

# 2016-2022年中国旧货行业发展现状及十三五运行 态势预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国旧货行业发展现状及十三五运行态势预测报告》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/qitanengyuan/240616240616.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

国有信托贸易公司长期以来是旧货经营的主体，尽管其在充分发挥旧货使用价值、满足消费需要方面有积极作用，但却没有得到应有的重视，导致该行业长期以来发展缓慢甚至出现萎缩迹象。随着改革的深入，凋敝多年的旧货业在我国一些大中城市得到了复苏和发展。旧货市场之所以能重新兴起符合社会需要，适合我国国情。

旧货流通从单纯为居民生活服务逐步扩大到为企业生产经营服务，旧货交易由以生活资料为主，逐渐扩大到生活资料和生产资料并重。在传统旧货市场、寄售店、委托行、旧物租赁、跳蚤市场的基础上，电子商务、连锁经营等新型经营模式快速发展，二手设备以旧换新、维修等相关服务不断完善。旧货流通的发展在满足人民群众需求，便利消费，促进商品更新换代，扩大内需，促进中小企业发展，扩大就业，推动循环经济建设等方面发挥了重要作用。但是，我国旧货流通发展与经济社会发展水平相比明显滞后，旧货经营网点不足、旧货交易诚信度不高、旧货经营企业规模较小、旧货物流便利性不强、旧货市场缺乏规范、流通秩序亟待规范、旧货从业人员素质低等问题制约了旧货流通行业的发展。

中国报告网发布的《2016-2022年中国旧货行业发展现状及十三五运行态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第1章：中国旧货行业发展背景

#### 1.1 旧货行业定义

##### 1.1.1 旧货定义

##### 1.1.2 旧货行业定义

##### 1.1.3 旧货行业在社会经济发展中的作用

##### 1.1.4 报告研究方法

#### 1.2 中国旧货行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业相关政策规定

###### (1) 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

- (2) 《旧货品质鉴定通则》
  - (3) 《旧货品质鉴定：旧家用电器》
  - 1.2.2 行业“十二五”发展规划
  - 1.3 中国旧货行业消费环境分析
    - 1.3.1 中国流动人口规模及分布
    - 1.3.2 中国农村人口规模
    - 1.3.3 中国人口收入结构
    - 1.3.4 中国物价指数变动
    - 1.3.5 新型消费观念
      - (1) 怀旧复古消费观念
      - (2) 低碳循环消费观念
  - 1.4 全球旧货行业发展现状分析
    - 1.4.1 国际旧货行业发展现状
      - (1) 美国
      - (2) 日本
    - 1.4.2 国内旧货行业运营现状
      - (1) 国内旧货行业经济指标
        - 1) 企业及从业人员规模
        - 2) 交易规模及结构
        - 3) 固定资产规模
        - 4) 利润总额
        - 5) 生命周期及成长性
      - (2) 国内旧货流通种类
      - (3) 国内旧货流通网络
      - (4) 国内旧货流通模式
      - (5) 专业人才培养现状
- 第2章：中国旧货行业传统流通模式分析
- 2.1 旧货市场模式分析
    - 2.1.1 旧货市场货物构成
    - 2.1.2 旧货市场消费群体
    - 2.1.3 旧货市场成本盈利分析
    - 2.1.4 旧货市场选址要求
    - 2.1.5 旧货市场货物收购模式
      - (1) 货物收购模式
      - (2) 货物收购源

