

# 2016-2022年中国危废处理行业市场运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国危废处理行业市场运营态势及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/282821.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

随着我国经济的发展与工业化水平的提高，工业固体废物的产量也呈现出迅速增加的态势。我国已堆积以及每年新产生的大量工业固废不仅侵占了宝贵的土地资源，而且给土壤水体和大气带来了不同程度的污染。同时由于工业固废中拥有大量的可利用资源，简单地将其堆积也将造成巨大的资源浪费。根据2014年统计数据，我国工业固废年产量从2005年的13.6亿吨，增加到2014年的32.9亿吨，年复合增长率达9.28%，其中危险废物年复合增长率达12.08%。在所有工业固体废物中，一般工业废物产生量为32.56亿吨，占全部工业废物产生量的98.90%，综合利用量20.4亿吨，贮存量4.5亿吨，处置量8.0亿吨，倾倒入弃量59.4万吨，全国一般工业固体废物综合利用率为62.1%。全国工业危险废物产生量3633.5万吨，占全部工业废物产生量的1.10%，综合利用量2061.8万吨，贮存量690.6万吨，处置量929.0万吨，全国工业危险废物综合利用处置率为81.2%。015年我国工业危废产生量达到4220万吨，同比增长16.13%。

2005-2014年我国工业固体废物产量快速增长（单位：亿吨，%）

2005-2015年我国危险工业废物产量增长迅速（单位：万吨，%）

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。

报告目录：

第1章：中国危废处理行业发展背景综述

1.1 危废处理行业相关概念概述

1.1.1 危废处理行业的基本定义

1.1.2 危险废弃物处理主要分类

1.1.3 危废处理行业发展历程

1.1.4 危险废弃物处理产业链

1.2 危废处理行业报告研究范围

1.2.1 危废处理行业的研究范围

1.2.2 危废处理行业的统计标准

1.2.3 危废处理行业的数据来源

1.3 危废处理行业投资特性分析

1.3.1 危废处理行业市场壁垒分析

（1）行业政策壁垒分析

- (2) 行业资金壁垒分析
- (3) 行业技术壁垒分析
- (4) 行业人才壁垒分析
- 1.3.2 危废处理行业运营模式分析
  - (1) 政府投资、企业承包经营模式
  - (2) 政府与企业采用BOT建设模式
  - (3) 政府与企业共同出资建设模式
- 1.3.3 危废处理行业盈利模式分析
- 1.4 危险废物污染防治重点工程
  - 1.4.1 危险废物调查工程
  - 1.4.2 危险废物利用处置工程
  - 1.4.3 监管能力和人才建设工程
- 1.5 中国环保产业投资路线分析
  - 1.5.1 环保产业投资规模分析
  - 1.5.2 环保产业投资规划分析
  - 1.5.3 环保产业投资前景分析
  - 1.5.4 环保产业投资机会分析

## 第2章：中国危废处理行业发展环境分析

- 2.1 中国危废处理行业政策环境分析
  - 2.1.1 行业主管部门及监管体制
  - 2.1.2 危废处理相关政策解析
  - 2.1.3 危废处理行业相关标准
  - 2.1.4 危废处理行业发展规划
- 2.2 中国危废处理行业经济环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展状况分析
  - 2.2.2 中国城市化进程及规划分析
  - 2.2.3 中国工业化水平发展状况
- 2.3 中国危废处理行业社会环境分析
  - 2.3.1 中国自然环境污染状况分析
  - 2.3.2 中国环境治理投资状况分析
  - 2.3.3 中国环境治理的紧迫性分析
- 2.4 中国危废处理行业技术环境分析
  - 2.4.1 危废处理焚烧技术分析
  - 2.4.2 危废处理填埋技术分析

### 第3章：中国危废处理行业发展现状分析

#### 3.1 中国危废处理市场基本情况分析

##### 3.1.1 中国危废产生量分析

(1) 中国危废产生量分析

(2) 中国危废产生量区域分布

##### 3.1.2 中国危废利用量分析

(1) 中国危废综合利用量分析

(2) 中国危废综合利用量区域分布

##### 3.1.3 中国危废处置量分析

(1) 中国危废处置量分析

(2) 中国危废处置量区域分布

##### 3.1.4 中国危废贮存量分析

(1) 中国危废贮存量分析

(2) 中国危废贮存量区域分布

##### 3.1.5 中国危废处置方法分析

#### 3.2 中国危废处理行业市场规模分析

##### 3.2.1 危废处理资质企业规模

##### 3.2.2 危废处理行业市场规模

##### 3.2.3 危废处理行业投资规模

#### 3.3 中国危废处理行业市场竞争分析

##### 3.3.1 危废处理行业区域竞争格局

##### 3.3.2 危废处理行业企业竞争格局

##### 3.3.3 危废处理行业五力竞争分析

(1) 危废处理行业上游议价能力分析

(2) 危废处理行业下游议价能力分析

(3) 危废处理行业替代者威胁分析

(4) 危废处理行业新进入者威胁分析

(5) 危废处理行业内部竞争状况分析

(6) 危废处理行业竞争五力状况总结

#### 3.4 中国危废处理行业发展前景分析

##### 3.4.1 危废处理行业发展方向分析

(1) 深度资源化成为技术的发展方向

(2) 综合环境服务成为业务模式发展方向

(3) 跨区无害化成为区域结构发展方向

(4) 行业集中度提高成为竞争格局发展方向

3.4.2 危废处理行业发展前景分析

3.4.3 危废处理行业投资前景分析

第4章：中国危废处理行业细分市场分析

4.1 医疗危废处理市场发展状况分析

4.1.1 医疗危废处理市场相关政策

4.1.2 医疗危废处理市场发展现状

(1) 医疗废弃物产生量统计

(2) 医疗废弃物市场规模分析

4.1.3 医疗危废处理市场技术路线

4.1.4 医疗危废处理市场工程动态

4.1.5 医疗危废处理市场发展前景

4.2 核废料处理市场的发展状况分析

4.2.1 核废料处理的定义及分类

4.2.2 核电市场规模及建设现状

4.2.3 核废料处理市场现状分析

4.2.4 核废料处理市场工程动态

4.2.5 核废料处理市场发展前景

4.3 工业危废处理市场发展状况分析

4.3.1 工业危废处理市场相关政策

4.3.2 工业危废处理市场发展现状

(1) 工业危废产生量统计

目前，我国工业危废处理行业整体现状表现为综合利用水平较高，无害化水平较低，不同细分行业表现又有所差异。相对来说，资源化利用由于能够回收资源价值，经济性较高，产生危废的企业还能通过出售危废获得收入，因此发展较快也较为充分。而无害化处置技术复杂、处理难度高，而且对于产生危废的企业带来较大的成本负担，发展较为缓慢，甚至还有大量倾倒丢弃事件发生。根据弗若斯特沙利文咨询公司的统计数据显示，我国近五年危废处置比率呈现出上升趋势，截止2015年处置比率达到83.6%，但是业内人士对该数据存疑，普遍认为有所高估。

