

中国危废处理行业发展深度研究与投资前景分析 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国危废处理行业发展深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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/huanbao/415530415530.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

一、概述

废物可分为液体废物、固体废物及气体废物；其中，固体废物根据是否具有危险性，可进一步划分为危废及不具有危险性的一般固体废物。目前我国危废处理方式主要包括无害化处置及资源化利用两种。无害化处置指通过物理、化学等方法，减少或消除危险废物对环境或人体危害性的处理方式；针对回收利用价值较高的危险废物，在无害化处置同时可进一步回收其中的有价资源，实现危废资源化利用。根据投资来源和运营主体，可以将危废项目的建设运营模式分为以下三类：

危废建设运营模式的优缺点对比

运营模式

政府投资并指派运营

特许经营协议

政企合作PPP模式

投资主体

政府

企业

政府、企业按比例出资

运营主体

政府指定事业单位

企业

企业

收益来源

政府付费

使用者付费/可行性缺口补助

使用者付费

产权归属

政府

政府（BOT）、企业（BOO）

政府

风险分配

政府

企业自负盈亏，政府承担保底量

企业、政府共同承担建设运营风险

运作模式

/

BOO、BOT等

BOT、TOT、BOO、ROT等

主要优点

项目审批快、政府付费有保障

一方面能够吸纳和整合社会优质资源，运用专业企业先进的设备技术及运营经验，提高生产运营效率，另一方面缓解地方政府短期财政压力

项目建设运营水平高，有利于提高行业整体技术水平和运营管理水平，项目抗风险能力强

主要缺点

效率低下，服务能力水平低，项目可持续性差

政府对项目控制能力较弱；存在排他性和区域垄断性，在一定程度上限制市场竞争

审批程序较为繁琐

应用情况

中西部地区部分项目

应用较为广泛

近年来新建项目广泛应用

数据来源：观研天下整理

二、竞争格局分析

目前，我国危废处理行业参与者众多，但由于行业具有人才、技术、资质及资金等壁垒，而多数企业技术、资金、研发能力较弱且处理资质单一，导致市场竞争整体呈“散”、“小”、“弱”特点。并且，现我国危废处理行业集中度相对较低，2021年CR10不到12%。

危废处理的行业壁垒

类别

简介

人才壁垒

主要包括核心技术开发人员以及项目运营管理人员。具备丰富项目运营经验及技术开发能力的人员的较为稀缺，新进企业难以在短期内组建覆盖研发、生产、销售的专业队伍

技术壁垒

多学科复合，难以标准化复制。危废处置涉及生物、化学、物理等多门类结合，同时技术应用上，需确保项目能够持续稳定运营，并符合节能低碳的要求。因此，对于大部分企业，并购是快速高效进入并占据市场空间的有效途径

资质壁垒

资质审批周期长、流程复杂。完整的危废项目建设投运流程涉及选址、立项备案、环评批复、试运行、资质申请、环保竣工验收等多个阶段，还需经环保部门环保验收合格，获取危废处置资质用时一般在3-5年甚至更长

资金壁垒

危废处理项目前期需要较大的资金投入，此外危废处置项目从申请、建设到最后投产运营，投资周期较长，占用资金较大且时间较久，对危废处理企业资金实力有较高的要求

数据来源：观研天下整理

根据资料显示，2019年，国家共颁发危废经营许可证4195份，并且根据生态环境部数据可知，全国危废经营单位核准收集和利用处置能力累计达到12896万吨/年，危废实际收集、利用处置量为3558万吨/年，产能利用率仅为27.6%，单个经营许可证对应的平均处理规模约3万吨/年，且大部分危废项目年处理能力在1万吨/年以下。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

与此同时，受上述行业进入壁垒因素影响，我国危废处理行业现有的头部企业和新进入者主要采用以外延并购的方式来扩大产能。以高能环境为例，2021年先后完成耀辉环保（51%）、浙江嘉天禾（51%）等五起收购。