## 2.1.6 旧货市场销售模式分析

(1) 批发

(2) 零售

## 2.1.7 旧货市场后期服务现状

## 2.2 跳蚤市场模式分析

### 2.2.1 跳蚤市场运营模式

### 2.2.2 跳蚤市场货物构成

### 2.2.3 跳蚤市场成本盈利分析

### 2.2.4 跳蚤市场选址分析

### 2.2.5 跳蚤市场模式存在问题

## 2.3 旧货寄售模式分析

### 2.3.1 旧货寄售模式简介

### 2.3.2 旧货寄售货物构成

### 2.3.3 旧货寄售成本盈利分析

### 2.3.4 旧货寄售模式风险分析

## 2.4 旧货业传统流通模式企业分析

### 2.4.1 北京潘家园旧货市场

(1) 潘家园旧货市场规模与货物结构

(2) 潘家园旧货市场形成过程

(3) 潘家园旧货市场外围服务建设

(4) 潘家园旧货市场特色服务建设

(5) 潘家园旧货市场文化建设

### 2.4.2 北京市双利旧货市场

(1) 市场形成过程

(2) 市场规模与货物结构

(3) 货物源及回收方式

(4) 市场特色服务建设

### 2.4.3 北京美都利康旧货市场有限公司

(1) 市场形成过程

(2) 市场规模与货物结构

(3) 货物源及回收方式

(4) 市场特色服务建设

### 2.4.4 天津市塘沽区盛洋商城有限公司旧货市场

(1) 市场形成过程

(2) 市场规模与货物结构

(3) 货物源及回收方式

(4) 市场特色服务建设

#### 2.4.5 重庆中兴路旧货交易市场

(1) 市场形成过程

(2) 市场规模与货物结构

(3) 货物源及回收方式

(4) 市场特色服务建设

#### 2.4.6 沧州市旧货贸易有限公司旧货交易市场

(1) 市场形成过程

(2) 市场规模与货物结构

(3) 货物源及回收方式

(4) 市场特色服务建设

#### 2.4.7 辽阳市旧货大市场

(1) 市场形成过程

(2) 市场规模与货物结构

(3) 货物源及回收方式

(4) 市场特色服务建设

#### 2.4.8 哈尔滨哈港闲置商品交易市场有限公司

(1) 市场形成过程

(2) 市场规模与货物结构

(3) 货物源及回收方式

(4) 市场特色服务建设

### 第3章：中国旧货行业新流通模式分析

#### 3.1 旧货电子商务模式分析

##### 3.1.1 旧货电子商务应用方式分析

(1) 企业网上宣传

(2) 网络分销联系

(3) 网上直接销售

(4) 网上营销集成

##### 3.1.2 旧货电子商务价值链构成

(1) 货物供应

(2) 销售、发货后勤

(3) 信息服务

##### 3.1.3 旧货网络销售货物构成

##### 3.1.4 旧货网络销售成本构成

- (1) 营销成本
- (2) 物流成本
- (3) 库存成本
- 3.1.5 孔夫子旧书网案例分析
  - (1) 孔夫子旧书网市场定位
  - (2) 孔夫子旧书网货物来源及结构
  - (3) 孔夫子旧书网盈利分析
  - (4) 孔夫子旧书网经营模式
    - 1) 管理模式
    - 2) 盈利模式
    - 3) 客户服务
- 3.2 以旧换新模式分析
  - 3.2.1 家电以旧换新模式分析
    - (1) 家电以旧换新政策支持
    - (2) 家电以旧换新开展范围
      - 1) 时间范围
      - 2) 空间范围
      - 3) 产品品类范围
    - (3) 家电以旧换新成果
      - 1) 分地区以旧换新规模
      - 2) 分品类以旧换新规模
      - 3) 旧货回收规模
    - (4) 家电以旧换新后时代预测与建议
      - 1) 家电以旧换新后时代政策动向
      - 2) 家电以旧换新后时代家电企业动向
      - 3) 家电以旧换新后时代旧货企业动向
      - 4) 家电以旧换新后时代旧货企业发展建议
  - 3.2.2 家具以旧换新模式分析
    - (1) 家具以旧换新企业及方式
      - 1) 红星美凯龙
      - 2) 居然之家
    - (2) 家具以旧换新估价方式
    - (3) 家具以旧换新面临的问题
      - 1) 旧家具回收问题
      - 2) 新家具补贴品类及额度问题