2011-2015年中国工业危险废物处理情况

(2) 工业危废市场规模分析

4.3.3 工业危废处理市场技术路线

4.3.4 工业危废处理市场工程动态

#### 4.3.5 工业危废处理市场发展前景

#### 4.4 其他危废处理市场发展状况分析

### 第5章：全球危废处理市场发展状况分析

#### 5.1 全球危废处理市场发展问题分析

##### 5.1.1 全球危险废物越境转移分析

##### 5.1.2 全球危废处理的问题及对策

###### (1) 全球危废处理问题分析

###### 1) 对国内环境公平的影响

###### 2) 对国际环境公平的影响

###### 3) 对代际环境公平的影响

###### (2) 全球危废处理对策分析

###### 1) 体制方面

###### 2) 技术方面

##### 5.1.3 全球危废处理重要公约解读

###### (1) 《巴塞尔公约》解读

###### 1) 《巴塞尔公约》历史发展

###### 2) 《巴塞尔公约》的关键性规定

###### 3) 《巴塞尔公约》简短评论

###### (2) 《巴马科公约》解读

###### 1) 《巴马科公约》的关键性规定

###### 2) 《巴马科公约》简短评论

#### 5.2 德国危废处理市场发展状况分析

##### 5.2.1 德国危废处理市场现状分析

##### 5.2.2 德国危废处理市场审批制度

##### 5.2.3 德国危废处理监管制度分析

##### 5.2.4 德国危险废物处理途径分析

#### 5.3 日本危废处理市场发展状况分析

##### 5.3.1 日本危废处理市场现状分析

##### 5.3.2 日本危废处理市场统计制度

##### 5.3.3 日本危废处理市场法律体系

##### 5.3.4 日本危废处理监管制度分析

#### 5.4 英国危废处理市场发展状况分析

##### 5.4.1 英国危废处理市场现状分析

##### 5.4.2 英国危险废物鉴别评估方法

- 5.4.3 英国危废处理市场法律体系
- 5.4.4 英国危废处理监管制度分析
- 5.5 美国危废处理市场发展状况分析
  - 5.5.1 美国危废处理市场现状分析
  - 5.5.2 美国危废处理市场统计制度
  - 5.5.3 美国危废处理市场法律体系
  - 5.5.4 美国危废处理管理制度分析
- 5.6 发达国家危废处理对我国的启示
  - 5.6.1 完善我国危险废物鉴别体系
  - 5.6.2 引入危险废物管理的层次结构
  - 5.6.3 灌输危险废物管理的决策树思想
  - 5.6.4 调整危险废物的处理比例格局，减少填埋处置量
  - 5.6.5 加大危险废物处置新技术的研究

## 第6章：中国危废处理区域市场潜力分析

- 6.1 北京市危废处理行业市场潜力分析
  - 6.1.1 北京市危废处理处置配套政策
  - 6.1.2 北京市危废处理处置规模分析 三四三
    - (1) 北京市危废产生量分析
    - (2) 北京市危废利用量分析
    - (3) 北京市危废处置量分析
    - (4) 北京市危废处理市场规模
  - 6.1.3 北京市危废处理资质企业数量
  - 6.1.4 北京市危废处理处置投资动向
  - 6.1.5 北京市危废处理市场前景预测
- 6.2 上海市危废处理行业市场潜力分析
  - 6.2.1 上海市危废处理处置配套政策
  - 6.2.2 上海市危废处理处置规模分析
    - (1) 上海市危废产生量分析
    - (2) 上海市危废利用量分析
    - (3) 上海市危废处置量分析
    - (4) 上海市危废处理市场规模
  - 6.2.3 上海市危废处理资质企业数量
  - 6.2.4 上海市危废处理处置投资动向
  - 6.2.5 上海市危废处理市场前景预测



## 6.3 重庆市危废处理行业市场潜力分析

### 6.3.1 重庆市危废处理处置配套政策

### 6.3.2 重庆市危废处理处置规模分析

#### (1) 重庆市危废产生量分析

#### (2) 重庆市危废利用量分析

#### (3) 重庆市危废处置量分析

#### (4) 重庆市危废贮存量分析

#### (5) 重庆市危废处理市场规模

### 6.3.3 重庆市危废处理资质企业数量

### 6.3.4 重庆市危废处理处置投资动向

### 6.3.5 重庆市危废处理市场前景预测

## 6.4 天津市危废处理行业市场潜力分析

### 6.4.1 天津市危废处理处置配套政策

### 6.4.2 天津市危废处理处置规模分析

#### (1) 天津市危废产生量分析

#### (2) 天津市危废利用量分析

#### (3) 天津市危废处置量分析

### 6.4.3 天津市危废处理资质企业数量

### 6.4.4 天津市危废处理处置投资规模

### 6.4.5 天津市危废处理市场投资动向

## 6.5 广东省危废处理行业市场潜力分析

### 6.5.1 广东省危废处理处置配套政策

### 6.5.2 广东省危废处理处置规模分析

#### (1) 广东省危废产生量分析

#### (2) 广东省危废利用量分析

#### (3) 广东省危废处置量分析

#### (4) 广东省危废贮存量分析

#### (5) 广东省危废地区分布情况

#### (6) 广东省危废处理市场规模

### 6.5.3 广东省危废处理资质企业数量

### 6.5.4 广东省危废处理处置投资动向

### 6.5.5 广东省危废处理市场前景预测

## 6.6 山东省危废处理行业市场潜力分析

### 6.6.1 山东省危废处理处置配套政策

### 6.6.2 山东省危废处理处置规模分析

- (1) 山东省危废产生量分析
- (2) 山东省危废利用量分析
- (3) 山东省危废处置量分析
- (4) 山东省危废贮存量分析
- (5) 山东省危废处理市场规模
- 6.6.3 山东省危废处理资质企业数量
- 6.6.4 山东省危废处理处置投资动向
- 6.7 江苏省危废处理行业市场潜力分析
- 6.7.1 江苏省危废处理处置配套政策
- 6.7.2 江苏省危废处理处置规模分析
  - (1) 江苏省危废产生量分析
  - (2) 江苏省危废利用量分析
  - (3) 江苏省危废处置量分析
  - (4) 江苏省危废贮存量分析
  - (5) 江苏省危废处理市场规模
- 6.7.3 江苏省危废处理资质企业数量
- 6.7.4 江苏省危废处理处置投资动向
- 6.7.5 江苏省危废处理市场前景预测
- 6.8 浙江省危废处理行业市场潜力分析
- 6.8.1 浙江省危废处理处置配套政策
- 6.8.2 浙江省危废处理处置规模分析
  - (1) 浙江省危废产生量分析
  - (2) 浙江省危废利用量分析
  - (3) 浙江省危废处置量分析
  - (4) 浙江省危废贮存量分析
  - (5) 浙江省危废处理市场规模
- 6.8.3 浙江省危废处理资质企业数量
- 6.8.4 浙江省危废处理处置投资动向
- 6.8.5 浙江省危废处理市场前景预测
- 6.9 河北省危废处理行业市场潜力分析
- 6.9.1 河北省危废处理处置配套政策
- 6.9.2 河北省危废处理处置规模分析
  - (1) 河北省危废产生量分析
  - (2) 河北省危废利用量分析
  - (3) 河北省危废处置量分析

- (4) 河北省危废贮存量分析
- (5) 河北省危废处理市场规模
- 6.9.3 河北省危废处理资质企业数量
- 6.9.4 河北省危废处理处置投资动向
- 6.9.5 河北省危废处理市场前景预测
- 6.10 辽宁省危废处理行业市场潜力分析
- 6.10.1 辽宁省危废处理处置配套政策
- 6.10.2 辽宁省危废处理处置规模分析
  - (1) 辽宁省危废产生量分析
  - (2) 辽宁省危废利用量分析
  - (3) 辽宁省危废处置量分析
  - (4) 辽宁省危废贮存量分析
  - (5) 辽宁省危废处理市场规模
- 6.10.3 辽宁省危废处理资质企业数量
- 6.10.4 辽宁省危废处理处置投资动向
- 6.10.5 辽宁省危废处理市场前景预测
- 6.11 四川省危废处理行业市场潜力分析
- 6.11.1 四川省危废处理处置配套政策
- 6.11.2 四川省危废处理处置规模分析
  - (1) 四川省危废产生量分析
  - (2) 四川省危废利用量分析
  - (3) 四川省危废处置量分析
  - (4) 四川省危废贮存量分析
  - (5) 四川省危废处理市场规模
- 6.11.3 四川省危废处理资质企业数量
- 6.11.4 四川省危废处理处置投资动向
- 6.11.5 四川省危废处理市场前景预测
- 6.12 贵州省危废处理行业市场潜力分析
- 6.12.1 贵州省危废处理处置配套政策
- 6.12.2 贵州省危废处理处置规模分析
  - (1) 贵州省危废产生量分析
  - (2) 贵州省危废利用量分析
  - (3) 贵州省危废处置量分析
  - (4) 贵州省危废贮存量分析
  - (5) 贵州省危废处理市场规模

