

# 2021-2026年中国危废处置市场调查研究及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国危废处置市场调查研究及行业投资潜力预测报告》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/channel/other/735267.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

随着工业的发展，工业生产过程排放的危险废物日益增多。据估计，全世界每年的危险废物产生量为3.3亿吨。由于危险废物带来的严重污染和潜在的严重影响，在工业发达国家危险废物已称为“政治废物”，公众对危险废物问题十分敏感，反对在自己居住的地区设立危险废物处置场，加上危险废物的处置费用高昂，一些公司极力试图向工业不发达国家和地区转移危险废物。

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：

### 第一章 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

## 第二章 全球危废处理市场发展状况分析

### 2.1 全球危废处理市场发展问题分析

#### 2.1.1 全球危险废物越境转移分析

#### 2.1.2 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

#### 2.1.3 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

### 2.2 德国危废处理市场发展状况分析

#### 2.2.1 德国危废处理市场现状分析

#### 2.2.2 德国危废处理市场审批制度

#### 2.2.3 德国危废处理监管制度分析

#### 2.2.4 德国危险废物处理途径分析

### 2.3 日本危废处理市场发展状况分析

#### 2.3.1 日本危废处理市场现状分析

#### 2.3.2 日本危废处理市场统计制度

#### 2.3.3 日本危废处理市场法律体系

#### 2.3.4 日本危废处理监管制度分析

### 2.4 英国危废处理市场发展状况分析

#### 2.4.1 英国危废处理市场现状分析

#### 2.4.2 英国危险废物鉴别评估方法

#### 2.4.3 英国危废处理市场法律体系

#### 2.4.4 英国危废处理监管制度分析

### 2.5 美国危废处理市场发展状况分析

#### 2.2.1 美国危废处理市场现状分析

#### 2.2.2 美国危废处理市场统计制度

#### 2.2.3 美国危废处理市场法律体系

#### 2.2.4 美国危废处理管理制度分析

### 2.6 发达国家危废处理对我国的启示

#### 2.6.1 完善我国危险废物鉴别体系

#### 2.6.2 引入危险废物管理的层次结构

#### 2.6.3 灌输危险废物管理的决策树思想

#### 2.6.4 调整危险废物的处理比例格局 减少填埋处置量

#### 2.6.5 加大危险废物处置新技术的研究

### 第三章 中国危废处理行业发展环境分析

#### 3.1 中国危废处理行业政策环境分析

##### 3.1.1 行业主管部门及监管体制

##### 3.1.2 危废处理相关政策解析

##### 3.1.3 危废处理行业相关标准

##### 3.1.4 危废处理行业发展规划

#### 3.2 中国危废处理行业经济环境分析

##### 3.2.1 中国宏观经济发展状况分析

##### 3.2.2 中国城市化进程及规划分析

##### 3.2.3 中国工业化水平发展状况

#### 3.3 中国危废处理行业社会环境分析

##### 3.3.1 中国自然环境污染状况分析

##### 3.3.2 中国环境治理投资状况分析

##### 3.3.3 中国环境治理的紧迫性分析

#### 3.4 中国危废处理行业技术环境分析

##### 3.4.1 危废处理焚烧技术分析

##### 3.4.2 危废处理填埋技术分析

### 第四章 中国危废处理行业发展现状分析

#### 4.1 中国危废处理市场基本情况分析

##### 4.1.1 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

##### 4.1.2 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

##### 4.1.3 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

#### 4.1.4 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

#### 4.1.5 中国危废处置方法分析

### 4.2 中国危废处理行业市场规模分析

- 4.2.1 危废处理资质企业规模
- 4.2.2 危废处理行业市场规模
- 4.2.3 危废处理行业投资规模

### 4.3 中国危废处理行业市场竞争分析

- 4.3.1 危废处理所属行业区域竞争格局
- 4.3.2 危废处理行业企业竞争格局
- 4.3.3 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

### 4.4 中国危废处理行业发展前景分析

- 4.4.1 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

#### 4.4.2 危废处理行业发展前景分析

#### 4.4.3 危废处理行业投资前景分析

## 第五章 中国危废处理行业细分市场分析

### 5.1 医疗危废处理市场发展状况分析

- 5.1.1 医疗危废处理市场相关政策
- 5.1.2 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
- 5.1.3 医疗危废处理市场技术路线
- 5.1.4 医疗危废处理市场工程动态
- 5.1.5 医疗危废处理市场发展前景

## 5.2 核废料处理市场的发展状况分析

### 5.2.1 核废料处理的定义及分类

### 5.2.2 核电市场规模及建设现状

### 5.2.3 核废料处理市场现状分析

### 5.2.4 核废料处理市场工程动态

### 5.2.5 核废料处理市场发展前景

## 5.3 工业危废处理市场发展状况分析

### 5.3.1 工业危废处理市场相关政策

### 5.3.2 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

### 5.3.3 工业危废处理市场技术路线

### 5.3.4 工业危废处理市场工程动态

### 5.3.5 工业危废处理市场发展前景

## 5.4 其他危废处理市场发展状况分析

## 第六章 中国危废处理主要城市发展潜力及市场前景分析

### 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 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 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
- 第七章 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
    - 7.1.1 企业发展简况分析
    - 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
  - 7.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司
    - 7.2.1 企业发展简况分析
    - 7.2.2 企业经营情况分析

### 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

## 7.3 浙江富春江环保热电股份有限公司

### 7.3.1 企业发展简况分析

### 7.3.2 企业主营业务分析

### 7.3.3 企业经营情况分析

### 7.3.4 企业组织结构分析

## 7.4 天津泰达环保有限公司

### 7.4.1 企业发展简况分析

### 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

## 7.5 北京国电清新环保技术股份有限公司

### 7.5.1 企业发展简况分析

### 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

## 7.6 上海城投控股股份有限公司

### 7.6.1 企业发展简况分析

### 7.6.2 企业主营业务分析

### 7.6.3 企业经营情况分析

### 7.6.4 企业组织结构分析

## 7.7 深圳市深投环保科技有限公司

### 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

### 7.7.4 企业经营情况分析

## 7.8 桑德环境资源股份有限公司

### 7.8.1 企业发展简况分析

### 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

## 7.9 江苏维尔利环保科技股份有限公司

### 7.9.1 企业发展简况分析

### 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

### 7.9.4 企业经营情况分析

## 7.10 中国光大国际有限公司

### 7.10.1 企业发展简况分析

### 7.10.2 企业主营业务分析

### 7.10.3 企业经营情况分析

### 7.10.4 企业组织结构分析

## 第八章 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

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/735267.html>