### 3) 旧家具流向问题

## 第4章：中国生活资料旧货市场分析

### 4.1 中国家电、家具旧货市场分析

#### 4.1.1 家电、家具行业规模及保有量

##### (1) 家电、家具行业产销规模及结构

##### 1) 家电产销规模

##### 2) 家电品类结构

##### 3) 家具产销规模

##### 4) 家具品类结构

##### (2) 中国家电、家具保有量

##### 1) 家电保有量

##### 2) 家具保有量

##### (3) 中国家电、家具生命周期

##### 1) 家电生命周期

##### 2) 家具生命周期

#### 4.1.2 家电、家具报废量

#### 4.1.3 家电、家具旧货回收环节分析

##### (1) 家电、家具主要回收方式

##### (2) 家电、家具回收定价方式

#### 4.1.4 家电、家具旧货拆解环节分析

##### (1) 家电、家具拆解技术

##### (2) 家电、家具拆解成本分析

##### (3) 家电、家具拆解环境污染问题

#### 4.1.5 家电、家具旧货消费市场分析

##### (1) 家电、家具旧货主要消费群体

##### (2) 家电、家具旧货消费特征

### 4.2 中国奢侈品旧货市场分析

#### 4.2.1 奢侈品行业规模及保有量

##### (1) 奢侈品行业市场规模

##### 1) 奢侈品行业市场销售规模

##### 2) 奢侈品市场品类构成

##### (2) 奢侈品市场保有量

#### 4.2.2 奢侈品旧货消费者分析

##### (1) 奢侈品旧货消费者构成

##### (2) 奢侈品旧货消费心理分析

1) 消费意愿高于支出能力

2) 消费更换加快

4.2.3 奢侈品旧货品类构成

4.2.4 奢侈品旧货流通方式

(1) 回购

(2) 寄售

1) 成本收益分析

2) 寄售店风险评估

(3) 换购

(4) 网络销售

4.2.5 奢侈品旧货售后服务建设

4.2.6 奢侈品旧货案例分析

(1) 米兰站

1) 米兰站市场定位

2) 米兰站销售网络

3) 米兰站货物结构与来源

4) 米兰站经营效益

(2) 润物寄卖

1) 润物寄卖市场定位

2) 润物寄卖销售模式

3) 润物寄卖货物结构与来源

4) 润物寄卖经营效益

第5章：中国生产资料旧货市场分析

5.1 手工程机械行业规模

5.1.1 工程机械行业规模

(1) 生产规模

(2) 产品销售规模

(3) 保有量

5.1.2 手工程机械行业规模

(1) 需求规模及预测

(2) 交易规模

(3) 进出口规模

5.1.3 手工程机械价格评定

5.2 手工程机械流通方式分析

5.2.1 手工程机械流通现状

(1) 流通秩序混乱

(2) 质量保障不足

#### 5.2.2 手工程机械经营主体分析

(1) 个体经营者居多

(2) 有实力经销商少

#### 5.2.3 大型企业开展二手工程机械行业分析

(1) 利好分析

1) 提高品牌市场占有率

2) 拓宽盈利渠道

(2) 开展方式建议

1) 以旧换新

2) 回收再销

3) 设备租赁

#### 5.3 手工程机械流通企业分析

##### 5.3.1 上海旗展工程机械有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业货物来源及结构

(3) 销售方式及网络

(4) 企业经营效益

(5) 企业最新发展动态

##### 5.3.2 上海旭峰二手工程机械有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业货物来源及结构

(3) 销售方式及网络

(4) 企业经营效益

(5) 企业最新发展动态

##### 5.3.3 上海世富二手工程机械有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业货物来源及结构

(3) 销售方式及网络

(4) 企业经营效益

(5) 企业最新发展动态

##### 5.3.4 上海巨水二手工程机械有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业货物来源及结构

(3) 销售方式及网络

(4) 企业经营效益

(5) 企业最新发展动态

## 第6章：中国旧货行业重点地区发展分析

### 6.1 东北地区旧货业发展现状分析

#### 6.1.1 东北地区旧货业政策环境

#### 6.1.2 东北地区旧货消费环境

(1) 黑龙江

(2) 吉林

(3) 辽宁

#### 6.1.3 东北地区旧货业发展现状

(1) 黑龙江

(2) 吉林

(3) 辽宁

#### 6.1.4 东北地区旧货业发展趋势

### 6.2 华北地区旧货业发展现状分析

#### 6.2.1 华北地区旧货业政策环境

#### 6.2.2 华北地区旧货消费环境

(1) 北京

(2) 天津

(3) 内蒙古

(4) 河北

(5) 山东

#### 6.2.3 华北地区旧货业发展现状

(1) 北京

(2) 天津

(3) 内蒙古

(4) 河北

(5) 山东

#### 6.2.4 华北地区旧货业发展趋势

### 6.3 华东地区旧货业发展现状分析

#### 6.3.1 华东地区旧货业政策环境

#### 6.3.2 华东地区旧货消费环境

(1) 上海

(2) 江苏

(3) 安徽

(4) 浙江

### 6.3.3 华东地区旧货业发展现状

(1) 上海

(2) 江苏

(3) 安徽

(4) 浙江

### 6.3.4 华东地区旧货业发展趋势

## 6.4 华中地区旧货业发展现状分析

### 6.4.1 华东地区旧货业政策环境

### 6.4.2 华东地区旧货消费环境

(1) 河南

(2) 湖南

(3) 湖北

(4) 江西

### 6.4.3 华东地区旧货业发展现状

(1) 河南

(2) 湖南

(3) 湖北

(4) 江西

### 6.4.4 华东地区旧货业发展趋势

## 6.5 华南地区旧货业发展现状分析

### 6.5.1 华南地区旧货业政策环境

### 6.5.2 华南地区旧货消费环境

(1) 广西

(2) 广东

(3) 福建

(4) 海南

### 6.5.3 华南地区旧货业发展现状

(1) 广西

(2) 广东

(3) 福建

(4) 海南

### 6.5.4 华南地区旧货业发展趋势

## 6.6 西南地区旧货业发展现状分析

#### 6.6.1 西南地区旧货业政策环境

#### 6.6.2 西南地区旧货消费环境

(1) 四川

(2) 贵州

(3) 云南

#### 6.6.3 西南地区旧货业发展现状

(1) 四川

(2) 贵州

(3) 云南

#### 6.6.4 西南地区旧货业发展趋势

#### 6.7 西北地区旧货业发展现状分析

#### 6.7.1 西北地区旧货业政策环境

#### 6.7.2 西北地区旧货消费环境

(1) 甘肃

(2) 宁夏

(3) 陕西

#### 6.7.3 西北地区旧货业发展现状

(1) 甘肃

(2) 宁夏

(3) 陕西

#### 6.7.4 西北地区旧货业发展趋势

### 第7章：中国旧货行业投资分析与建议

#### 7.1 中国旧货市场行业分析

#### 7.1.1 旧货行业市场投资风险分析

(1) 旧货行业政策风险分析

(2) 旧货行业市场供需风险分析

(3) 旧货行业其他市场风险分析

#### 7.1.2 旧货行业投资特性分析

(1) 旧货行业进入壁垒分析

(2) 旧货行业盈利模式分析

(3) 旧货行业市场盈利因素分析

#### 7.1.3 旧货行业投资机会分析

#### 7.1.4 旧货行业最新投资动向

#### 7.2 中国旧货行业发展前景预测

#### 7.2.1 旧货行业制约因素分析

## 7.2.2 旧货行业发展趋势分析

## 7.2.3 旧货行业交易规模预测

### 图表目录

图表1：中国农村人口规模（单位：万人）

图表2：中国人口收入结构

图表3：中国物价指数变动

图表4：米兰站主要经济指标（单位：万元）

图表5：米兰站盈利能力（单位：%）

图表6：米兰站运营能力（单位：次）

图表7：米兰站偿债能力（单位：%、倍）

图表8：米兰站发展能力（单位：%）

图片详见报告正文•••••（GY LXY）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

## 2016-2022年中国垃圾发电产业发展态势及十三五发展规划分析报告

垃圾发电在解决“垃圾围城”困境的同时，为社会提供电力能源。2012年以来，曾因环境问题发展受阻的垃圾焚烧发电项目出现一股投建潮。项目的大量投建，引来众多能源公司与环保公司的投入，市场竞争不断加剧，企业间并购整合与资本运作日趋频繁。国内优秀的垃圾发电企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批优秀的垃圾发电企业迅速崛起，逐渐成为垃圾发电行业中的翘楚！中国报告网发布的《2016-2022年中国垃圾发电产业发展态势及十三五发展规划分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 第1章：中国垃圾发电政策支持与需求分析

