

2011-2015年中国垃圾发电 行业深度调研与投资前景研究报告

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

《2011-2015年中国垃圾发电行业深度调研与投资前景研究报告》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/O528532LEJ.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】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

2011-2015年中国垃圾发电行业深度调研与投资前景分析报告 内容介绍：

作为人类影响环境的产物，垃圾既是一种污染源，也是一种社会财富。“垃圾发电”是将垃圾通过特殊工艺处理，实现综合利用，其特点是减量性好，无害化程度高，防污染彻底且有一定的经济回报。研究发现，2吨垃圾燃烧所产生的热量，相当于1吨煤燃烧的能量，可通过发电机组转化为电能。21世纪垃圾发电将成为与太阳能发电、风力发电并驾齐驱的无公害新能源。

中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。2008年下半年以来，城镇垃圾处理设施建设加速，电力结构优化调整继续深入，环保节能的洁净能源成为大势所趋，垃圾发电行业面临历史性发展机遇。垃圾发电行业广阔的投资前景已经吸引了大批民间资本和国际资本参与其中。截止2008年，我国已建成56座垃圾发电站。国内建成和筹备中的垃圾发电厂已达近400多家。

2010年，国内拟建垃圾发电站项目为41个，但是这远远无法完全消化日益增长的垃圾数量。到2010年，中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业的年投资额将高达800亿元，到2020年中国将新增垃圾发电装机容量330万千瓦左右。从长远来看，未来10年中国垃圾焚烧处理总量比例将由现在的2%-3%上升到10%-20%，垃圾发电产业的年投资额将高达800亿元。2008-2015年，我国将迎来垃圾焚烧发电黄金时期，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。那么，在当前垃圾发电市场瞬息万变的形势下，我国垃圾发电企业该如何分析当前发展形势、把握未来市场发展方向、及时调整产品结构，并根据行业趋势制定发展战略呢？

报告目录

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、垃圾发电的主要方式

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 国外垃圾发电现状

一、韩国垃圾发电节能情况

二、美国垃圾发电发展状况

三、日本垃圾发电发展现状

四、丹麦垃圾发电情况分析

五、英国垃圾发电发展分析

六、德国垃圾发电产业现状

第二章 2009-2010年中国垃圾发电(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、国家“十二五”环保产业规划的思考

四、“十一五”环境与资源节约形势任务和目标

五、可再生能源发电有关管理规定

六、政策助推电力环保产业发展

第二节 我国垃圾发电产业政策分析

一、我国垃圾发电产业政策特点

二、垃圾发电业补贴政策调整分析

三、垃圾发电产业政策影响分析

四、2009年垃圾焚烧发电政策调整方向

五、2009年重庆垃圾焚烧发电技术国家标准

六、2010年广东出台价格政策规范垃圾发电

第三节 2009-2010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、2009年东莞垃圾处理费收取政策变动分析

三、2009年安徽省城市生活垃圾处理收费制度分析

四、2010年沈阳市垃圾处理费征收分析

五、2010年湖南全面开征城镇生活垃圾处理费

六、2010年唐山拟定城市生活垃圾处理费收费标准

第三章 2009-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业发展状况

第一节 电力行业发展基本情况

- 一、中国电力(电力行业调研分析)行业发展回顾
- 二、中国电力(电力市场发展分析)市场及其主体构成情况
- 三、中国电力工业(电力工业市场调研)发展成就概述
- 四、我国电力技术的发展分析

第二节 2009年中国电力工业(电力工业市场调研)发展现状分析

- 一、2009年中国电力(电力行业调研分析)行业供需状况剖析
- 二、2009年我国电网输送情况分析
- 三、2009年我国电力工业运行简况
- 四、2009年我国发电设备利用情况
- 五、2009年我国电力投资大幅提速
- 六、2009年我国重点电力建设工程

第三节 2010年中国电力工业(电力工业市场调研)发展现状分析

- 一、2010年1-9月中国电力(电力行业调研分析)行业运行情况
- 二、2010年1-9月中国电力(电力行业调研分析)行业景气情况
- 三、2010年中国电力(电力行业调研分析)行业能耗情况分析

