

# 2010-2013年中国垃圾发电 产业态势分析与投资策略研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2010-2013年中国垃圾发电产业态势分析与投资策略研究报告》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/N41984701J.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

2010-2013年中国垃圾发电产业态势分析与投资策略研究报告 内容介绍：

## 第一章 垃圾发电产业相关概述

### 1.1 垃圾发电产业概述

#### 1.1.1 垃圾发电基本概述

#### 1.1.2 垃圾发电的主要方式

#### 1.1.3 垃圾发电的三个步骤

### 1.2 垃圾发电流程解读

#### 1.2.1 垃圾处理

#### 1.2.2 发电流程

### 1.3 垃圾发电系统分类

#### 1.3.1 热力处理系统

#### 1.3.2 生化处理系统

## 第二章 2010年世界垃圾处理产业发展状况分析

### 2.1 2010年世界垃圾处理产业概况

#### 2.1.1 发达国家垃圾处理模式分析

#### 2.1.2 发达国家电子垃圾处理概况

#### 2.1.3 2010年欧盟通过新垃圾处理框架指令

#### 2.1.4 国际垃圾处理发展趋势

### 2.2 2010年主要国家垃圾处理产业的发展分析

#### 2.2.1 美国

#### 2.2.2 德国

#### 2.2.3 英国

#### 2.2.4 荷兰

#### 2.2.5 日本

### 2.3 2010年中国城市垃圾处理(城市垃圾处理市场调研)发展分析

#### 2.3.1 中国城市垃圾处理(城市垃圾处理市场调研)发展回顾

#### 2.3.2 2010年中国城市生活垃圾处理(城市生活垃圾处理市场调研)发展概况

#### 2.3.3 2010年我国实施《电子废物污染环境防治管理办法》

#### 2.3.4 中国城市垃圾处理现状解析

#### 2.3.5 城市垃圾处理中存在的问题

### 2.3.6 “十一五”全国城镇生活垃圾处理总体规划

## 2.4 2010年中国垃圾处理费用征收情况

### 2.4.1 国家实行城市生活垃圾处理收费制度的措施

### 2.4.2 2010年国内垃圾处理费普遍上涨

### 2.4.3 垃圾处理费上调的受益者分析

### 2.4.4 我国垃圾处理收费中的问题及完善措施

## 2.5 2010年中国重大垃圾处理项目进展状况

### 2.5.1 2010年阎良建成西北第一家无害化垃圾处理厂

### 2.5.2 2010年云南首个农村生活垃圾处理场投入使用

### 2.5.3 2010年我国最大电子垃圾处理项目投产

### 2.5.4 2010年天津建成全国最大餐饮垃圾处理厂

### 2.5.5 2010年大庆生活垃圾综合处理厂奠基启动

### 2.5.6 2010年珠海垃圾填埋场工程开工建设

## 2.6 2010年中国垃圾处理的发展策略分析

### 2.6.1 城市垃圾处理与管理对策

### 2.6.2 中国垃圾处理产业化应采取的对策

### 2.6.3 发展城市垃圾处理系统与相关控制措施

### 2.6.4 中国大城市垃圾处理策略

## 第三章 2010年国际垃圾发电产业运行动态分析

### 3.1 2010年国际垃圾发电产业概况

#### 3.1.1 世界垃圾发电产业总体状况

#### 3.1.2 世界主要垃圾发电厂介绍

#### 3.1.3 国外垃圾发电技术分析

#### 3.1.4 外国垃圾衍生燃料法发电技术的发展

### 3.2 2010年美国垃圾发电产业透析

#### 3.2.1 美国垃圾发电产业概况

#### 3.2.2 美国加州利用禽粪垃圾发电

#### 3.2.3 美国通用公司利用垃圾废气发电

#### 3.2.4 美国垃圾管理公司推出垃圾发电新计划

### 3.3 2010年日本垃圾发电产业态势分析

#### 3.3.1 日本垃圾焚烧发电环保效益显著

#### 3.3.2 日本大力发展生活垃圾发电

### 3.3.3 