- 6.12.3 贵州省危废处理资质企业数量
- 6.12.4 贵州省危废处理处置投资动向
- 6.12.5 贵州省危废处理市场前景预测
- 6.13 河南省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.13.1 河南省危废处理处置配套政策
  - 6.13.2 河南省危废处理处置规模分析
    - (1) 河南省危废产生量分析
    - (2) 河南省危废利用量分析
    - (3) 河南省危废处置量分析
    - (4) 河南省危废贮存量分析
    - (5) 河南省危废处理市场规模
  - 6.13.3 河南省危废处理资质企业数量
  - 6.13.4 河南省危废处理处置投资动向
  - 6.13.5 河南省危废处理市场前景预测
- 6.14 湖南省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.14.1 湖南省危废处理处置配套政策
  - 6.14.2 湖南省危废处理处置规模分析
    - (1) 湖南省危废产生量分析
    - (2) 湖南省危废利用量分析
    - (3) 湖南省危废处置量分析
    - (4) 湖南省危废贮存量分析
    - (5) 湖南省危废处理市场规模
  - 6.14.3 湖南省危废处理资质企业数量
  - 6.14.4 湖南省危废处理处置投资动向
  - 6.14.5 湖南省危废处理市场前景预测
- 6.15 湖北省危废处理行业市场潜力分析
  - 6.15.1 湖北省危废处理处置配套政策
  - 6.15.2 湖北省危废处理处置规模分析
    - (1) 湖北省危废产生量分析
    - (2) 湖北省危废利用量分析
    - (3) 湖北省危废处置量分析
    - (4) 湖北省危废贮存量分析
    - (5) 湖北省危废处理市场规模
  - 6.15.3 湖北省危废处理资质企业数量
  - 6.15.4 湖北省危废处理处置投资动向

## 6.15.5 湖北省危废处理市场前景预测

### 第7章：中国危废处理行业重点企业分析

#### 7.1 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

##### 7.1.1 企业发展简况分析

(1) 企业基本信息表

(2) 业务能力简况表

##### 7.1.2 企业主营业务分析

##### 7.1.3 企业主要资质分析

##### 7.1.4 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

##### 7.1.5 企业组织结构分析

##### 7.1.6 企业主要工程业绩分析

##### 7.1.7 企业危废业务分析

##### 7.1.8 企业经营优劣势分析

##### 7.1.9 企业投资兼并与重组分析

##### 7.1.10 企业最新发展动向分析

#### 7.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析

##### 7.2.1 企业发展简况分析

(1) 企业基本信息表

(2) 业务能力简况表

##### 7.2.2 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

##### 7.2.3 企业股权及组织结构分析

##### 7.2.4 企业经营模式分析

(1) 社会集散收购模式

(2) 企业收购模式

1) 销售模式

7.2.5 企业主要工程业绩分析

7.2.6 企业危废业务分析

7.2.7 企业经营优劣势分析

7.2.8 企业最新发展动向分析

7.3 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析

7.3.1 企业发展简况分析

(1) 企业基本信息表

(2) 业务能力简况表

7.3.2 企业主营业务分析

7.3.3 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.3.4 企业组织结构分析

7.3.5 企业经营模式分析

7.3.6 企业主要工程业绩分析

7.3.7 企业危废业务分析

7.3.8 企业经营优劣势分析

7.3.9 企业投资兼并与重组分析

7.3.10 企业最新发展动向分析

7.4 天津泰达环保有限公司经营情况分析

7.4.1 企业发展简况分析

(1) 企业基本信息表

(2) 业务能力简况表

7.4.2 企业主营业务分析

7.4.3 企业主要资质分析

7.4.4 企业经营情况分析

(1) 企业产销能力分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

#### 7.4.5 企业组织结构分析

#### 7.4.6 企业主要工程业绩分析

#### 7.4.7 企业危废业务分析

#### 7.4.8 企业经营优劣势分析

#### 7.4.9 企业最新发展动向分析

### 7.5 北京国电清新环保技术股份有限公司经营情况分析

#### 7.5.1 企业发展简况分析

##### (1) 企业基本信息表

##### (2) 业务能力简况表

#### 7.5.2 企业主营业务分析

#### 7.5.3 企业主要资质分析

#### 7.5.4 企业经营情况分析

##### (1) 主要经济指标分析

##### (2) 企业盈利能力分析

##### (3) 企业运营能力分析

##### (4) 企业偿债能力分析

##### (5) 企业发展能力分析

#### 7.5.5 企业组织结构分析

#### 7.5.6 企业主要工程业绩分析

#### 7.5.7 企业危废业务分析

#### 7.5.8 企业经营优劣势分析

#### 7.5.9 企业投资兼并与重组分析

#### 7.5.10 企业最新发展动向分析

### 7.6 上海城投控股股份有限公司经营情况分析

#### 7.6.1 企业发展简况分析

##### (1) 企业基本信息表

##### (2) 业务能力简况表

#### 7.6.2 企业主营业务分析

#### 7.6.3 企业经营情况分析

##### (1) 主要经济指标分析

##### (2) 企业盈利能力分析

##### (3) 企业运营能力分析

##### (4) 企业偿债能力分析

##### (5) 企业发展能力分析

#### 7.6.4 企业组织结构分析

- 7.6.5 企业主要工程业绩分析
- 7.6.6 企业危废业务分析
- 7.6.7 企业经营优劣势分析
- 7.6.8 企业投资兼并与重组分析
- 7.6.9 企业最新发展动向分析
- 7.7 深圳市危险废物处理站有限公司经营情况分析
  - 7.7.1 企业发展简况分析
  - 7.7.2 企业主营业务分析
  - 7.7.3 企业主要资质及技术分析
    - (1) 企业主要资质分析
    - (2) 企业主要技术分析
  - 7.7.4 企业经营情况分析
  - 7.7.5 企业组织结构分析
  - 7.7.6 企业主要工程业绩分析
  - 7.7.7 企业危废业务分析
  - 7.7.8 企业经营优劣势分析
  - 7.7.9 企业最新发展动向分
- 7.8 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析
  - 7.8.1 企业发展简况分析
    - (1) 企业基本信息表
    - (2) 业务能力简况表
  - 7.8.2 企业主营业务分析
  - 7.8.3 企业主要资质分析
  - 7.8.4 企业经营情况分析
    - (1) 主要经济指标分析
    - (2) 企业盈利能力分析
    - (3) 企业运营能力分析
    - (4) 企业偿债能力分析
    - (5) 企业发展能力分析
  - 7.8.5 企业主要工程业绩分析
  - 7.8.6 企业危废业务分析
  - 7.8.7 企业经营优劣势分析
  - 7.8.8 企业投资兼并与重组分析
- 7.9 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析
  - 7.9.1 企业发展简况分析



- (1) 企业基本信息表
- (2) 业务能力简况表
- 7.9.2 企业主营业务分析
- 7.9.3 企业主要资质及工艺分析
  - (1) 企业主要资质分析
  - (2) 企业主要工艺分析
- 7.9.4 企业经营情况分析
  - (1) 主要经济指标分析
  - (2) 企业盈利能力分析
  - (3) 企业运营能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业发展能力分析
- 7.9.5 企业股权及组织结构分析
  - (1) 企业股权结构分析
  - (2) 企业组织结构分析
- 7.9.6 企业经营模式分析
  - (1) 采购模式
  - (2) 生产模式
  - (3) 服务模式
- 7.9.7 企业危废处理分析
- 7.9.8 企业主要工程业绩分析
- 7.9.9 企业经营优劣势分析
- 7.9.10 企业投资兼并与重组分析
- 7.10 中国光大国际有限公司经营情况分析
  - 7.10.1 企业发展简况分析
    - (1) 企业基本信息表
    - (2) 业务能力简况表
  - 7.10.2 企业主营业务分析
  - 7.10.3 企业经营情况分析
    - (1) 主要经济指标分析
    - (2) 企业盈利能力分析
    - (3) 企业运营能力分析
    - (4) 企业偿债能力分析
    - (5) 企业发展能力分析
  - 7.10.4 企业组织结构分析