第四节 2008-2010年中国发电量情况

- 一、2008年全国及各省市发电量统计数据
- 二、2009年全国及各省市发电量统计数据
- 三、2010年全国及各省市发电量统计数据

第五节 中国电力工业存在的问题及对策

- 一、中国电力工业(电力工业市场调研)发展面临的主要问题
- 二、金融危机下中国电力(电力行业调研分析)行业的挑战与反思
- 三、中国电力工业可持续(电力工业可持续市场调研)发展建议
- 四、中国电力工业(电力工业市场调研)发展的思路
- 五、电力行业应积极应对增值税转型改革带来的冲击

第六节 2010-2030年电力行业发展预测

- 一、2010年电力行业投资额预测
- 二、2010电力设备业三大趋势分析
- 三、2020年中国电力工业(电力工业市场调研)发展规划及前景预测分析
- 四、2010-2030年发电量及发电装机容量预测

五、至2030年发电量及发电装机容量预测

第四章 2009-2010年中国垃圾发电产业(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、我国垃圾发电的必要性和可能性
- 四、我国城市垃圾发电产业现状
- 五、我国垃圾发电产业应用状况
- 六、我国垃圾发电还需完善法规政策和技术标准
- 七、中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业发展挑战分析
- 八、中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)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 2009年国内垃圾发电重大项目

- 一、江苏镇江市垃圾发电项目正式签约
- 二、扬州生活垃圾焚烧发电项目开工建设
- 三、德力西平湖垃圾发电项目并网发电
- 四、山东泰安生活垃圾焚烧发电项目正式并网
- 五、浙江台州首个垃圾发电厂温岭投运
- 六、湖北武汉新沟垃圾焚烧发电厂开建

第四节 2010年国内垃圾发电重大项目

- 一、2010年天津汉沽垃圾焚烧发电项目建设进展顺利
- 二、2010年四川绵阳市首个垃圾发电项目投入运行
- 三、2010年济南投资5.8亿元建垃圾发电厂
- 四、2010年亚洲最大垃圾发电厂在上海投产
- 五、2010年云南最大垃圾发电厂发电
- 六、2010年重庆最大的垃圾发电项目进展情况

第五节 中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展面临的问题与对策

- 一、垃圾发电行业存在的主要问题
- 二、我国垃圾发电面临的障碍
- 三、垃圾发电推广面临的制约因素

四、中国垃圾发电业(垃圾发电业市场调研)发展的基本对策

第五章 2009-2010年生活垃圾发电市场分析

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、2009年合肥生活垃圾发电厂建设分析
- 四、2009年曲靖生活垃圾焚烧发电项目筹建分析
- 五、2009年湖南省首个生活垃圾发电项目开工
- 六、2010年襄樊生活垃圾焚烧发电厂开建

第六章 2009-2010年垃圾发电工艺分析

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 垃圾发电技术的可行性

- 一、三大垃圾发电的技术进展分析
- 二、垃圾发电供热的可行性分析
- 三、流化床技术用于垃圾发电的可行性分析

第三节 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

第四节 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

第五节 垃圾焚烧发电技术

- 一、主要垃圾焚烧发电技术
- 二、垃圾焚烧渗滤液处理技术
- 三、垃圾焚烧烟气净化技术
- 四、垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术
- 五、垃圾焚烧发电技术应用与发展趋势
- 六、垃圾填埋气体发电技术概述

第六节 垃圾发电新技术

- 一、热燃气化垃圾发电
- 二、碱金属高效垃圾发电
- 三、热解气化焚烧发电

第七章 2009-2010年垃圾发电行业竞争分析

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
- 四、上市公司争夺垃圾发电市场

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 2009-2010年行业重点企业分析

第一节 天津泰达股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2009年企业经营情况分析
- 三、2010年企业经营情况分析
- 四、2007-2010年企业财务数据分析