日本开发出高效垃圾发电技术

## 3.4 其他国家

### 3.4.1 德国

### 3.4.2 英国

### 3.4.3 加拿大

### 3.4.4 韩国

### 3.4.5 泰国

## 第四章 2010年中国垃圾发电业运行环境分析

### 4.1 2010年中国宏观经济环境分析

#### 4.1.1 中国GDP分析

#### 4.1.2 城乡居民家庭人均可支配收入

#### 4.1.3 恩格尔系数

#### 4.1.4 工业发展形势分析

#### 4.1.5 存贷款利率变化

#### 4.1.6 财政收支状况

### 4.2 2010年中国垃圾发电业政策环境分析

#### 4.2.1 中华人民共和国固体废物污染环境防治法

#### 4.2.2 生活垃圾焚烧污染控制标准

#### 4.2.3 环境污染治理设施运营资质许可管理办法

### 4.3 2010年中国垃圾发电业社会环境分析

## 第五章 2010年中国垃圾发电产业走势分析

### 5.1 2010年中国垃圾发电产业亟需政策支持

#### 5.1.1 垃圾发电产业政策扶持仍需加强

#### 5.1.2 中国垃圾发电产业政策现状及问题

#### 5.1.3 垃圾发电产业的政策驱动建议

#### 5.1.4 政策扶持使垃圾发电前景广阔

### 5.2 2010年中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展概况

#### 5.2.1 中国垃圾发电的必要性和可能性

#### 5.2.2 中国垃圾发电(垃圾发电市场调研)发展背景分析

#### 5.2.3 中国垃圾发电产业总体(垃圾发电产业总体市场调研)发展状况

#### 5.2.4 垃圾发电行业发展特征

#### 5.2.5 中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业(垃圾发电行业竞争力)竞争格局

- 5.2.6 中国垃圾发电(垃圾发电市场发展分析)市场有待形成良性运营
- 5.3 2010年中国垃圾焚烧发电产业分析
  - 5.3.1 中国垃圾焚烧发电(垃圾焚烧发电行业调研分析)行业发展概况
  - 5.3.2 中国垃圾焚烧发电(垃圾焚烧发电行业调研分析)行业的特点
  - 5.3.3 垃圾焚烧发电行业的特殊性
  - 5.3.4 促进垃圾焚烧发电行业发展的措施
- 5.4 2010年中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展障碍分析
  - 5.4.1 垃圾发电行业存在的主要问题
  - 5.4.2 发展垃圾发电亟需解决的难题
  - 5.4.3 垃圾发电推广存在困难
  - 5.4.4 垃圾发电导致新型污染
- 5.5 2010年中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展对策及建议分析
  - 5.5.1 推动中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展的基本对策
  - 5.5.2 不宜刻意追求产业化
  - 5.5.3 防止恶性竞争
  - 5.5.4 发展垃圾焚烧发电的具体措施
  - 5.5.5 垃圾焚烧发电厂污染控制的建议
- 第六章 2005年-2010年中国垃圾发电重大项目建设分析
  - 6.1 2010年国内垃圾发电重大项目
    - 6.1.1 广东首个垃圾发电CDM项目签约
    - 6.1.2 世行签署首个在华垃圾发电项目
    - 6.1.3 福建首座垃圾发电厂并网发电
    - 6.1.4 江西最大垃圾发电项目投入运营
  - 6.2 2010年国内垃圾发电重大项目
    - 6.2.1 辽宁首个垃圾填埋沼气发电并网投产
    - 6.2.2 河北首个垃圾填埋气发电项目开工建设
    - 6.2.3 成都九江环保发电厂项目正式启动
    - 6.2.4 绵阳垃圾填埋场沼气发电CDM项目签约
    - 6.2.5 上海1亿千瓦时垃圾发电项目投入运行
  - 6.3 2010年国内垃圾发电重大项目
    - 6.3.1 江苏镇江市垃圾发电项目正式签约
    - 6.3.2 扬州生活垃圾焚烧发电项目开工建设