7.10.5 企业危废处理分析

7.10.6 企业主要工程业绩分析

7.10.7 企业经营优劣势分析

7.10.8 企业最新发展动向分析

7.11 中电投远达环保（集团）股份有限公司经营情况分析

7.11.1 企业发展简况分析

（1）企业基本信息表

（2）业务能力简况表

7.11.2 企业主营业务分析

7.11.3 企业经营情况分析

（1）主要经济指标分析

（2）企业盈利能力分析

（3）企业运营能力分析

（4）企业偿债能力分析

（5）企业发展能力分析

7.11.4 企业组织结构分析

7.11.5 企业主要工程业绩分析

7.11.6 企业专利技术分析

7.11.7 企业经营优劣势分析

7.11.8 企业投资兼并与重组分析

7.11.9 企业最新发展动向分析

7.12 武汉凯迪电力股份有限公司经营情况分析

7.12.1 企业发展简况分析

（1）企业基本信息表

（2）业务能力简况表

7.12.2 企业主营业务分析

7.12.3 企业经营情况分析

（1）主要经济指标分析

（2）企业盈利能力分析

（3）企业运营能力分析

（4）企业偿债能力分析

（5）企业发展能力分析

7.12.4 企业组织结构分析

7.12.5 企业主要工程业绩分析

7.12.6 企业经营优劣势分析

7.12.7 企业投资兼并与重组分析

7.12.8 企业最新发展动向分析

7.13 深圳市东江环保股份有限公司经营情况分析

7.13.1 企业发展简况分析

(1) 企业基本信息表

(2) 业务能力简况表

7.13.2 企业主营业务分析

7.13.3 企业主要客户分析

7.13.4 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.13.5 企业组织结构分析

7.13.6 企业危废处理分析

7.13.7 企业主要工程业绩分析

7.13.8 企业经营优劣势分析

7.13.9 企业投资兼并与重组分析

7.13.10 企业最新发展动向分析

7.14 湖南永清环保股份有限公司经营情况分析

7.14.1 企业发展简况分析

(1) 企业基本信息表

(2) 业务能力简况表

7.14.2 企业主营业务分析

7.14.3 企业主要资质分析

7.14.4 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

7.14.5 企业组织结构分析

7.14.6 企业主要工程业绩分析

7.14.7 企业经营优劣势分析

## 7.15 北京万邦达环保技术股份有限公司经营情况分析

### 7.15.1 企业发展简况分析

(1) 企业基本信息表

(2) 业务能力简况表

### 7.15.2 企业主营业务分析

### 7.15.3 企业主要资质分析

### 7.15.4 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

### 7.15.5 企业组织结构分析

### 7.15.6 企业危废处理业务

### 7.15.7 企业主要工程业绩分析

### 7.15.8 企业经营优劣势分析

## 7.16 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析

### 7.16.1 企业发展简况分析

(1) 企业基本信息表

(2) 业务能力简况表

### 7.16.2 企业主营业务分析

### 7.16.3 企业销售渠道与网络

### 7.16.4 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

### 7.16.5 企业股权及组织结构分析

(1) 企业股权结构分析

(2) 企业组织结构分析

### 7.16.6 企业主要工程业绩分析

### 7.16.7 企业经营优劣势分析

### 7.16.8 企业投资兼并与重组分析

### 7.16.9 企业最新发展动向分析

## 7.17 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析

### 7.17.1 企业发展简况分析

(1) 企业基本信息表

(2) 业务能力简况表

### 7.17.2 企业产品结构分析

### 7.17.3 企业主要技术专利分析

### 7.17.4 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

### 7.17.5 企业股权及组织结构分析

(1) 企业股权结构分析

(2) 企业组织结构分析

### 7.17.6 企业销售网络及渠道分析

### 7.17.7 企业经营优劣势分析

### 7.17.8 企业投资兼并与重组分析

### 7.17.9 企业最新发展动向分析

## 7.18 安徽盛运机械股份有限公司经营情况分析

### 7.18.1 企业发展简况分析

(1) 企业基本信息表

(2) 业务能力简况表

### 7.18.2 企业主营业务分析

### 7.18.3 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

### 7.18.4 企业股权及组织结构分析

(1) 企业股权结构分析

(2) 企业组织结构分析

### 7.18.5 企业业务模式分析

### 7.18.6 企业经营优劣势分析

- 7.18.7 企业投资兼并与重组分析
- 7.18.8 企业最新发展动向分析
- 7.19 嘉兴德达资源循环利用有限公司经营情况分析
  - 7.19.1 企业发展简况分析
  - 7.19.2 企业主营业务分析
  - 7.19.3 企业主要资质及技术分析
    - (1) 企业主要资质分析
    - (2) 企业主要技术分析
  - 7.19.4 企业经营情况分析
  - 7.19.5 企业组织结构分析
  - 7.19.6 企业经营优劣势分析
- 7.20 北京机电院高技术股份有限公司经营情况分析
  - 7.20.1 企业发展简况分析
    - (1) 企业基本信息表
    - (2) 业务能力简况表
  - 7.20.2 企业产品结构分析
  - 7.20.3 企业主要资质分析
  - 7.20.4 企业经营情况分析
    - (1) 企业产销能力分析
    - (2) 企业盈利能力分析
    - (3) 企业运营能力分析
    - (4) 企业偿债能力分析
    - (5) 企业发展能力分析
  - 7.20.5 企业组织结构分析
  - 7.20.6 企业主要工程业绩分析
  - 7.20.7 企业经营优劣势分析
  - 7.20.8 企业最新发展动向分析

## 第8章：中国危废处理行业发展前景和投融资分析

- 8.1 中国危废处理行业发展趋势分析
  - 8.1.1 中国危废产生总量规模预测
  - 8.1.2 中国危废市场发展规模预测
  - 8.1.3 中国危废市场投资规模预测
- 8.2 中国危废处理行业兼并重组分析
  - 8.2.1 中国危废处理行业兼并重组动机