### 1.1 垃圾生产总量

#### 1.1.1 垃圾生产现状

### 1.1.2 垃圾总量测算

## 1.2 垃圾处理方式

### 1.2.1 垃圾处理方式

### 1.2.2 垃圾处理现状

### 1.2.3 垃圾处理能力及目标

### 1.2.4 垃圾焚烧发电是主流处理方式

## 1.3 垃圾处理需求分析

### 1.3.1 垃圾处理需求区域分布

### 1.3.2 垃圾处理新增需求区域分布

### 1.3.3 垃圾焚烧发电能力区域分布

### 1.3.4 垃圾焚烧发电新增能力区域分布

## 1.4 垃圾发电政策环境

### 1.4.1 “十二五”垃圾发电政策

### 1.4.2 垃圾发电上网电价政策

### 1.4.3 垃圾发电上网电量政策

## 1.5 垃圾发电技术环境

### 1.5.1 行业专利申请数

### 1.5.2 行业专利公开数

### 1.5.3 行业专利类型分析

### 1.5.4 技术领先企业分析

### 1.5.5 行业热门技术分析

## 第2章：中国垃圾发电厂建设模式与盈利模式

### 2.1 垃圾发电厂工艺流程介绍

## 2.2 垃圾发电厂建设模式分析

### 2.2.1 垃圾发电BOT模式简介

### 2.2.2 垃圾发电BOT模式破解融资困境

### 2.2.3 垃圾发电BOT项目运作流程

### 2.2.4 垃圾发电BOT项目利益方的权责与诉求

### 2.2.5 垃圾发电BOT项目风险及控制

#### (1) 风险分类

#### (2) 风险分担原则

#### (3) 主要控制方式

### 2.2.6 垃圾发电BOT项目的边界条件

### 2.2.7 垃圾发电BOT项目法人的选择

### 2.2.8 垃圾发电BOT项目的技术问题

## 2.2.9 垃圾发电BOT项目的财务问题

## 2.2.10 垃圾发电BOT项目的运营效益

### (1) 运营成本

### (2) 运营收益

## 2.3 垃圾发电厂盈利模式分析

### 2.3.1 垃圾发电厂盈利模式分析

### 2.3.2 垃圾发电厂建设成本分析

### 2.3.3 垃圾发电厂运营收入分析

## 第3章：中国垃圾发电行业发展现状与前景预测

### 3.1 中国垃圾发电项目规模分析

#### 3.1.1 垃圾发电项目规模分析

#### 3.1.2 垃圾发电项目投资分析

#### 3.1.3 垃圾发电项目处理能力分析

#### 3.1.4 垃圾发电项目区域分布

#### 3.1.5 垃圾发电项目中标企业分析

#### 3.1.6 垃圾发电项目运营模式分析

### 3.2 中国垃圾发电行业盈利状况分析

#### 3.2.1 行业利润总额分析

#### 3.2.2 行业毛利率处于较高水平

#### 3.2.3 行业吨盈利水平较高

### 3.3 垃圾发电行业发展前景预测

#### 3.3.1 2016-2022年垃圾发电焚烧处理能力预测

#### 3.3.2 2016-2022年垃圾发电行业市场规模预测

#### 3.3.3 2016-2022年垃圾发电行业盈利规模预测

## 第4章：中国垃圾发电行业区域市场发展潜力分析

### 4.1 垃圾发电行业区域分布总况

#### 4.1.1 垃圾发电厂分布总况

#### 4.1.2 垃圾发电发展较快地区

#### 4.1.3 垃圾发电发展潜力地区

### 4.2 重点地区垃圾发电发展分析

#### 4.2.1 广东垃圾发电发展分析

##### (1) 广东人口规模与垃圾总量

##### (2) 广东垃圾处理能力与现状

##### (3) 广东垃圾发电发展情况

##### (4) 广东垃圾发电发展前景

#### 4.2.2 江苏垃圾发电发展分析

- (1) 江苏人口规模与垃圾总量
- (2) 江苏垃圾处理能力与现状
- (3) 江苏垃圾发电发展情况
- (4) 江苏垃圾发电发展前景

#### 4.2.3 山东垃圾发电发展分析

- (1) 山东人口规模与垃圾总量
- (2) 山东垃圾处理能力与现状
- (3) 山东垃圾发电发展情况
- (4) 山东垃圾发电厂建设前景

#### 4.2.4 福建垃圾发电发展分析

- (1) 福建人口规模与垃圾总量
- (2) 福建垃圾处理能力与现状
- (3) 福建垃圾发电发展情况

#### 4.2.5 浙江垃圾发电发展分析

- (1) 浙江人口规模与垃圾总量
- (2) 浙江垃圾处理能力与现状
- (3) 浙江垃圾发电发展情况

#### 4.2.6 四川垃圾发电发展分析

- (1) 四川人口规模与垃圾总量
- (2) 四川垃圾处理能力与现状
- (3) 四川垃圾发电厂建设情况
- (4) 四川垃圾发电厂市场空间

#### 4.2.7 重庆垃圾发电发展分析

- (1) 重庆人口规模与垃圾总量
- (2) 重庆垃圾发电厂建设情况

#### 4.2.8 昆明垃圾发电发展分析

- (1) 昆明人口规模与垃圾总量
- (2) 昆明垃圾发电厂建设现状

#### 4.2.9 河南垃圾发电发展分析

- (1) 河南人口规模与垃圾总量
- (2) 河南垃圾处理能力与现状
- (3) 河南垃圾发电厂建设情况
- (4) 河南垃圾发电厂市场空间

### 第5章：中国垃圾发电行业设备市场现状与展望

## 5.1 垃圾焚烧炉市场分析

### 5.1.1 垃圾焚烧技术结构

### 5.1.2 垃圾焚烧炉类型结构

### 5.1.3 垃圾焚烧炉生产商结构

## 5.2 烟气净化设备市场分析

### 5.2.1 烟气净化设备生产企业

### 5.2.2 烟气净化设备市场规模

## 5.3 垃圾发电配套设备—垃圾吊市场分析

### 5.3.1 垃圾吊发展概况

### 5.3.2 垃圾吊技术水平分析

### 5.3.3 垃圾吊市场前景

## 5.4 垃圾发电设备市场展望

### 5.4.1 垃圾发电设备国产化趋势

### 5.4.2 垃圾发电设备市场容量预测

## 第6章：中国垃圾发电行业竞争对手经营分析

### 6.1 垃圾发电行业建设运营企业经营分析

#### 6.1.1 中国光大国际有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业技术发展情况

(6) 企业经营优劣势

(7) 企业发展动向与规划

#### 6.1.2 启迪桑德环境资源股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

(3) 企业经营业绩

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业技术发展情况

(6) 企业经营优劣势

(7) 企业发展动向与规划

#### 6.1.3 安徽盛运环保(集团)股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业业务网络分布

- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业技术发展情况
- (6) 企业经营优劣势
- (7) 2015年企业经营计划
- 6.1.4 北京中科通用能源环保有限责任公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业业务网络分布
  - (3) 企业经营业绩
  - (4) 企业技术发展情况
  - (5) 企业经营优劣势
  - (6) 企业发展动向与规划
- 6.1.5 绿色动力环保集团股份有限公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业业务网络分布
  - (3) 企业经营业绩
  - (4) 企业技术发展情况
  - (5) 企业经营优劣势
  - (6) 企业发展动向与规划
- 6.1.6 瀚蓝环境股份有限公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业业务网络分布
  - (3) 企业经营业绩
  - (4) 企业财务指标分析
  - (5) 企业技术发展情况
  - (6) 企业经营优劣势
  - (7) 企业发展动向与规划
- 6.1.7 上海环境集团有限公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业业务网络分布
  - (3) 企业经营业绩
  - (4) 企业技术发展情况
  - (5) 企业经营优劣势
  - (6) 企业发展动向与规划
- 6.1.8 海诺尔环保产业股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业技术发展情况
- (5) 企业经营优劣势
- (6) 企业发展动向与规划