6.3.3 昆明东郊垃圾焚烧发电厂项目进展顺利

6.3.4 德力西平湖垃圾发电项目并网发电

6.3.5 浙江台州首个垃圾发电厂温岭投运

## 第七章 2010年全国分区域垃圾发电产业运行局势透析

### 7.1 华北地区

7.1.1 北京

7.1.2 天津

7.1.3 河北

7.1.4 山西

7.1.5 内蒙古

### 7.2 华东地区

7.2.1 上海

7.2.2 山东

7.2.3 江苏

7.2.4 浙江

7.2.5 福建

### 7.3 中南地区

7.3.1 河南

7.3.2 湖南

7.3.3 广州

7.3.4 深圳

### 7.4 西南地区

7.4.1 重庆

7.4.2 成都

7.4.3 广西

7.4.4 云南

### 7.5 西北地区

7.5.1 青海

7.5.2 甘肃

7.5.3 宁夏

7.5.4 新疆

## 第八章 2010年中国垃圾发电产业技术研究进展分析

- 8.1 垃圾发电技术的可行性
  - 8.1.1 垃圾发电供热的可行性分析
  - 8.1.2 流化床技术用于垃圾发电的可行性分析
  - 8.1.3 改造小机组锅炉用来垃圾发电的可行性分析
- 8.2 2010年中国垃圾焚烧发电技术分析
  - 8.2.1 主要垃圾焚烧发电技术
  - 8.2.2 国内垃圾焚烧及除尘技术
  - 8.2.3 垃圾焚烧渗滤液处理技术
  - 8.2.4 垃圾焚烧烟气净化技术
  - 8.2.5 垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术
  - 8.2.6 垃圾焚烧发电技术应用与发展趋势
- 8.3 2010年中国垃圾填埋发电技术分析
  - 8.3.1 垃圾填埋气体发电技术概述
  - 8.3.2 垃圾填埋场渗滤液处理技术
  - 8.3.3 填埋气发电利用相关技术介绍
  - 8.3.4 垃圾填埋气体发电的可再生发展
- 8.4 2010年中国垃圾发电新技术分析
  - 8.4.1 热燃气化垃圾发电
  - 8.4.2 碱金属高效垃圾发电
  - 8.4.3 热解气化焚烧发电

## 第九章 2010年中国垃圾发电设备(垃圾发电设备市场发展分析)市场态势分析

- 9.1 垃圾焚烧炉燃烧设备的发展
  - 9.1.1 早期垃圾焚烧炉的主要类型和特点
  - 9.1.2 现代垃圾焚烧炉的主要类型和特点
  - 9.1.3 中国城市垃圾焚烧设备的发展
  - 9.1.4 焚烧锅炉的改造方案
- 9.2 2010年中国各种垃圾焚烧炉比较分析
  - 9.2.1 机械炉排焚烧炉
  - 9.2.2 流化床焚烧炉
  - 9.2.3 回转式焚烧炉
  - 9.2.4 CAO焚烧炉
  - 9.2.5 脉冲抛式炉排焚烧炉