五、2010年公司发展展望及策略

第二节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

一、公司概况

二、2009年企业经营情况分析

三、2010年企业经营情况分析

四、2007-2010年企业财务数据分析

五、2010年公司发展展望及策略

第三节 深圳能源投资股份有限公司

一、公司概况

二、2009年企业经营情况分析

三、2010年企业经营情况分析

四、2007-2010年企业财务数据分析

五、2010年公司发展展望及策略

第四节 武汉东湖高新集团股份有限公司

一、公司概况

二、2009年企业经营情况分析

三、2010年企业经营情况分析

四、2007-2010年企业财务数据分析

五、2010年公司发展展望及策略

第五节 南海发展股份有限公司

一、公司概况

二、2009年企业经营情况分析

三、2010年企业经营情况分析

四、2007-2010年企业财务数据分析

五、2010年公司发展展望及策略

第六节 华电能源股份有限公司

一、公司概况

二、2009年企业经营情况分析

三、2010年企业经营情况分析

四、2007-2010年企业财务数据分析

五、2010年公司发展展望及策略

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、2009年企业经营情况分析
- 三、2010年企业经营情况分析
- 四、2007-2010年企业财务数据分析
- 五、2010年公司发展展望及策略

第八节 宁波富达股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2009年企业经营情况分析
- 三、2010年企业经营情况分析
- 四、2007-2010年企业财务数据分析
- 五、2010年公司发展展望及策略

第九节 无锡华光锅炉股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、2009年企业经营情况分析
- 三、2010年企业经营情况分析
- 四、2007-2010年企业财务数据分析
- 五、2010年公司发展展望及策略

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

第九章 2010-2015年垃圾发电产业发展趋势及投资分析

第一节 垃圾发电产业宏观经济运行环境

- 一、2009年我国宏观经济运行指标分析
- 二、2010年我国宏观经济运行指标分析
- 三、2010年下半年中国经济形势前瞻及政策走势分析

第二节 垃圾发电市场投资分析

- 一、垃圾发电暗藏投资机会
- 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、2010年我国垃圾发电投资起新潮
- 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
- 六、未来10年垃圾发电产业年投资分析

第三节 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

第四节 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

第十章 2010-2015年垃圾发电行业发展策略

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

附录

附录一：中华人民共和国固体废物污染环境防治法

附录二：生活垃圾焚烧污染控制标准

附录三：环境污染治理设施运营资质许可管理办法

图表目录

图表：“十五”环保计划主要指标完成情况

图表：“十一五”主要环保指标

图表：我国参加的国际环境公约

图表：2010年1-9月全国电力工业统计数据一览表

图表：2010年三季度电力行业景气指数首次回落

图表：2010年三季度电力行业预警指数运行在“绿灯区”

