债能力表
图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司资本结构表
图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司发展能力表
图表：2008-2009年深圳能源投资股份有限公司现金流量分析表
图表：2008年武汉东湖高新集团股份有限公司主营构成
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司流动资产表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司长期投资表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司固定资产表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司无形及其他资产表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司流动负债表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司长期负债表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司股东权益表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司主营业务收入表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司主营业务利润表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司营业利润表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司利润总额表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司净利润表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司每股指标表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司获利能力表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司经营能力表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司偿债能力表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司资本结构表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司发展能力表
图表：2008-2009年武汉东湖高新集团股份有限公司现金流量分析表

图表：2008年南海发展股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年南海发展股份有限公司现金流量分析表

图表：2008年华电能源股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司现金流量分析表

图表：2008年广州发展实业控股集团股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年广州发展实业控股集团股份有限公司现金流量分析表

图表：2008年宁波富达股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年宁波富达股份有限公司现金流量分析表

图表：2008年无锡华光锅炉股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司流动资产表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司长期投资表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司固定资产表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司无形及其他资产表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司流动负债表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司长期负债表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司股东权益表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务收入表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务利润表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司营业利润表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司利润总额表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司净利润表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司每股指标表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司获利能力表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司经营能力表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司资本结构表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司发展能力表

图表：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司现金流量分析表

图表：垃圾填埋与垃圾焚烧发电效益比较

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/6038271SA4.html>