

2017-2022年中国危废处理 行业深度研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国危废处理行业深度研究与发展前景报告》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.abaogao.com/b/huagong/338477WN3J.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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，%）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国危废处理行业深度研究与发展前景报告》共十章。首先介绍了危废处理产业相关概念及发展环境，接着分析了中国危废处理行业规模及消费需求，然后对中国危废处理行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国危废处理行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国危废处理行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

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

(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（ZY CW）

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）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/338477WN3J.html>