图表：2002-2010年中国发电量及增速情况

图表：2002-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业销售收入

图表：2002-2010年中国电力、热力的生产和供应业工业品出厂价格指数

图表：2002-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业利润情况

图表：2002-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业投资情况

图表：2008年2-12月发电量全国合计

图表：2008年2-12月发电量北京市合计

图表：2008年2-12月发电量天津市合计

图表：2008年2-12月发电量河北省合计

图表：2008年2-12月发电量山西省合计

图表：2008年2-12月发电量辽宁省合计

图表：2008年2-12月发电量吉林省合计

图表：2008年2-12月发电量黑龙江合计

图表：2008年2-12月发电量上海市合计

图表：2008年2-12月发电量江苏省合计

图表：2008年2-12月发电量浙江省合计

图表：2008年2-12月发电量安徽省合计

图表：2008年2-12月发电量福建省合计

图表：2008年2-12月发电量江西省合计

图表：2008年2-12月发电量山东省合计

图表：2008年2-12月发电量河南省合计

图表：2008年2-12月发电量湖北省合计

图表：2008年2-12月发电量湖南省合计

图表：2008年2-12月发电量广东省合计

图表：2008年2-12月发电量广西区合计

图表：2008年2-12月发电量海南省合计

图表：2008年2-12月发电量重庆市合计

图表：2008年2-12月发电量四川省合计

图表：2008年2-12月发电量贵州省合计

图表：2008年2-12月发电量云南省合计

图表：2008年2-12月发电量陕西省合计

图表：2008年2-12月发电量甘肃省合计

图表：2008年2-12月发电量新疆区合计

图表：2008年2-12月发电量宁夏区合计

图表：2008年2-12月发电量内蒙古合计

图表：2008年2-12月发电量青海省合计

图表：2008年2-12月发电量西藏区合计

图表：2009年2-12月发电量全国合计

图表：2009年2-12月发电量北京市合计

图表：2009年2-12月发电量天津市合计

图表：2009年2-12月发电量河北省合计

图表：2009年2-12月发电量山西省合计

图表：2009年2-12月发电量辽宁省合计

图表：2009年2-12月发电量吉林省合计

图表：2009年2-12月发电量黑龙江合计

图表：2009年2-12月发电量上海市合计

图表：2009年2-12月发电量江苏省合计

图表：2009年2-12月发电量浙江省合计

图表：2009年2-12月发电量安徽省合计

图表：2009年2-12月发电量福建省合计

图表：2009年2-12月发电量江西省合计

图表：2009年2-12月发电量山东省合计

图表：2009年2-12月发电量河南省合计

图表：2009年2-12月发电量湖北省合计

图表：2009年2-12月发电量湖南省合计

图表：2009年2-12月发电量广东省合计

图表：2009年2-12月发电量广西区合计

图表：2009年2-12月发电量海南省合计

图表：2009年2-12月发电量重庆市合计

图表：2009年2-12月发电量四川省合计

图表：2009年2-12月发电量贵州省合计

图表：2009年2-12月发电量云南省合计

图表：2009年2-12月发电量陕西省合计

图表：2009年2-12月发电量甘肃省合计

图表：2009年2-12月发电量新疆区合计

图表：2009年2-12月发电量宁夏区合计

图表：2009年2-12月发电量内蒙古合计

图表：2009年2-12月发电量青海省合计

图表：2009年2-12月发电量西藏区合计

图表：2010年2-7月发电量全国合计

图表：2010年2-7月发电量北京市合计

图表：2010年2-7月发电量天津市合计

图表：2010年2-7月发电量河北省合计

图表：2010年2-7月发电量山西省合计

图表：2010年2-7月发电量辽宁省合计

图表：2010年2-7月发电量吉林省合计

图表：2010年2-7月发电量黑龙江合计

图表：2010年2-7月发电量上海市合计

图表：2010年2-7月发电量江苏省合计

图表：2010年2-7月发电量浙江省合计

图表：2010年2-7月发电量安徽省合计

图表：2010年2-7月发电量福建省合计

图表：2010年2-7月发电量江西省合计

图表：2010年2-7月发电量山东省合计

图表：2010年2-7月发电量河南省合计

图表：2010年2-7月发电量湖北省合计

图表：2010年2-7月发电量湖南省合计

图表：2010年2-7月发电量广东省合计

图表：2010年2-7月发电量广西区合计

图表：2010年2-7月发电量海南省合计

图表：2010年2-7月发电量重庆市合计

图表：2010年2-7月发电量四川省合计

图表：2010年2-7月发电量贵州省合计

图表：2010年2-7月发电量云南省合计

图表：2010年2-7月发电量陕西省合计

图表：2010年2-7月发电量甘肃省合计

图表：2010年2-7月发电量新疆区合计

图表：2010年2-7月发电量宁夏区合计

图表：2010年2-7月发电量内蒙古合计

图表：2010年2-7月发电量青海省合计

图表：2010年2-7月发电量西藏区合计

图表：2002-2007年全国电力投资增长情况

图表：1990-2030年发电量、发电装机容量构成预测

图表：发电用一次能源、发电供热用煤量、发电用燃气量预测

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：不同浓度的石灰石浆液与烟气含量表

图表：烟气排放列表

图表：Remedia?技术的系统流程

图表：传统减排二噁英的方法与Remedia?技术

图表：表面过滤与催化过滤原理

图表：SCR流程图

图表：几种尾气处理技术的比较

图表：国内填埋场填埋气产量实测数据

图表：AMTEC的工作原理

图表：AMTEC的效率随电流密度的变化

图表：CAO垃圾焚烧炉渣浸出毒性分析结果单元(mgL)

图表：CAO垃圾焚烧发电厂烟气监测结果单位（mgm³）

图表：日本荏贺制作所热解气化熔融炉烟气监测结

图表：2009-2010年天津泰达股份有限公司主营构成表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司流动资产表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司长期投资表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司固定资产表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司流动负债表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司长期负债表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司股东权益表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司主营业务收入表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司主营业务利润表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司营业利润表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司利润总额表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司净利润表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司每股指标表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司获利能力表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司经营能力表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司偿债能力表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司资本结构表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司发展能力表