## 8.2.2 中国危废处理行业兼并重组现状

## 8.2.3 中国危废处理行业兼并重组趋势

## 8.3 中国危废处理处置行业融资分析

### 8.3.1 中国危废处理行业融资需求分析

### 8.3.2 中国危废处理行业融资渠道分析

(1) 政府资金投入

(2) 社会资本投入

(3) CDM资金支持

(4) 公开上市融资

### 8.3.3 中国危废处理行业融资方式建议

## 8.4 中国危废处理行业投资分析

### 8.4.1 中国危废处理行业投资机会分析

(1) 危废处理行业重点关注危废产生行业

### 8.4.2 中国危废处理行业投资风险预警

### 8.4.3 中国危废处理行业投资发展建议

(1) 政府监管部门发展策略建议

#### 1) 财税优惠政策

1、建立经费补偿机制

2、建立运营税负减免机制

3、保障危废资源化产业的稳定收益

#### 2) 投资运营政策

1、采取多种经营形式

2、建立多元化投资体制

3、提高企业竞争力

(2) 危废处理企业发展策略建议

## 第9章：中国工业固废处理行业发展背景

### 9.1 工业固废处理行业政策背景

#### 9.1.1 工业固废处理行业管理政策

#### 9.1.2 工业固废处理行业相关标准

#### 9.1.3 工业固废处理行业鼓励政策

### 9.2 工业固废处理行业技术发展

#### 9.2.1 工业固废处理方法

(1) 化学处理

(2) 物理处理

### (3) 生物处理

## 9.2.2 典型行业工业固废处理技术分析

### (1) 冶金

#### 1) 高炉渣

1、高炉渣的加工处理工艺

2、综合利用

#### 2) 钢渣

1、砷渣

### (2) 电力工业废物

### (3) 有色冶金固体废物

#### 1) 砷渣

### (4) 食品工业废物

### (5) 交通运输制造业

### (6) 化工工业废物

### (7) 石油工业固体废弃物

1) 石油炼制工业固体废物的处理与利用

2) 石油化工工业固体废物处理与利用

3) 废催化剂的处理与资源化

## 9.2.3 工业固废资源化技术现状分析

### (1) 粉煤灰和煤矸石资源化利用技术

### (2) 金属废渣综合处置技术

### (3) 工业副产石膏综合利用技术

### (4) 工业生物质废物资源化利用技术

## 9.2.4 垃圾发电技术现状及趋势

### (1) 垃圾焚烧发电技术

#### 1) 垃圾焚烧发电技术概述

1、垃圾焚烧发电的市场空间

2、垃圾焚烧发电的发展规划与现状分析

#### 2) 垃圾焚烧发电技术展望

### (2) 垃圾填埋发电技术

#### 1) 垃圾填埋气体发电技术概述

2) 垃圾填埋气体发电的可再生发展

### (3) 垃圾发电新技术趋势

1) 热燃气化垃圾发电

2) 热解气化焚烧发电



### 3) 碱金属高效垃圾发电

#### 9.2.5 固废处理技术发展趋势分析

- (1) 生物处理技术前景广阔
- (2) 实现清洁生产的城市固体废物处理新技术
- (3) 提高固体废物资源化利用率的技术

## 第10章：中国工业固废处理领域投资前景

### 10.1 工业固废处理市场综述

#### 10.1.1 工业固废综合利用规划

#### 10.1.2 工业固废处理市场规模

- (1) 工业固废处理投资规模
- (2) 工业固废资源化规模

#### 10.1.3 工业固废处理技术路线

#### 10.1.4 工业固废处理行业瓶颈

- (1) 行业技术掣肘瓶颈
- (2) 行业主体结构瓶颈
- (3) 资金利用效率瓶颈

### 10.2 工业固废处理市场分析

#### 10.2.1 工业固废处理市场现状

- (1) 工业固废产生量统计
- (2) 工业固废处理量统计
- (3) 工业固废利用量统计

#### 10.2.2 区域工业固废处理现状

- (1) 产生量地区分布
- (2) 利用量地区分布
- (3) 处置量地区分布

### 10.3 工业固废回收利用市场分析

#### 10.3.1 工业固废产生和利用行业分析

- (1) 工业固废产生的主要行业
- (2) 工业固废利用的主要行业
- (3) 工业固废处置的主要行业
- (4) 工业固废贮存的主要行业

#### 10.3.2 工业固废综合利用投资效益测算

#### 10.3.3 工业固废回收利用市场发展驱动因素

- (1) 原材料制约驱动

- (2) 城市化驱动
- (3) 政策助力驱动
- (4) 投资增速加快驱动
- 10.3.4 工业固废综合利用市场发展现状分析
- 10.3.5 工业固废回收利用企业竞争现状分析
- 10.3.6 工业固废回收利用市场发展前景预测
- 10.4 工业固废处理细分业务市场现状
  - 10.4.1 铜冶炼烟灰处理市场现状
  - 10.4.2 电镀污泥处理市场现状
  - 10.4.3 电子污泥处理市场现状
  - 10.4.4 废线路板处理市场现状
    - (1) 物理法
    - (2) 超临界技术处理法
    - (3) 化学法
    - (4) 生物技术
- 10.5 工业固废处理市场发展前景预测
  - 10.5.1 工业固废产量规模预测
  - 10.5.2 工业固废处理能力预测
  - 10.5.3 工业固废处理市场规模预测

图表目录：

- 图表1：危险废弃物分类
- 图表2：危险废弃物详细分类
- 图表3：我国危废处理行业发展历程
- 图表4：危险废弃物处理产业链分析
- 图表5：危废处理行业报告研究范围
- 图表6：危废处理行业统计标准
- 图表7：危废处理行业数据来源
- 图表8：危废处理行业审批类型
- 图表9：危废处理行业行政许可
- 图表10：危废行业盈利模式分析
- 图表11：“十五”至“十三五”期间中国环保总投资规模及固废处理投资额情况（单位：万亿元）
- 图表12：2008-2015年环境污染治理投资及GDP占比变化情况（单位：亿元，%）
- 图表13：2008-2015年全国工业污染治理投资额（单位：万元）

图表14：环保“十三五”规划主要目标（单位：万吨，%）

图表15：环保“十三五”规划重点工程

图表16：环保产业投资机会分析

图表17：2010-2015年危废处理行业相关政策

图表18：危废处理行业相关标准分析

图表19：我国危废处理行业发展的历次规划

图表20：2007-2015年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%）

图表21：2005-2015年中国城市化水平（单位：%）

图表22：我国不同区域所处工业化进程阶段

图表23：2011-2015年中国主要污染物排放量走势图（单位：%）

图表24：历次五年规划对环保投资情况（单位：亿元，%）

图表25：2007-2015年国家财政环境保护支出情况（单位：亿元）

图表26：焚烧法常用的技术

图表27：填埋常用的技术

图表28：2007-2015年危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表29：2015年中国危险废弃物主要产生区域分布（单位：万吨，%）

图表30：2006-2015年危险废弃物综合利用量（单位：万吨）

图表31：2015年中国危险废弃物主要利用区域分布（单位：万吨）

图表32：2006-2015年中国危险废弃物处置量情况（单位：万吨）

图表33：2015年中国危险废弃物处置量区域分布（单位：万吨）

图表34：2006-2015年危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表35：2015年中国危险废弃物贮存量区域分布（单位：万吨）

图表36：中国危险废弃物处置方法占比情况（单位：%）

图表37：2009-2015年中国具有危废处理资质企业数量情况（单位：家）

图表38：2009-2015年中国危废处理行业市场规模情况（单位：亿元）

图表39：“十三五”危废处理行业重点工程投资规模（单位：亿元）

图表40：2015年中国危废处理行业区域市场占比情况（单位：%）

图表41：2015年中国危废处理行业重点区域企业规模大小占比情况（单位：%）

图表42：主要上市公司危废处置项目基本情况

图表43：我国危废处理行业对上游供应商的议价能力分析

图表44：我国危废处理行业对下游客户议价能力分析

图表45：我国危废处理行业潜在进入者威胁分析

图表46：我国危废处理行业现有企业的竞争分析

图表47：我国危废处理行业五力分析结论

图表48：按规划建成的无害化处置能力技术路线占比（单位：%）

图表49：发达国家危废处理填埋的限制

图表50：未来有望在行业趋势中胜出的企业特征

图表51：危废主要产生地区区域危废产生量占比情况（单位：%）

图表52：“十三五”我国危废处理行业投资金额（单位：亿元）

图表53：危废处理行业投资需求测算（单位：%、亿元、克/元、万吨）

图表54：医疗危废处理市场相关政策

图表55：2009-2015年中国医疗情况和废弃物产生量（单位：万人、天、万吨）

图表56：2009-2015年中国医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨、%）

图表57：2009-2015年中国医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：万张、%、元/天/床、亿元）

图表58：2009-2015年中国医疗废弃物市场规模及同比增长情况（单位：亿元、%）

图表59：国外医疗废弃物处理技术

图表60：国内各种医疗废弃物处理技术对比

图表61：医疗危废处理市场工程动态

图表62：2016-2021年中国医疗情况和医疗危废处理市场产量和市场规模预测（单位：万人、天、万吨、亿元）

图表63：2016-2021年中国医疗危废处理市场规模及变化趋势预测（单位：亿元、%）

图表64：核废料分类

图表65：核废料主要特征分析

图表66：2009-2015年中国核电市场规模及同比增长情况（单位：万千瓦、%）

图表67：2016-2021年中国核废料处理市场规模及同比增长情况预测（单位：亿元、%）

图表68：工业危废处理市场相关政策

图表69：2008-2015年中国工业危废产生量及同比增长情况（单位：万吨、%）

图表70：2009-2015年中国工业危废市场规模及同比增长情况（单位：亿元、%）

图表71：工业危废处理市场技术

图表72：工业危废处理市场工程动态

图表73：2016-2021年中国工业危废处理市场规模及同比增长情况预测（单位：亿元、%）

图表74：其他危废处理市场主要问题和建设

图表75：德国危废转移联单的运作方式

图表76：德国危险废物处理途径分析

图表77：日本危险废物的统计过程流程图

图表78：日本危险废物的调查方法流程图

图表79：英国危险废物评估流程图

图表80：上世纪九十年代以来美国持证危废处理设施数量（单位：个）

图表81：美国危险废物统计过程流程图

图表82：“十三五”时期北京市固废环境规划指标体系

图表83：2007-2015年北京市危险废弃物产生量（单位：万吨，%）

图表84：2007-2015年北京市危险废弃物利用量（单位：万吨，%）

图表85：2007-2015年北京市危险废弃物处置量（单位：万吨，%）

图表86：2007-2015年北京市危废处理市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表87：2015年底北京市持有《危险废物经营许可证》的企业列表（单位：吨/年）