2020-2022年部分危废并购项目情况梳理

时间

并购方

标的公司

金额（亿元）

股比

收购目的

标的详情

2020.2

东方园林

江苏盈天

4.5

75%

完善产业布局

焚烧：3万吨/年；综合利用：10万吨/年

2020.8

生益科技

广东绿晟

1.4

27%

完善产业布局

以线路板为主要原料的金属综合回收技术，年处理危废30万吨

2021.1

东江环保

雄风环保

4.3

70%

完善产业布局

稀贵金属回收业务

2021.1

高能环境

耀辉环保

0.2

51%

完善产业布局

10万吨危险固体废物的多金属综合回收生产线

2021.1

创业环保

康博环境、永辉资源利用

7.8

100%

战略考虑

拓宽江苏地区工业固废、危废

2021.3

中金环境

无锡工业废物、无锡固废环保

/

100%

完善产业布局

工业危废23000吨/年，收集危废5000吨/年，核准处置医疗废物5000吨/年，安全填埋场核准处置工业危废10000吨/年

2021.4

渤海水业

精臻环保

2.7

100%

完善产业布局

河北省核准的焚烧处置规模最大的危废处置企业，核准处置规模达6.48万吨/年

2021.9

万里石

资生环保

0.1

20%

产业调整

涵盖工业废物的资源化利用与无害化处理领域

2021.11-12

高能环境

浙江嘉天禾

0.4

51%

完善产业

布局年回收利用3万吨医用废塑料、4万吨医用废玻璃技改扩建项目

江西鑫科

0.9

80%

完善产业布局

年处理31万吨危废的多金属综合回收生产线，其中包含10万吨电解铜及其他多金属深加工生产线

金昌鑫盛源、金昌正弦波

0.9

51%

完善产业布局

1) 两条合计年产2700吨超细金属及氧化物生产线；2) 年处理6000吨废旧镍金属原料，年产电池级硫酸镍钴溶液26000吨

2022.1

旺能环境

立鑫新材料

1.0

60%

新业务增长点

布局新能源锂电材料绿色循环再利用产业

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国危废处理行业发展深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国危废处理行业发展概述

第一节 危废处理行业发展情况概述

- 一、危废处理行业相关定义
- 二、危废处理特点分析
- 三、危废处理行业基本情况介绍
- 四、危废处理行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、危废处理行业需求主体分析

第二节中国危废处理行业生命周期分析

- 一、危废处理行业生命周期理论概述
- 二、危废处理行业所属的生命周期分析

第三节危废处理行业经济指标分析

- 一、危废处理行业的赢利性分析
- 二、危废处理行业的经济周期分析
- 三、危废处理行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球危废处理行业市场发展现状分析

第一节全球危废处理行业发展历程回顾

第二节全球危废处理行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲危废处理行业地区市场分析

- 一、亚洲危废处理行业市场现状分析
- 二、亚洲危废处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲危废处理行业市场前景分析

第四节北美危废处理行业地区市场分析

- 一、北美危废处理行业市场现状分析
- 二、北美危废处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美危废处理行业市场前景分析

第五节欧洲危废处理行业地区市场分析

- 一、欧洲危废处理行业市场现状分析
- 二、欧洲危废处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲危废处理行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界危废处理行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球危废处理行业市场规模预测

第三章 中国危废处理行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对危废处理行业的影响分析

第三节中国危废处理行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对危废处理行业的影响分析

第五节中国危废处理行业产业社会环境分析

第四章 中国危废处理行业运行情况

第一节中国危废处理行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国危废处理行业市场规模分析

一、影响中国危废处理行业市场规模的因素

二、中国危废处理行业市场规模

三、中国危废处理行业市场规模解析

第三节中国危废处理行业供应情况分析

一、中国危废处理行业供应规模

二、中国危废处理行业供应特点

第四节中国危废处理行业需求情况分析

一、中国危废处理行业需求规模

二、中国危废处理行业需求特点

第五节中国危废处理行业供需平衡分析

第五章 中国危废处理行业产业链和细分市场分析

第一节中国危废处理行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、危废处理行业产业链图解

第二节中国危废处理行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对危废处理行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对危废处理行业的影响分析