#### 6.1.9 重庆三峰卡万塔环境产业有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业技术发展情况
- (5) 企业经营优劣势
- (6) 企业发展动向与规划

#### 6.1.10 上海浦城热电能源有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业务
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业技术发展情况
- (6) 企业经营优劣势

#### 6.1.11 浙江伟明环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业技术发展情况
- (6) 企业经营优劣势

#### 6.1.12 中国环境保护公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业技术发展情况
- (5) 企业经营优劣势
- (6) 企业发展动向与规划

#### 6.1.13 天津泰达环保有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业技术发展情况
- (6) 企业经营优劣势
- (7) 企业发展战略

#### 6.1.14 深圳市能源环保有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业技术发展情况
- (6) 企业经营优劣势
- (7) 企业发展战略

#### 6.1.15 创冠环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业技术发展情况
- (6) 企业经营优劣势

#### 6.1.16 深圳市大贸环保投资有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业业务网络分布
- (3) 企业经营业绩
- (4) 企业财务指标分析
- (5) 企业技术发展情况
- (6) 企业经营优劣势

### 6.2 垃圾发电行业设备生产企业经营分析

#### 6.2.1 杭州锅炉集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主要产品与技术
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业财务指标分析

(5) 企业经营优劣势

(6) 企业发展动向与规划

#### 6.2.2 无锡华光锅炉股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业主要产品与技术

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业经营优劣势

(6) 企业发展动向与规划

#### 6.2.3 北京锅炉厂

(1) 企业发展简况

(2) 企业主要产品与技术

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业经营优劣势

#### 6.2.4 华西能源工业股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业主要产品与技术

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业经营优劣势

(6) 企业发展动向与规划

#### 6.2.5 大连重工·起重集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业财务指标分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