图表88：上海市危废处理行业相关政策法规

图表89：2000-2015年上海市危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表90：2000-2015年上海市危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表91：2000-2015年上海市危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表92：2000-2015年上海市危废处理市场规模及增长情况（单位：亿元）

图表93：2008-2015年上海市拥有危险废弃物经营许可证单位数量（单位：家）

图表94：2009-2015年上海市危险废弃物处理能力（单位：万吨）

图表95：2009-2015年重庆市危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表96：2009-2015年重庆市危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表97：2009-2015年重庆市危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表98：2009-2015年重庆市危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表99：2009-2015年重庆市危废处理市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表100：天津市危废处理处置配套政策

图表101：2010-2015年天津市危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表102：2010-2015年天津市危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表103：2010-2015年天津市危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表104：天津市危废处理资质企业

图表105：2010-2015年天津市污染治理投资（单位：万元）

图表106：广东省危废处理处置配套政策

图表107：2010-2015年广东省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表108：2011-2015年广东省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表109：2011-2015年广东省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表110：2011-2015年广东省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表111：广东省危废地区分布

图表112：广东省危废处理资质企业处理能力结构（单位：家，%）

图表113：2008VS2015年广东省危废处理资质企业规模变动（单位：吨/年，%）

图表114：2010-2015年广东省污染治理资金（单位：万元）

图表115：山东省危废处理处置配套政策

图表116：2010-2015年山东省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表117：2011-2015年山东省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表118：2011-2015年山东省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表119：2011-2015年山东省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表120：山东省“十三五”规划危废处理规划投资

图表121：江苏省危废处理处置配套政策

图表122：2011-2015年江苏省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表123：2011-2015年江苏省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表124：2011-2015年江苏省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表125：2011-2015年江苏省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表126：2009-2015年江苏省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表127：2011-2015年江苏省危废处理资质企业数量（单位：家）

图表128：浙江省危废处理处置配套政策

图表129：2010-2015年浙江省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表130：2011-2015年浙江省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表131：2011-2015年浙江省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表132：2011-2015年浙江省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表133：2009-2015年浙江省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表134：2011-2016年浙江省危废处理资质企业数量（单位：家）

图表135：河北省危废处理处置配套政策

图表136：2010-2015年河北省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表137：2011-2015年河北省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表138：2011-2015年河北省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表139：2011-2015年河北省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表140：2009-2015年河北省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表141：2011-2015年河北省危废处理资质企业数量（单位：家）

图表142：河北省危险废物污染防治实施方案（2013-2017年）发展目标

图表143：辽宁省危废处理处置配套政策

图表144：2010-2015年辽宁省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表145：2011-2015年辽宁省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表146：2011-2015年辽宁省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表147：2011-2015年辽宁省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表148：2009-2015年辽宁省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表149：2011-2016年辽宁省危废处理资质企业数量（单位：家）

图表150：四川省危废处理处置配套政策

图表151：2010-2015年四川省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表152：2011-2015年四川省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表153：2011-2015年四川省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表154：2011-2015年四川省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表155：2009-2015年四川省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表156：2011-2015年四川省危废处理资质企业数量（单位：家）

图表157：贵州省危废处理处置配套政策

图表158：2013-2015年贵州省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表159：2013-2015年贵州省危险废物综合利用（单位：万吨）

图表160：2013-2015年贵州省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表161：2013-2015年贵州省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表162：2015-2017年贵州省医疗废物集中无害化处置设施建设项目表（单位：t/d，万元）

图表163：2015-2017年贵州省生活垃圾焚烧发电建设项目表（单位：吨/日，万元）

图表164：2015-2017年贵州省城镇生活垃圾填埋场及收运系统建设项目表（单位：吨/日，万元）

图表165：2015-2017年贵州省标准化渣场建设项目表（单位：万元）

图表166：2015-2017年贵州省磷化工企业废水和磷石膏渣场治理设施建设项目表（单位：万元）

图表167：2011-2015年四川省危废处理资质企业数量（单位：吨/年）

图表168：河南省危废处理处置配套政策

图表169：2010-2015年河南省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表170：2011-2015年河南省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表171：2011-2015年河南省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表172：2011-2015年河南省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表173：2009-2015年河南省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表174：2011-2016年河南省危废处理资质企业数量（单位：家）

图表175：湖南省危废处理处置配套政策

图表176：2010-2015年湖南省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表177：2011-2015年湖南省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表178：2011-2015年湖南省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表179：2011-2015年湖南省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表180：2009-2015年湖南省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表181：2011-2015年湖南省危废处理资质企业数量（单位：家）

图表182：湖北省危废处理处置配套政策

图表183：2010-2015年湖北省危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表184：2011-2015年湖北省危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表185：2011-2015年湖北省危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表186：2011-2015年湖北省危险废弃物贮存量（单位：万吨）

图表187：2009-2015年湖北省危废处理市场规模情况（单位：亿元）

图表188：2011-2015年湖北省危废处理资质企业数量（单位：家）

图表189：瀚蓝环境股份有限公司基本信息

图表190：瀚蓝环境股份有限公司业务能力情况

图表191：2015年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192：2015年瀚蓝环境股份有限公司业务结构（单位：%）

图表193：2011-2015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194：2015年瀚蓝环境股份有限公司主营业务分行业、分地区情况表（单位：元，%）

图表195：2011-2015年瀚蓝环境股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表196：2015年瀚蓝环境股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）

图表197：2011-2015年瀚蓝环境股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表198：2011-2015年瀚蓝环境股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表199：2011-2015年瀚蓝环境股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表200：瀚蓝环境股份有限公司组织结构图

图表201：瀚蓝环境股份有限公司危废业务分析

图表202：瀚蓝环境股份有限公司经营优劣势分析

图表203：深圳市格林美高新技术股份有限公司基本信息

图表204：深圳市格林美高新技术股份有限公司业务能力情况

图表205：2015年深圳市格林美高新技术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206：2011-2015年深圳市格林美高新技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表207：2015年1-12月深圳市格林美高新技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表208：2011-2015年深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表209：2015年1-12月年深圳市格林美高新技术股份有限公司分行业、分产品情况表（单位：元，%）

图表210：2011-2015年深圳市格林美高新技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表211：2011-2015年深圳市格林美高新技术股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表212：2011-2015年深圳市格林美高新技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表213：深圳市格林美高新技术股份有限公司股权结构图



图表214：深圳市格林美高新技术股份有限公司组织结构图

图表215：深圳市格林美高新技术股份有限公司社会集散收购模式图

图表216：深圳市格林美高新技术股份有限公司危废业务分析

图表217：深圳市格林美高新技术股份有限公司经营优劣势分析

图表218：浙江富春江环保热电股份有限公司基本信息

图表219：浙江富春江环保热电股份有限公司业务能力情况

图表220：2015年浙江富春江环保热电股份有限公司与实际控制人间的产权及控制关系方框图

图表221：2015年浙江富春江环保热电股份有限公司主营业务分行业、分产品情况（单位：元，%）

图表222：浙江富春江环保热电股份有限公司生产工艺流程图

图表223：2011-2015年浙江富春江环保热电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表224：2015年浙江富春环保热电股份有限公司主营业务分地区情况图（单位：元，%）

图表225：2011-2015年浙江富春江环保热电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表226：2015年浙江富春环保热电股份有限公司主营业务按产品分析表（单位：元，%）

图表227：2011-2015年浙江富春江环保热电股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表228：2011-2015年浙江富春江环保热电股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表229：2011-2015年浙江富春江环保热电股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表230：浙江富春江环保热电股份有限公司组织结构图

图表231：浙江富春江环保热电股份有限公司危废业务分析

图表232：浙江富春江环保热电股份有限公司经营优劣势分析

图表233：天津泰达环保有限公司基本信息

图表234：天津泰达环保有限公司业务能力情况

图表235：2011-2015年天津泰达环保有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表236：2011-2015年天津泰达环保有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表237：2011-2015年天津泰达环保有限公司运营能力分析（单位：次）