图表：2007-2010年天津泰达股份有限公司现金流量分析表

图表：2009-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司主营构成表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司流动资产表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司长期投资表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司固定资产表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司流动负债表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司长期负债表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司股东权益表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司主营业务收入表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司主营业务利润表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司营业利润表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司利润总额表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司净利润表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司每股指标表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司获利能力表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司经营能力表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司偿债能力表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司资本结构表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司发展能力表

图表：2007-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司现金流量分析表

图表：2009-2010年深圳能源投资股份有限公司主营构成表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司流动资产表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司长期投资表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司固定资产表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司流动负债表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司长期负债表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司股东权益表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司主营业务收入表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司主营业务利润表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司营业利润表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司利润总额表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司净利润表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司每股指标表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司获利能力表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司经营能力表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司偿债能力表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司资本结构表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司发展能力表

图表：2007-2010年深圳能源投资股份有限公司现金流量分析表

图表：2009-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司主营构成表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司流动资产表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司长期投资表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司固定资产表

图表：2007-2010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：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司流动负债表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司长期负债表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司股东权益表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司主营业务收入表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司主营业务利润表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司营业利润表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司利润总额表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司净利润表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司每股指标表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司获利能力表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司经营能力表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司偿债能力表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司资本结构表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司发展能力表

图表：2007-2010年武汉东湖高新集团股份有限公司现金流量分析表

图表：2009-2010年南海发展股份有限公司主营构成表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司流动资产表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司长期投资表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司固定资产表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司流动负债表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司长期负债表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司股东权益表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司主营业务收入表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司主营业务利润表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司营业利润表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司利润总额表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司净利润表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司每股指标表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司获利能力表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司经营能力表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司偿债能力表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司资本结构表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司发展能力表

图表：2007-2010年南海发展股份有限公司现金流量分析表

图表：2009-2010年华电能源股份有限公司主营构成表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司流动资产表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司长期投资表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司固定资产表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司流动负债表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司长期负债表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司股东权益表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司主营业务收入表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司主营业务利润表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司营业利润表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司利润总额表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司净利润表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司每股指标表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司获利能力表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司经营能力表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司偿债能力表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司资本结构表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司发展能力表

图表：2007-2010年华电能源股份有限公司现金流量分析表

图表：2009-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司主营构成表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司流动资产表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司长期投资表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司固定资产表

图表：2007-2010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：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司流动负债表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司长期负债表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司股东权益表

图表：2007-2010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：2007-2010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：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司营业利润表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司利润总额表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司净利润表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司每股指标表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司获利能力表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司经营能力表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司偿债能力表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司资本结构表

图表：2007-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司发展能力表

图表：2007-2010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：2009-2010年宁波富达股份有限公司主营构成表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司流动资产表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司长期投资表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司固定资产表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司流动负债表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司长期负债表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司股东权益表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司主营业务收入表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司主营业务利润表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司营业利润表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司利润总额表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司净利润表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司每股指标表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司获利能力表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司经营能力表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司偿债能力表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司资本结构表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司发展能力表

图表：2007-2010年宁波富达股份有限公司现金流量分析表

图表：2009-2010年无锡华光锅炉股份有限公司主营构成表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司流动资产表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司长期投资表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司固定资产表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司流动负债表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司长期负债表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司股东权益表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务收入表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务利润表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司营业利润表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司利润总额表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司净利润表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司每股指标表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司获利能力表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司经营能力表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司资本结构表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司发展能力表

图表：2007-2010年无锡华光锅炉股份有限公司现金流量分析表

图表：1998年I季度—2009年IV季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：1999年12月—2009年12月工业增加值月度同比增长率（%）

图表：1999年12月—2009年12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：1999年12月—2009年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

)

图表：1999年12月—2009年12月工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：1999年12月—2009年12月货币供应量月度同比增长率（%）

图表：1998年I- 季度—2010年I- 季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：2000年6月—2010年6月工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2000年6月—2010年6月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表：2000年1-6月—2010年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2000年6月—2010年6月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表：2000年6月—2010年6月居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：2000年6月—2010年6月工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：2000年6月—2010年6月货币供应量月度同比增长率（%）

图表：垃圾填埋与垃圾焚烧发电效益比较

图表：焚烧炉技术性能指标

图表：焚烧炉烟囱高度要求

图表：焚烧炉大气污染物排放限值1)

图表：焚烧炉大气污染物监测方法

图表：二恶英同类物毒性当量因子表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/O528532LEJ.html>