### 第7章：国际垃圾发电行业发展经验与借鉴

#### 7.1 美国垃圾发电行业发展分析

##### 7.1.1 美国垃圾产量情况

##### 7.1.2 美国垃圾发电政策扶持

##### 7.1.3 美国垃圾发电技术分析

##### 7.1.4 美国垃圾发电发展现状

##### 7.1.5 美国垃圾发电发展前景

## 7.1.6 美国垃圾发电行业主要企业介绍与分析

(1) 美国卡万塔控股有限公司

(2) 美国废物管理公司

## 7.2 日本垃圾发电行业发展分析

7.2.1 日本垃圾产量情况

7.2.2 日本垃圾处理情况

7.2.3 日本垃圾发电政策扶持

7.2.4 日本垃圾发电技术分析

7.2.5 日本垃圾发电发展现状

7.2.6 日本垃圾发电发展前景

## 7.2.7 日本垃圾发电行业主要企业介绍与分析

(1) 三菱重工公司

1) 企业简介

2) 企业经营状况

3) 企业技术水平

4) 企业发展动向

(2) 日立造船株式会社

1) 企业简介

2) 企业经营状况

3) 企业技术水平

4) 企业发展动向

## 7.3 德国垃圾发电行业发展分析

7.3.1 德国垃圾产量情况

7.3.2 德国垃圾处理情况

7.3.3 德国垃圾发电政策扶持

7.3.4 德国垃圾发电技术分析

7.3.5 德国垃圾发电发展现状

## 7.3.6 德国垃圾发电企业—EEW公司介绍与分析

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况

(3) 企业技术水平

(4) 企业发展动向

## 7.4 其他国家垃圾发电行业发展概况

### 7.4.1 丹麦垃圾发电行业发展分析

(1) 丹麦垃圾发电行业发展情况

## (2) 丹麦垃圾发电企业—韦斯特弗布赖丁公司介绍与分析

### 1) 企业简介

### 2) 企业经营情况

### 3) 企业垃圾处理情况

## 7.4.2 英国垃圾发电行业发展分析

### (1) 英国垃圾发电行业发展情况

### (2) 英国垃圾发电企业—马奇伍德垃圾焚烧厂介绍与分析

#### 1) 企业简介

#### 2) 企业经营情况

#### 3) 企业垃圾处理情况

## 7.5 国际垃圾发电行业发展经验总结

## 第8章：中国垃圾发电行业“十三五”战略规划与投资分析

### 8.1 垃圾发电行业发展困境

#### 8.1.1 垃圾回收利用

##### (1) 垃圾回收利用现状

##### (2) 垃圾回收利用难点

##### (3) 垃圾回收利用建议

#### 8.1.2 二噁英污染与防治

##### (1) 二噁英的产生途径

##### (2) 二噁英的防治

##### (3) 二噁英的排放标准

##### (4) 二噁英的监控与监督

### 8.2 垃圾发电行业发展壁垒

#### 8.2.1 资金壁垒

#### 8.2.2 技术壁垒

#### 8.2.3 政府关系壁垒

### 8.3 垃圾发电行业投资风险

#### 8.3.1 行业政策风险

##### (1) 行业政策影响及风险提示

##### (2) 环保政策影响及风险提示

##### (3) 能源规划影响及风险提示

#### 8.3.2 行业市场风险

##### (1) 市场价格风险提示

##### (2) 市场竞争风险提示

### 8.4 垃圾发电行业“十三五”期间总体战略规划

#### 8.4.1 行业发展综合战略规划

#### 8.4.2 行业发展产业战略规划

#### 8.4.3 行业发展区域战略规划

#### 8.4.4 行业发展竞争战略规划

### 8.5 垃圾发电行业“十三五”期间投资机会及建议

#### 8.5.1 垃圾发电行业投资机会

##### (1) 垃圾发电行业投资机会

##### (2) 垃圾发电区域投资机会

##### (3) 垃圾发电设备投资机会

#### 8.5.2 垃圾发电行业投资建议

##### (1) 垃圾发电投资目的

##### (2) 企业融资渠道建议

##### (3) 垃圾处理技术建议

### 图表目录

图表1：2011-2015年中国总人口和城镇人口数（单位：万人）

图表2：2015-2016年我国城镇垃圾产量测算（单位：万人，千克/人，万吨，%）

图表3：三种主要垃圾处理方式对比

图表4：我国城市生活垃圾清运量（单位：亿吨）

图表5：2013-2015年生活垃圾处理能力（单位：万吨/日）

图表6：“十二五”生活垃圾处理投资分布（单位：%）

图表7：全球主要发达国家市政垃圾处理方式占比情况（单位：%）

图表8：中国生活垃圾处理区域分布（单位：万吨，%）

图表9：“十二五”期间全国各区域生活垃圾无害化处理规模（单位：吨/日，%）

图表10：“十二五”期间新增生活垃圾无害化处理能力情况（单位：吨/日）

图表11：“十二五”期间全国各区域新增生活垃圾无害化处理规模（单位：吨/日，%）

图表12：2010年与2015年全国各省垃圾焚烧处理规模（单位：吨/日）

图表13：“十二五”期间全国各区域垃圾焚烧处理规模（单位：吨/日，%）

图表14：“十二五”全国各地区新增垃圾焚烧处理规模（单位：吨/日）

图表15：“十二五”全国各区域新增垃圾焚烧处理规模（单位：吨/日，%）

图表16：国家关于垃圾发电的政策法规

图表17：新价格政策出台前后流化床吨垃圾电价收入对比（含税）

图表18：我国垃圾发电上网电量确定法

图表19：2011-2015年中国垃圾发电行业相关专利申请数量变化表（单位：件）

图表20：2011-2016年中国垃圾发电行业相关专利公开数量变化表（单位：件）

图表21：中国垃圾发电行业相关专利类型（单位：件）

- 图表22：中国垃圾发电行业主要专利申请人构成分析（单位：件）
- 图表23：中国垃圾发电行业专利技术分布领域（前十位）（单位：件）
- 图表24：垃圾焚烧发电工艺流程表
- 图表25：垃圾焚烧发电工艺流程图
- 图表26：BOT垃圾发电模式简介
- 图表27：BOT项目组织结构图
- 图表28：BOT项目运作流程图
- 图表29：垃圾发电BOT项目主要利益相关者的权责与利益诉求
- 图表30：垃圾发电BOT项目的边界条件
- 图表31：垃圾发电BOT项目法人的选择
- 图表32：垃圾发电BOT项目的技术问题
- 图表33：垃圾发电BOT项目的财务问题
- 图表34：垃圾发电BOT项目成本构成
- 图表35：垃圾发电BOT项目运营损益表（单位：百万元）
- 图表36：垃圾发电BOT项目运营现金流量表（单位：百万元）
- 图表37：垃圾发电行业的市场结构与盈利模式
- 图表38：我国部分垃圾焚烧发电CDM项目信息（单位：亿元，吨/日，MW，吨）
- 图表39：垃圾焚烧发电厂建设成本变化趋势（单位：万元/吨）
- 图表40：2012-2015年中国垃圾发电中标/签约项目规模（单位：个）
- 图表41：中国垃圾发电中标/签约项目投资额走势图（单位：亿元）
- 图表42：中国垃圾发电中标/签约项目总处理能力走势图（单位：吨/日）
- 图表43：中国垃圾发电中标/签约项目区域分布（单位：%）
- 图表44：中国垃圾发电中标/签约项目中标企业分布图（单位：%）
- 图表45：三类垃圾发电项目中标企业特点分析
- 图表46：BOT模式示意图
- 图表47：A股公司和港股公司BOT模式下会计处理方式比较图
- 图表48：2011-2015年中国垃圾发电行业利润总额及其增速走势图（单位：亿元，%）
- 图表49：中国垃圾发电行业龙头企业毛利率走势图（单位：%）
- 图表50：我国焚烧炉设备补贴表（单位：元/吨）
- 图表51：2016-2022年中国垃圾发电焚烧处理能力预测图（单位：万吨/日）
- 图表52：2020年中国垃圾发电焚烧处理能力区域分布预测（单位：%）
- 图表53：2016-2022年垃圾发电行业市场规模预测（单位：亿元）
- 图表54：2016-2022年垃圾发电行业利润总额预测（单位：亿元）
- 图表55：2014年广东省人口数及其构成（单位：万人，%）
- 图表56：2011-2015年广东省生活垃圾清运量（单位：万吨）