图表238：2011-2015年天津泰达环保有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表239：2011-2015年天津泰达环保有限公司发展能力分析（单位：%）

图表240：天津泰达环保有限公司组织架构

图表241：天津泰达环保有限公司危废业务分析

图表242：天津泰达环保有限公司经营优劣势分析

图表243：北京国电清新环保技术股份有限公司基本信息

图表244：北京国电清新环保技术股份有限公司业务能力情况

图表245：2015年北京国电清新环保技术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

图表246：2015年北京国电清新环保技术股份有限公司业务结构（单位：%）

图表247：2011-2015年北京国电清新环保技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表248：2015年北京国电清新环保技术股份有限公司主营业务分地区情况（单位：万元，%）

图表249：2011-2015年北京国电清新环保技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表250：2015年北京国电清新环保技术股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：元，%）

图表251：2011-2015年北京国电清新环保技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表252：2011-2015年北京国电清新环保技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表253：2011-2015年北京国电清新环保技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表254：北京国电清新环保技术股份有限公司组织结构图

图表255：北京国电清新环保技术股份有限公司危废业务分析

图表256：北京国电清新环保技术股份有限公司经营优劣势分析

图表257：上海城投控股股份有限公司基本信息

图表258：上海城投控股股份有限公司业务能力情况

图表259：2014上海城投控股股份有限公司与实际控制人间的产权及控制关系方框图

图表260：2015年上海城投控股股份有限公司业务结构（单位：%）

图表261：2011-2015年上海城投控股股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表262：2015年上海城投控股股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：元，%）

图表263：2011-2015年上海城投控股股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表264：2015年上海城投控股股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：元，%）

图表265：2011-2015年上海城投控股股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表266：2011-2015年上海城投控股股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表267：2011-2015年上海城投控股股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表268：上海城投控股股份有限公司危废业务分析

图表269：上海城投控股股份有限公司经营优劣势分析

图表270：深圳市危险废物处理站有限公司基本信息

图表271：深圳市危险废物处理站有限公司业务能力情况

图表272：深圳市危险废物处理站有限公司拥有资质

图表273：深圳市危险废物处理站有限公司主要技术分析

图表274：深圳市危险废物处理站有限公司组织结构图

图表275：深圳市危险废物处理站有限公司危险废物管理流程图

- 图表276：深圳市危险废物处理站有限公司危废业务分析
- 图表277：深圳市危险废物处理站有限公司经营优劣势分析
- 图表278：桑德环境资源股份有限公司基本信息
- 图表279：桑德环境资源股份有限公司业务能力情况
- 图表280：2015年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281：2015年桑德环境资源股份有限公司的主营业务结构（单位：%）
- 图表282：2011-2015年桑德环境资源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表283：2015年桑德环境资源股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
- 图表284：2011-2015年桑德环境资源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表285：2015年桑德环境资源股份有限公司主营业务分行业、分产品情况表（单位：元，%）
- 图表286：2011-2015年桑德环境资源股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表287：2011-2015年桑德环境资源股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表288：2011-2015年桑德环境资源股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表289：桑德环境资源股份有限公司工程项目分析
- 图表290：桑德环境资源股份有限公司危废业务分析
- 图表291：桑德环境资源股份有限公司经营优劣势分析
- 图表292：江苏维尔利环保科技股份有限公司基本信息
- 图表293：江苏维尔利环保科技股份有限公司业务能力情况
- 图表294：2015年江苏维尔利环保科技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295：江苏维尔利环保科技股份有限公司的业务模式图
- 图表296：2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司业务结构图（单位：%）
- 图表297：江苏维尔利环保科技股份有限公司膜处理工艺
- 图表298：2011-2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表299：2011-2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表300：2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司分产品情况（单位：元，%）
- 图表301：2011-2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表302：2011-2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表303：2011-2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表304：2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司股权结构图（单位：%）
- 图表305：江苏维尔利环保科技股份有限公司股权结构图
- 图表306：江苏维尔利环保科技股份有限公司经营模式图
- 图表307：江苏维尔利环保科技股份有限公司经营优劣势分析

图表308：中国光大国际有限公司基本信息

图表309：中国光大国际有限公司业务能力情况

图表310：2015年中国光大国际有限公司主营业务分布（单位：%）

图表311：2011-2015年中国光大国际有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表312：2011-2015年中国光大国际有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表313：2011-2015年中国光大国际有限公司运营能力分析（单位：次）

图表314：2011-2015年中国光大国际有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表315：2011-2015年中国光大国际有限公司发展能力分析（单位：%）

图表316：中国光大国际有限公司组织结构图

图表317：中国光大国际有限公司经营优劣势分析

图表318：中电投远达环保（集团）股份有限公司基本信息

图表319：中电投远达环保（集团）股份有限公司业务能力情况

图表320：2015年中电投远达环保（集团）股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表321：2015年中电投远达环保（集团）股份有限公司业务结构图（单位：%）

图表322：2011-2015年中电投远达环保（集团）股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表323：2015年中电投远达环保（集团）股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表324：2011-2015年中电投远达环保（集团）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表325：2015年中电投远达环保（集团）股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：元、%）

图表326：2011-2015年中电投远达环保（集团）股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表327：2011-2015年中电投远达环保（集团）股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表328：2011-2015年中电投远达环保（集团）股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表329：中电投远达环保（集团）股份有限公司组织结构图

图表330：中电投远达环保（集团）股份有限公司主要技术来源及特点

图表331：中电投远达环保（集团）股份有限公司经营优劣势分析

图表332：武汉凯迪电力股份有限公司基本信息

图表333：武汉凯迪电力股份有限公司业务能力情况

图表334：2015年武汉凯迪电力股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表335：2015年武汉凯迪电力股份有限公司业务结构（单位：%）

图表336：2011-2015年武汉凯迪电力股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表337：2015年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表338：2011-2015年武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表339：2015年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务分行业、分产品、分地区情况表（单位：元，%）

图表340：2011-2015年武汉凯迪电力股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表341：2011-2015年武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表342：2011-2015年武汉凯迪电力股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表343：武汉凯迪电力股份有限公司组织结构图

图表344：武汉凯迪电力股份有限公司经营优劣势分析

图表345：深圳市东江环保股份有限公司基本信息

图表346：深圳市东江环保股份有限公司业务能力情况

图表347：2015年深圳市东江环保股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表348：2015年深圳市东江环保股份有限公司营收来源（单位：%）

图表349：2015年深圳市东江环保股份有限公司毛利率构成图（单位：%）

图表350：2015年深圳市东江环保股份有限公司对前五大客户销售额及占比情况（单位：元，%）

图表351：2011-2015年深圳市东江环保股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表352：2015年深圳市东江环保股份有限公司主营业务情况（单位：元，%）

图表353：2011-2015年深圳市东江环保股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表354：2011-2015年深圳市东江环保股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表355：2011-2015年深圳市东江环保股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表356：2011-2015年深圳市东江环保股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表357：深圳市东江环保股份有限公司集团成员

图表358：深圳市东江环保股份有限公司已达产项目和在建项目统计（单位：万吨，万元）

图表359：深圳市东江环保股份有限公司粤北危废中心项目各处理车间主要业务（单位：吨/年）

图表360：深圳市东江环保股份有限公司经营优劣势分析

图表361：湖南永清环保股份有限公司基本信息

图表362：湖南永清环保股份有限公司业务能力情况

图表363：2015年湖南永清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364：2015年湖南永清环保股份有限公司业务结构（单位：%）

图表365：2011-2015年湖南永清环保股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表366：2011-2015年湖南永清环保股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表367：2015年湖南永清环保股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：元，%）

图表368：2011-2015年湖南永清环保股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表369：2011-2015年湖南永清环保股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表370：2011-2015年湖南永清环保股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表371：湖南永清环保股份有限公司组织结构图