### 9.3 2010年中国焚烧炉的除尘设备分析

#### 9.3.1 电除尘器

#### 9.3.2 袋除尘器

#### 9.3.3 电除尘器和袋除尘器的比较

### 9.4 2010年中国垃圾发电设备国产化分析

#### 9.4.1 垃圾焚烧发电设备的核心部件实现国产化

#### 9.4.2 国产第一条垃圾发电输送设备问世

#### 9.4.3 深圳开拓垃圾发电设备国产化新思路

#### 9.4.4 设备国产化顺应国内垃圾发电产业发展趋势

## 第十章 2010年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业市场(垃圾发电行业市场竞争力)

### 竞争格局分析

#### 10.1 2010年中国垃圾发电产业竞争现状分析

##### 10.1.1 技术竞争分析

##### 10.1.2 成本竞争分析

##### 10.1.3 垃圾发电产业竞争程度分析

#### 10.2 2010年中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业(垃圾发电行业竞争力)竞争格局分

### 析

##### 10.2.1 中国垃圾发电(垃圾发电行业调研分析)行业竞争对手分析

##### 10.2.2 垃圾发电产业竞争格局分析

##### 10.2.3 民营小企业低价竞争分析

#### 10.3 2010年中国垃圾发电企业提升竞争力策略分析

## 第十一章 2010年中国垃圾发电重点企业竞争性财务数据分析

### 11.1 无锡华光锅炉股份有限公司

#### 11.1.1 企业简介

#### 11.1.2 企业主要经济指标分析

#### 11.1.3 企业成长性分析

#### 11.1.4 企业经营能力分析

#### 11.1.5 企业盈利能力及偿债能力分析

### 11.2 哈尔滨哈投投资股份有限公司

#### 11.2.1 企业简介

#### 11.2.2 企业主要经济指标分析

#### 11.2.3 企业成长性分析

- 11.2.4 企业经营能力分析
- 11.2.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 11.3 天津泰达股份有限公司
  - 11.3.1 企业简介
  - 11.3.2 企业主要经济指标分析
  - 11.3.3 企业成长性分析
  - 11.3.4 企业经营能力分析
  - 11.3.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 11.4 深圳能源集团股份有限公司
  - 11.4.1 企业简介
  - 11.4.2 企业主要经济指标分析
  - 11.4.3 企业成长性分析
  - 11.4.4 企业经营能力分析
  - 11.4.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 11.5 南海发展股份有限公司
  - 11.5.1 企业简介
  - 11.5.2 企业主要经济指标分析
  - 11.5.3 企业成长性分析
  - 11.5.4 企业经营能力分析
  - 11.5.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 11.6 华电能源股份有限公司
  - 11.6.1 企业简介
  - 11.6.2 企业主要经济指标分析
  - 11.6.3 企业成长性分析
  - 11.6.4 企业经营能力分析
  - 11.6.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 11.7 广州发展实业控股集团股份有限公司
  - 11.7.1 企业简介
  - 11.7.2 企业主要经济指标分析
  - 11.7.3 企业成长性分析
  - 11.7.4 企业经营能力分析
  - 11.7.5 企业盈利能力及偿债能力分析