图表57：2010-2014年广东省生活垃圾无害化处理厂数量（单位：座）

图表58：2010-2014年广东省生活垃圾处理能力情况（单位：万吨，吨/日）

图表59：2010-2014年广东省生活垃圾无害化处理率（单位：%）

图表60：广东省投入运行或在建的垃圾焚烧发电厂（单位：度，吨/日）

图表61：2014年江苏省人口数及其构成（单位：万人，%）

图表62：2011-2015年江苏省生活垃圾清运量（单位：万吨）

图表63：2010-2014年江苏省生活垃圾无害化处理厂数量（单位：座）

图表64：2010-2014年江苏省生活垃圾处理能力情况（单位：吨/日，万吨）

图表65：江苏省生活垃圾无害化处理率（单位：%）

图表66：江苏省各市生活垃圾处理场能力情况（单位：万m<sup>3</sup>）

图表67：江苏省投入运行或在建的垃圾焚烧发电厂（单位：度，吨/日）

图表68：2014年山东省人口数及其构成（单位：万人，%）

图表69：2011-2015年山东省生活垃圾清运量（单位：万吨）

图表70：2010-2014年山东省生活垃圾处理厂数量（单位：座）

图表71：2010-2014年山东省生活垃圾处理能力情况（单位：吨/日，万吨）

图表72：2010-2014年山东省生活垃圾无害化处理率（单位：%）

图表73：山东省投入运行垃圾焚烧发电厂（单位：吨/日）

图表74：山东省在建的垃圾焚烧发电厂项目（单位：吨/日）

图表75：2014年福建省人口数及其构成（单位：万人，%）

图表76：2011-2015年福建省生活垃圾清运量（单位：万吨）

图表77：2010-2014年福建省生活垃圾无害化处理厂数量（单位：座）

图表78：2010-2014年福建省生活垃圾处理能力情况（单位：万吨，吨/日）

图表79：2010-2014年福建省生活垃圾无害化处理率（单位：%）

图表80：福建省投入运行或在建的垃圾焚烧发电厂（单位：度，吨/日）

图表81：2011-2015年浙江省生活垃圾清运量（单位：万吨）

图表82：2010-2014年浙江省生活垃圾无害化处理厂数量（单位：座）

图表83：2010-2014年浙江省生活垃圾处理能力情况（单位：万吨，吨/日）

图表84：2010-2014年浙江省生活垃圾无害化处理率（单位：%）

图表85：浙江省投入运行垃圾焚烧发电厂（单位：度，吨/日）

图表86：2011-2015年四川省生活垃圾清运量（单位：万吨）

图表87：2010-2014年四川省生活垃圾处理厂数量（单位：座）

图表88：2010-2014年四川省生活垃圾处理能力情况（单位：吨/日，万吨）

图表89：2010-2014年四川省生活垃圾无害化处理率（单位：%）

图表90：重庆市人口数及其构成（单位：万人，%）

图表91：2014年河南省人口数及其构成（单位：万人，%）

- 图表92：2011-2015年河南省生活垃圾清运量（单位：万吨）
- 图表93：2010-2014年河南省生活垃圾处理厂数量（单位：座）
- 图表94：2010-2014年河南省生活垃圾处理能力情况（单位：吨/日，万吨）
- 图表95：2010-2014年河南省生活垃圾无害化处理率（单位：%）
- 图表96：2010-2014年河南省生活垃圾无害化处理厂数统计（单位：座）
- 图表97：2010-2014年河南省生活垃圾清运量统计（单位：万吨，%）
- 图表98：2010-2014年河南省生活垃圾无害化处理量和处理率统计（单位：万吨，%）
- 图表99：炉排炉与流化床技术对比
- 图表100：我国垃圾焚烧厂焚烧炉类型数量占比（单位：%）
- 图表101：我国垃圾焚烧厂焚烧炉类型处理能力占比（单位：%）
- 图表102：我国垃圾焚烧炉主要国内生产商及相关技术情况
- 图表103：我国垃圾焚烧炉主要国外生产商及相关技术情况
- 图表104：我国烟气净化设备主要生产商及产品情况
- 图表105：垃圾焚烧发电厂建设各项投资占比（单位：%）
- 图表106：中国光大国际有限公司基本信息表
- 图表107：2011-2015年中国光大国际有限公司营收情况分析（单位：万港元）
- 图表108：2011-2015年中国光大国际有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表109：2011-2015年中国光大国际有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表110：2011-2015年中国光大国际有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表111：2011-2015年中国光大国际有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表112：中国光大国际有限公司技术发展分析
- 图表113：中国光大国际有限公司经营优劣势分析
- 图表114：启迪桑德环境资源股份有限公司基本信息表
- 图表115：启迪桑德环境资源股份有限公司业务能力简况表
- 图表116：启迪桑德环境资源股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表117：2015年启迪桑德环境资源股份有限公司的产品销售区域分布（单位：亿元，%）
- 图表118：2015年启迪桑德环境资源股份有限公司的业务结构（单位：亿元，%）
- 图表119：2012-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）
- 图表120：2012-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表121：2012-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表122：2012-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司偿债能力分析（单位：%）
- 图表123：2012-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表124：启迪桑德环境资源股份有限公司技术发展分析
- 图表125：启迪桑德环境资源股份有限公司经营优劣势分析
- 图表126：安徽盛运环保（集团）股份有限公司基本信息表

图表127：安徽盛运环保（集团）股份有限公司业务能力简况表

图表128：2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司的产品销售区域分布（单位：%）

图表129：2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司主营业务结构图（单位：%）

图表130：2012-2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表131：2012-2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表132：2012-2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表133：2012-2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表134：2012-2015年安徽盛运环保（集团）股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表135：安徽盛运环保（集团）股份有限公司经营优劣势分析

图表136：北京中科通用能源环保有限责任公司基本信息表

图表137：北京中科通用能源环保有限责任公司的销售网络图

图表138：北京中科通用能源环保有限责任公司主要专利技术

图表139：北京中科通用能源环保有限责任公司优劣势分析

图表140：绿色动力环保集团股份有限公司基本信息表

图表141：2012-2015年绿色动力环保集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：百万元）

图表142：绿色动力环保集团股份有限公司优劣势分析

图表143：瀚蓝环境股份有限公司基本信息表

图表144：瀚蓝环境股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表145：2015年瀚蓝环境股份有限公司的业务结构（单位：%）

图表146：2012-2015年瀚蓝环境股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表147：2012-2015年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表148：2012-2015年瀚蓝环境股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表149：2012-2015年瀚蓝环境股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表150：2012-2015年瀚蓝环境股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表151：瀚蓝环境股份有限公司优劣势分析