图表372：湖南永清环保股份有限公司典型工程案例

图表373：湖南永清环保股份有限公司经营优劣势分析

图表374：北京万邦达环保技术股份有限公司基本信息

图表375：北京万邦达环保技术股份有限公司业务能力情况

图表376：2015年北京万邦达环保技术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377：2015年北京万邦达环保技术股份有限公司业务结构（单位：%）

图表378：2011-2015年北京万邦达环保技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表379：2015年北京万邦达环保技术股份有限公司主营业务分行业、分产品、分地区情况表（单位：万元，%）

图表380：2011-2015年北京万邦达环保技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表381：2011-2015年北京万邦达环保技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表382：2011-2015年北京万邦达环保技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表383：2011-2015年北京万邦达环保技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表384：北京万邦达环保技术股份有限公司组织结构图

图表385：北京万邦达环保技术股份有限公司主要工程业绩

图表386：北京万邦达环保技术股份有限公司经营优劣势分析

图表387：无锡华光锅炉股份有限公司基本信息

图表388：无锡华光锅炉股份有限公司业务能力情况

图表389：2015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方框图

图表390：2015年无锡华光锅炉股份有限公司的产品结构图（单位：%）

图表391：2015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392：2011-2015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393：2015年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：元，%）

图表394：2011-2015年无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表395：2015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：元，%）

图表396：2011-2015年无锡华光锅炉股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表397：2011-2015年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表398：2011-2015年无锡华光锅炉股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表399：2015年底无锡华光锅炉股份有限公司前十名股东持股情况（单位：股、%）

图表400：无锡华光锅炉股份有限公司经营优劣势分析

图表401：杭州锅炉集团股份有限公司基本信息

图表402：杭州锅炉集团股份有限公司业务能力情况

图表403：2015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方框图

图表404：2015年杭州锅炉集团股份有限公司按产品构成分析图（单位：%）

图表405：2011-2015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406：2015年杭州锅炉集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表407：2011-2015年杭州锅炉集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表408：2015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：元，%）

图表409：2011-2015年杭州锅炉集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表410：2011-2015年杭州锅炉集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表411：2011-2015年杭州锅炉集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表412：2015年杭州锅炉集团股份有限公司股权结构图（单位：元，%）

图表413：杭州锅炉集团股份有限公司组织结构图

图表414：2015年杭州锅炉集团股份有限公司主营业务分地方情况（%）

图表415：杭州锅炉集团股份有限公司经营优劣势分析

图表416：安徽盛运机械股份有限公司基本信息

图表417：安徽盛运机械股份有限公司业务能力情况

图表418：2015年安徽盛运机械股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表419：2015年安徽盛运机械股份有限公司分产品结构图（单位：%）

图表420：2011-2015年安徽盛运机械股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表421：2015年安徽盛运机械股份有限公司主营业务分行业、分产品、分地区情况表（单位：元，%）

图表422：2011-2015年安徽盛运机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表423：2011-2015年安徽盛运机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表424：2011-2015年安徽盛运机械股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表425：2011-2015年安徽盛运机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表426：2015年安徽盛运机械股份有限公司前十名股东持股情况（单位：股，%）

图表427：安徽盛运机械股份有限公司组织结构图

图表428：安徽盛运机械股份有限公司业务模式分析

图表429：安徽盛运机械股份有限公司经营优劣势分析

图表430：嘉兴德达资源循环利用有限公司基本信息

图表431：嘉兴德达资源循环利用有限公司股权结构图（单位：%）

图表432：嘉兴德达资源循环利用有限公司经营优劣势分析

图表433：北京机电院高技术股份有限公司基本信息

图表434：北京机电院高技术股份有限公司业务能力情况

图表435：2011-2015年北京机电院高技术股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

- 图表436：2011-2015年北京机电院高技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表437：2011-2015年北京机电院高技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表438：2011-2015年北京机电院高技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表439：2011-2015年北京机电院高技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表440：北京机电院高技术股份有限公司组织结构图
- 图表441：北京机电院高技术股份有限公司工业危险废物集中处理成套系统（固体）情况
- 图表442：北京机电院高技术股份有限公司经营优劣势分析
- 图表443：2016-2021年中国危废产生总量规模预测（单位：亿元、%）
- 图表444：2016-2021年中国危废处理行业市场规模预测（单位：亿元）
- 图表445：我国针对危废管理的历次规划
- 图表446：2015年以来我国危废处理行业投资兼并重组活动案例
- 图表447：“六五”至“十三五”国家环保投入情况（单位：亿元）
- 图表448：2015年中国PE/VC投资金额行业分布图（单位：个、百万美元）
- 图表449：截至2015年5月CDM批准项目认证个数按省区分布情况（单位：个）
- 图表450：2015年我国危废行业主要国内上市企业募资情况（单位：万元）
- 图表451：典型BOT项目融资结构
- 图表452：2015年我国工业危险废物产生量构成（单位：%）
- 图表453：2015年我国主要工业行业危险废物处理情况（单位：万吨）
- 图表454：2015年我国工业危险废物产生量行业分布情况（单位：%）
- 图表455：近年来我国主要固废管理政策及主要相关内容
- 图表456：工业固废处理行业补贴及收费政策
- 图表457：工业固废处理行业鼓励政策
- 图表458：化工行业典型工艺技术及其废物类型统计（单位：t/t）
- 图表459：粉煤灰硅酸盐水泥生产工艺流程图
- 图表460：2010-2020年工业固废垃圾焚烧处理率及预测（单位：%）
- 图表461：2010-2015年城市生活垃圾产量（单位：亿吨）
- 图表462：垃圾焚烧发电工艺流程
- 图表463：截至2015年底投入运行的生活垃圾焚烧发电厂采用技术类型情况（单位：座、万吨/日、MW）
- 图表464：截至2015年底我国新投入运行的生活垃圾焚烧发电厂主要采用的技术分析（单位：吨/日）
- 图表465：2010-2015年大宗工业固体废物综合利用现状和发展目标（单位：万吨、%）
- 图表466：“十三五”工业固体废物各投资领域投资规模（单位：亿元）
- 图表467：工业固废处理技术路线
- 图表468：2008-2015年中国工业固体废物产生量及增长情况（单位：万吨、%）



- 图表469：2008-2015年中国工业固体废物处置量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表470：2008-2015年中国工业固体废物综合利用量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表471：2015年中国工业固体废物产生量分布情况（单位：%）
- 图表472：2015年中国工业固体废物综合利用量排名靠前省市（单位：亿吨）
- 图表473：2015年中国工业固体废物处置量排名靠前省市（单位：万吨）
- 图表474：一般工业固体废物产生量行业构成（单位：%）
- 图表475：工业固体废物综合利用行业构成（单位：%）
- 图表476：工业固体废物固废处置行业构成（单位：%）
- 图表477：工业固体废物固废贮存行业构成（单位：%）
- 图表478：工业固废综合利用这点工程投资效益测算（单位：亿元，亿元/年，万吨/年）
- 图表479：中国重要资源对外依存度（单位：%）
- 图表480：1950-2050年中国城市化发展情况及预测（单位：%）
- 图表481：近几年推动工业固废市场发展的主要政策
- 图表482：“九五”——“十三五”我国环保领域投资情况（单位：亿元）
- 图表483：2005-2015年中国工业固废综合利用量情况（单位：亿吨）
- 图表484：工业固废回收利用细分市场现状
- 图表485：工业固废回收利用相关上市公司情况
- 图表486：铜冶炼熔炼电收尘烟灰化学成分及物相组成
- 图表487：铜冶炼转炉电收尘烟灰化学成分及物相组成
- 图表488：废线路板物理法处理
- 图表489：废线路板热处理法
- 图表490：2016-2021年中国工业固体废物产生量情况预测（单位：亿吨）
- 图表491：2016-2021年中国工业固体废物综合利用量预测（单位：亿吨）
- 图表492：2016-2021年中国工业固体废物市场容量预测（单位：亿元）
- 图表493：上饶市华晟环保技术有限公司基本信息
- 图表494：上饶市华晟环保科技股份有限公司业务能力情况
- 图表495：上饶市华晟环保技术有限公司金属资源综合利用技改扩建项目简介
- 图表496：上饶市华晟环保技术有限公司经营优劣势分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/282821.html>