## 11.8 宁波富达股份有限公司

### 11.8.1 企业简介

### 11.8.2 企业主要经济指标分析

### 11.8.3 企业成长性分析

### 11.8.4 企业经营能力分析

### 11.8.5 企业盈利能力及偿债能力分析

## 11.9 其他垃圾发电公司

### 11.9.1 上海老港再生能源有限公司

### 11.9.2 北京市一清百玛士绿色能源有限公司

### 11.9.3 中国光大国际有限公司

### 11.9.4 上海环境集团有限公司

### 11.9.5 伟明集团有限公司

### 11.9.6 杭州锦江绿色能源有限公司

## 第十二章 2010-2013年中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展前景预测分析

### 12.1 2010-2013年中国垃圾处理(垃圾处理市场调研)发展趋势分析

#### 12.1.1 中国生活垃圾处理(生活垃圾处理市场调研)发展走向

#### 12.1.2 垃圾处理市场化

#### 12.1.3 垃圾处理无害化

#### 12.1.4 城市垃圾堆肥技术的发展方向

### 12.2 2010-2013年中国垃圾发电产业(垃圾发电产业市场调研)发展前景分析

#### 12.2.1 中国垃圾发电业走向应用阶段

#### 12.2.2 垃圾发电将成为21世纪希望产业

#### 12.2.3 垃圾发电产业发展潜力巨大

#### 12.2.4 中国垃圾焚烧发电(垃圾焚烧发电市场发展分析)市场前景广阔

## 第十三章 金融危机影响下中国垃圾发电产业投资分析

### 13.1 金融危机下中国宏观经济态势分析

#### 13.1.1 2010年美国次贷危机引发全球经济动荡

#### 13.1.2 金融危机对中国实体经济的影响

#### 13.1.3 金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战

#### 13.1.4 中国调整宏观政策促进经济增长

### 13.2 金融危机对垃圾发电相关产业的影响

#### 13.2.1 中国加大环保领域投资力度

13.2.2 2010年我国加快电力工业结构调整

13.2.3 清洁能源产业迎来发展契机

13.2.4 我国积极推进市政公用设施建设

13.2.5 扩大内需使垃圾处理行业收益

## 第十四章 2010-2013年中国垃圾发电产业投资机会与案例解析

### 14.1 2010-2013年中国垃圾发电产业投资机会

14.1.1 垃圾发电暗藏投资机会

14.1.2 垃圾发电厂的投资回收期

14.1.3 众多企业看好垃圾发电投资市场

14.1.4 垃圾焚烧发电厂的投资模式及收益

14.1.5 垃圾焚烧发电BOT项目的关键点

### 14.2 2010-2013年中国垃圾发电产业投资概况

14.2.1 国家鼓励民资参与垃圾发电项目

14.2.2 民间资本进入盐城垃圾发电项目

14.2.3 浙江民资追捧垃圾发电项目

14.2.4 外资积极参与中国垃圾发电项目

14.2.5 亚行提供2亿美元贷款扶持中国垃圾发电项目

### 14.3 投融资案例借鉴

14.3.1 深圳市市政环卫综合处理厂

14.3.2 温州市东庄垃圾焚烧发电厂

14.3.3 温州市临江垃圾焚烧发电厂

14.3.4 上海浦东新区御桥垃圾焚烧发电厂

14.3.5 山东菏泽垃圾发电项目

### 图表目录：（部分）

图表：2010年世界部分国家垃圾处理方式及所占比例

图表：美国城市垃圾的成分与中国部分城市垃圾的成分对照

图表：2010年全国无害化城镇生活垃圾集中处理设施分布情况

图表：主要国家城市垃圾处理方式比例

图表：石家庄经营性场所垃圾处理的收费标准

图表：堆肥流程图

图表：三种垃圾处理方式技术、市场条件比较

图表：三种垃圾处理方式污染指数比较

图表：几种垃圾处理技术的技术指标比较

图表：城市固体废弃物组成

图表：固体燃料组成

图表：RDF分类

图表：美国部分焚烧厂的主要技术指标

图表：工业发达国家与中国垃圾处理方式的差异

图表：垃圾焚烧处理投资强度与投资结构

图表：发达国家的垃圾焚烧炉污染物排放标准

图表：垃圾焚烧中几种飞灰化学组成

图表：垃圾焚烧系统流程示意

图表：垃圾焚烧中煤及去除剂系统流程示意

图表：渗沥水处理系统流程图

图表：垃圾渗滤液的水质特点

图表：垃圾渗滤液处理工艺流程

图表：试验用水水质

图表：UASB厌氧反应器出水水质

图表：反应时间对COD<sub>Cr</sub>及NH<sub>4</sub>-N去除率的影响

图表：污泥浓度对COD<sub>Cr</sub>及NH<sub>4</sub>-N去除率的影响

图表：试验数据结果汇总

图表：3种净化工艺的净化效率和排放浓度

图表：烟气净化设备指标分析

图表：焚烧炉大气污染物排放限值

图表：老港填埋场渗滤液水处理的运行效果

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：考虑不可逆损失时的效率

图表：单管实验器件的伏安特性

图表：系统流程图

图表：各类垃圾焚烧炉的优缺点

图表：五种垃圾焚烧炉形式的比较

图表：静电除尘器与袋式除尘器性能比较

图表：2005年-2010年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年无锡华光锅炉股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年无锡华光锅炉股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年无锡华光锅炉股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年无锡华光锅炉股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年哈尔滨哈投投资股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年天津泰达股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年天津泰达股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年天津泰达股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年天津泰达股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年天津泰达股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年天津泰达股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年天津泰达股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年南海发展股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年南海发展股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年南海发展股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年南海发展股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年南海发展股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年南海发展股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年南海发展股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年华电能源股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年华电能源股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年华电能源股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年华电能源股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年华电能源股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年华电能源股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年华电能源股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年广州发展实业控股集团股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年宁波富达股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年宁波富达股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年宁波富达股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年宁波富达股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年宁波富达股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年宁波富达股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年宁波富达股份有限公司偿债能力指标表

图表：美国次贷危机的形成

图表：美国次贷危机的扩大

图表：装机容量3MW的垃圾发电经济运行估算表

图表：装机容量12MW的垃圾发电经济运行估算表

图表：我国垃圾焚烧发电厂的经营模式图

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

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

图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/N41984701J.html>