图表152：上海环境集团有限公司基本信息表

图表153：上海环境集团有限公司优劣势分析

图表154：海诺尔环保产业股份有限公司基本信息表

图表155：海诺尔环保产业股份有限公司业务能力简况表

图表156：海诺尔环保产业股份有限公司的业务分布图

图表157：海诺尔环保产业股份有限公司投资项目

图表158：海诺尔环保产业股份有限公司技术优势

- 图表159：海诺尔环保产业股份有限公司优劣势分析
- 图表160：重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司基本信息表
- 图表161：重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司业务能力简况表
- 图表162：重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司投运项目（单位：吨/日）
- 图表163：重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司优劣势分析
- 图表164：上海浦城热电能源有限公司基本信息表
- 图表165：2011-2015年上海浦城热电能源有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表166：2011-2015年上海浦城热电能源有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表167：2011-2015年上海浦城热电能源有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表168：2011-2015年上海浦城热电能源有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表169：2011-2015年上海浦城热电能源有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表170：上海浦城热电能源有限公司优劣势分析
- 图表171：浙江伟明环保股份有限公司基本信息表
- 图表172：浙江伟明环保股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表173：2012-2015年浙江伟明环保股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表174：2012-2015年浙江伟明环保股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表175：2012-2015年浙江伟明环保股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表176：2012-2015年浙江伟明环保股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表177：2012-2015年浙江伟明环保股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表178：浙江伟明环保股份有限公司优劣势分析
- 图表179：中国环境保护公司基本信息表
- 图表180：中国环境保护公司业务能力简况表
- 图表181：中国环境保护公司优劣势分析
- 图表182：天津泰达环保有限公司基本信息表
- 图表183：天津泰达环保有限公司业务能力简况表
- 图表184：天津泰达环保有限公司投资项目
- 图表185：天津泰达环保有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表186：天津泰达环保有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表187：天津泰达环保有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表188：天津泰达环保有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表189：天津泰达环保有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表190：天津泰达环保有限公司优劣势分析
- 图表191：深圳市能源环保有限公司基本信息表
- 图表192：深圳市能源环保有限公司业务能力简况表
- 图表193：深圳市能源环保有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表194：深圳市能源环保有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表195：深圳市能源环保有限公司运营能力分析（单位：次）

图表196：深圳市能源环保有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表197：深圳市能源环保有限公司发展能力分析（单位：%）

图表198：深圳市能源环保有限公司优劣势分析

图表199：创冠环保股份有限公司基本信息表

图表200：创冠环保股份有限公司营收情况分析（单位：万港元）

图表201：创冠环保股份有限公司经营优劣势分析

图表202：深圳市大贸环保投资有限公司基本信息表

图表203：深圳市大贸环保投资有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表204：深圳市大贸环保投资有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表205：深圳市大贸环保投资有限公司运营能力分析（单位：次）

图表206：深圳市大贸环保投资有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表207：深圳市大贸环保投资有限公司发展能力分析（单位：%）

图表208：深圳市大贸环保投资有限公司优劣势分析

图表209：杭州锅炉集团股份有限公司基本信息表

图表210：杭州锅炉集团股份有限公司业务能力简况表

图表211：2015年杭州锅炉集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表212：2015年杭州锅炉集团股份有限公司的产品结构图（单位：%）

图表213：2015年杭州锅炉集团股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表214：2012-2015年杭州锅炉集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表215：2012-2015年杭州锅炉集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表216：2012-2015年杭州锅炉集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表217：2012-2015年杭州锅炉集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表218：2012-2015年杭州锅炉集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表219：2012-2015年杭州锅炉集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表220：杭州锅炉集团股份有限公司优劣势分析

图表221：无锡华光锅炉股份有限公司基本信息表

图表222：2014年无锡华光锅炉股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表223：2015年上半年无锡华光锅炉股份有限公司的产品结构图（单位：%）

图表224：2015年上半年无锡华光锅炉股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表225：2012-2015年无锡华光锅炉股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表226：2012-2015年无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表227：2015年上半年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，

%)

图表228：2012-2015年无锡华光锅炉股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表229：2012-2015年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表230：2012-2015年无锡华光锅炉股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表231：无锡华光锅炉股份有限公司优劣势分析

图表232：北京锅炉厂基本信息表

图表233：北京锅炉厂的销售网络图

图表234：2011-2015年北京锅炉厂产销能力分析（单位：万元）

图表235：2011-2015年北京锅炉厂盈利能力分析（单位：%）

图表236：2011-2015年北京锅炉厂运营能力分析（单位：次）

图表237：2011-2015年北京锅炉厂偿债能力分析（单位：%、倍）

图表238：2011-2015年北京锅炉厂发展能力分析（单位：%）

图表239：北京锅炉厂优劣势分析

图表240：华西能源工业股份有限公司基本信息表

图表241：华西能源工业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表242：华西能源工业股份有限公司主营产品结构图（单位：%）

图表243：华西能源工业股份有限公司主要销售市场结构图（单位：%）

图表244：2012-2015年华西能源工业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表245：2012-2015年华西能源工业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表246：2012-2015年华西能源工业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表247：2012-2015年华西能源工业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表248：2012-2015年华西能源工业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表249：华西能源工业股份有限公司优劣势分析

图表250：大连重工·起重集团有限公司基本信息表

图表251：2011-2015年大连重工·起重集团有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表252：2011-2015年大连重工·起重集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表253：2011-2015年大连重工·起重集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表254：2011-2015年大连重工·起重集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表255：2011-2015年大连重工·起重集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表256：大连重工·起重集团有限公司优劣势分析

图表257：美国部分焚烧厂主要技术指标

图表258：美国垃圾发电消费量（单位：万亿英热）

图表259：全美垃圾焚烧转化能源工厂分布图

图表260：美国卡万塔控股有限公司基本信息表

图表261：2011-2015年卡万塔控股有限公司营业收入分析（单位：百万美元）

图表262：2012-2015年卡万塔控股有限公司营业收入结构图（单位：百万美元）

图表263：美国废物管理公司基本信息表

图表264：2011-2015年美国废物管理公司营业状况分析（单位：百万美元）

图表265：日本人均垃圾产生量以及减少率关系变动图（单位：克/人·天，%）

图表266：日本三菱重工公司基本信息表

图表267：2011-2015财年三菱重工公司营业状况分析（单位：亿日元）

图表268：日立造船株式会社基本信息表

图表269：2011-2014财年日立造船株式会社营业状况分析（单位：百万日元）

图表270：2010-2015年德国人口数量及垃圾产生量（单位：百万人，万吨）

图表271：德国各类型生活垃圾处理方式示意图

图表272：德国废物管理公司基本信息表

图表273：韦斯特弗布赖丁公司垃圾处理工序

图表274：我国垃圾回收利用难点简析

图表275：二噁英的产生来源

图表276：垃圾焚烧炉内二噁英的产生途径

图表277：典型的垃圾焚烧烟气净化与灰渣处理流程

图表278：我国修订后垃圾焚烧污染控制标准与美欧标准对比

图表279：有垃圾发电厂运营权的企业列表

图表280：2015年各区域垃圾焚烧处理设施规模占比（%）

图表281：“十三五”期间中国垃圾焚烧处理量预计（单位：万吨/日）

图表282：“十二五”垃圾焚烧项目各项投资占比（单位：%）

图片详见报告正文·····（GY LXY）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/240616240616.html>