第三节我国危废处理行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国危废处理行业市场竞争分析

第一节中国危废处理行业竞争现状分析

- 一、中国危废处理行业竞争格局分析
- 二、中国危废处理行业主要品牌分析
- 第二节中国危废处理行业集中度分析
 - 一、中国危废处理行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国危废处理行业市场集中度分析
- 第三节中国危废处理行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国危废处理行业模型分析

第一节中国危废处理行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国危废处理行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国危废处理行业SWOT分析结论

第三节中国危废处理行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国危废处理行业需求特点与动态分析

第一节中国危废处理行业市场动态情况

第二节中国危废处理行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节危废处理行业成本结构分析

第四节危废处理行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国危废处理行业价格现状分析

第六节中国危废处理行业平均价格走势预测

- 一、中国危废处理行业平均价格趋势分析
- 二、中国危废处理行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国危废处理行业所属行业运行数据监测

第一节中国危废处理行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国危废处理行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国危废处理行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国危废处理行业区域市场现状分析

第一节中国危废处理行业区域市场规模分析

- 一、影响危废处理行业区域市场分布的因素

二、中国危废处理行业区域市场分布

第二节中国华东地区危废处理行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区危废处理行业市场分析

(1) 华东地区危废处理行业市场规模

(2) 华东地区危废处理行业市场现状

(3) 华东地区危废处理行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区危废处理行业市场分析

(1) 华中地区危废处理行业市场规模

(2) 华中地区危废处理行业市场现状

(3) 华中地区危废处理行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区危废处理行业市场分析

(1) 华南地区危废处理行业市场规模

(2) 华南地区危废处理行业市场现状

(3) 华南地区危废处理行业市场规模预测

第五节华北地区危废处理行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区危废处理行业市场分析

(1) 华北地区危废处理行业市场规模

(2) 华北地区危废处理行业市场现状

(3) 华北地区危废处理行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区危废处理行业市场分析

(1) 东北地区危废处理行业市场规模

(2) 东北地区危废处理行业市场现状

(3) 东北地区危废处理行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区危废处理行业市场分析

(1) 西南地区危废处理行业市场规模

(2) 西南地区危废处理行业市场现状

(3) 西南地区危废处理行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区危废处理行业市场分析

(1) 西北地区危废处理行业市场规模

(2) 西北地区危废处理行业市场现状

(3) 西北地区危废处理行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国危废处理行业市场规模区域分布预测

第十一章 危废处理行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国危废处理行业发展前景分析与预测

第一节中国危废处理行业未来发展前景分析

一、危废处理行业国内投资环境分析

二、中国危废处理行业市场机会分析

三、中国危废处理行业投资增速预测

第二节中国危废处理行业未来发展趋势预测

第三节中国危废处理行业规模发展预测

一、中国危废处理行业市场规模预测

二、中国危废处理行业市场规模增速预测

三、中国危废处理行业产值规模预测

四、中国危废处理行业产值增速预测

五、中国危废处理行业供需情况预测

第四节中国危废处理行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国危废处理行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国危废处理行业进入壁垒分析

一、危废处理行业资金壁垒分析

二、危废处理行业技术壁垒分析

三、危废处理行业人才壁垒分析

四、危废处理行业品牌壁垒分析

五、危废处理行业其他壁垒分析

第二节危废处理行业风险分析

一、危废处理行业宏观环境风险

二、危废处理行业技术风险

三、危废处理行业竞争风险

四、危废处理行业其他风险

第三节中国危废处理行业存在的问题

第四节中国危废处理行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国危废处理行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国危废处理行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国危废处理行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 危废处理行业营销策略分析

一、危废处理行业产品策略

二、危废处理行业定价策略

三、危废处理行业渠道策略

四、危废处理行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/415530415530.html>