



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国危废处理市场 分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国危废处理市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/278260.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

固体废弃物的定义是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。简单来说就是人们在生产生活中产生的非液体垃圾。

由于危险固体废弃物的种类繁多且成分复杂，我国在2008年8月1日公布制定了《国家危险废物名录》，并将危险固体废物分为600多种，共47大类。这些物质或具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性或者感性、核放射性等一种或几种危险特性，需按照严格的处理危险废物的相关规定进行管理。各国对危险固体废物名录的制定基本相同，个别成分视各国的情况而略有差别。

核废料的危害来自放射性

特征	描述
放射性	核废料一般都具有放射性，其唯一的消除方法是靠自身的放射性核素不断衰变，普通的物理、化学和生物方法都无效
射线危害	核废料放出的射线通过物质时，发生电离和激发作用，对生物体会引起辐射损伤
热能释	核废料中放射性核素会通过衰变不断放出热量，所包含的放射性核素越高，释放出的热能越多，从而导致核废料温度和盛放核废料的容器温度都不断升高，一旦处理不善，有引发核泄露的危险

危险固体废物是指列入国家危险废物名录或根据国家规定的危险废物鉴定标准和鉴定方法认定的具有危险废物特性的废物。危险废物如果处置不当，会给生态环境和人类健康带来不可逆转的巨大危害。如污染土壤和地下水后，人类一旦通过食物和水等长期摄入有毒物质，会造成人体毒素的积聚，导致体内细胞的畸变和癌变。

由于危险固体废物不同于一般工业固体废弃物的特殊性，考虑其对人类和环境严重的影响，各国对危险固体废弃物的处理也是通过特殊的途径和方法，因此，对危险固体废弃物的处理处置是一个极具价值的全球性难题。

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 我国地质处置库发展计划

时间	建设阶段
2006-2020年	试验室研究开发和处置库选址阶段
2021-2040年	地下试验阶段
2041-2050年	原型处置库验证与处置库建设阶段

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

(2) 全球危废处理对策分析 国际原子能机构对核废料处理提出了严格的要求 核废料类型 处理方式 中低放射性废液 将废液转化为固体废物或去除废液的放射性，以便采用更方便的方法进行处置。 中低放射性固体废物 首先对固体废物进行切割、碎化、压缩等减容处理，然后固化装桶后放入废物库 高放射性废液 中间贮存，或者采用固化技术固定住废液，并且长期禁锢住放射性核素，最后进行地质处置 乏燃料 直接把乏燃料当核废料，经过处理装在大罐子里直接埋到很深的地层下，如美国、俄罗斯、加拿大、澳大利亚等先在核电站乏燃料水池临时贮存，再运至处理后处理，固化后地质处置

5.1.3 全球危废处理重要公约解读

(1) 《巴塞尔公约》解读

(2) 《巴马科公约》解读

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
- (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 川省危废处理行业市场潜力分析

6.11.1 川省危废处理处置配套政策

6.11.2 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 川省危废处理资质企业数量

6.11.4 川省危废处理处置投资动向

6.11.5 川省危废处理市场前景预测

6.12 河南省危废处理行业市场潜力分析

6.12.1 河南省危废处理处置配套政策

6.12.2 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

6.12.3 河南省危废处理资质企业数量

6.12.4 河南省危废处理处置投资动向

6.12.5 河南省危废处理市场前景预测

6.13 湖南省危废处理行业市场潜力分析

6.13.1 湖南省危废处理处置配套政策

6.13.2 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
- 6.13.3 湖南省危废处理资质企业数量
- 6.13.4 湖南省危废处理处置投资动向
- 6.13.5 湖南省危废处理市场前景预测
- 6.14 湖北省危废处理行业市场潜力分析
- 6.14.1 湖北省危废处理处置配套政策
- 6.14.2 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
- 6.14.3 湖北省危废处理资质企业数量
- 6.14.4 湖北省危废处理处置投资动向
- 6.14.5 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

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

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

(2) 危废处理企业发展策略建议

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"十二五"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12：2011-2015年环境污染治理投资及GDP占比变化情况（单位：亿元，%）

图表13：2011-2015年全国工业污染治理投资额（单位：亿元）

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17：2010-2014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20：2005-2015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22：2015年中国部分省市以及全国城市化水平（单位：%）

图表23：我国不同区域所处工业化进程阶段

图表24：2009-2015年中国污染物排放量走势图（单位：%）

图表25：历次五年规划对环保投资情况（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29：2013-2015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："十二五"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："十二五"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62：2015-2021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63：2015-2021年中国医疗危废处理市场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67：2015-2021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69：2009-2015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73：2015-2021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议

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："十二五"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："十三五"期间北京市各类固废产生量预测（单位：万吨，万辆）

图表89：上海市危废处理行业相关政策法规

图表90：2000-2015年上海市危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表91：2000-2015年上海市危险废弃物利用量（单位：万吨）

图表92：2000-2015年上海市危险废弃物处置量（单位：万吨）

图表93：2000-2015年上海市危废处理市场规模及增长情况（单位：亿元）

图表94：2008-2014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95：2009-2014年上海市危险废物处理能力（单位：万吨）

图表96：2009-2015年重庆市危险废弃物产生量（单位：万吨）

图表97：2009-2015年重庆市危险废弃物利用量（单位：万吨）
图表98：2009-2015年重庆市危险废弃物处置量（单位：万吨）
图表99：2009-2015年重庆市危险废弃物贮存量（单位：万吨）
图表100：2009-2015年重庆市危废处理市场规模及增长情况（单位：亿元，%）
图表101：天津市危废处理处置配套政策
图表102：2010-2015年天津市危险废弃物产生量（单位：万吨）
图表103：2010-2015年天津市危险废弃物利用量（单位：万吨）
图表104：2010-2015年天津市危险废弃物处置量（单位：万吨）
图表105：天津市危废处理资质企业
图表106：2010-2015年天津市污染治理投资（单位：万元）
图表107：广东省危废处理处置配套政策
图表108：2010-2015年广东省危险废物产生量（单位：万吨）
图表109：2013-2015年广东省危险废弃物利用量（单位：万吨）
图表110：2013-2015年广东省危险废弃物处置量（单位：万吨）
图表111：2013-2015年广东省危险废弃物贮存量（单位：万吨）
图表112：广东省危废地区分布
图表113：广东省危废处理资质企业处理能力结构（单位：家，%）
图表114：2008VS2014年广东省危废处理资质企业规模变动（单位：吨/年，%）
图表115：2010-2015年广东省污染治理资金（单位：万元）
图表116：山东省危废处理处置配套政策
图表117：2010-2015年山东省危险废弃物产生量（单位：万吨）
图表118：2013-2015年山东省危险废弃物利用量（单位：万吨）
图表119：2013-2015年山东省危险废弃物处置量（单位：万吨）
图表120：2013-2015年山东省危险废弃物贮存量（单位：万吨）
……略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278260.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。