

# 中国危废处理行业发展现状研究与投资趋势预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://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现状研究与投资趋势预测报告（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://www.chinabaogao.com/baogao/202202/573749.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、在政策支持及需求增长背景下我国危废处理量持续增长

危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。危废处理属于生态环境治理范畴，是绿色经济的重要组成部分，是国家大力倡导的发展方向。

我国危废处理行业相关政策	时间	政策	主要内容	2022
《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》		推进再生资源规范化利用。实施废钢铁、废有色金属、废塑料、废旧轮胎、废练、废旧动力电池、废旧手机等再生资源综合利用行业规范管理。鼓励大型钢铁、有色金属、造纸、塑料聚含加工等企业再生资源加工企业含作，建设一体化大型废钢铁、废有色金属、废纸、废型料等绿色加工配送中心。		2022
《关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见》	到2025年	再生资源加工利用行业“散乱污”状况明显改善，集聚化、规模化、规范化、信息化水平大幅提升。废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废胶、废玻璃等9种主要再生资源循环利用量达到4.5亿吨。		2021
《“十四五”节能减排综合工作方案》		坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展。严禁违规、两高项目建设、运行，坚决拿下不符合要求的两高项目。加强对两高项目节能审查、环境影响评价审批程序和结果执行的监督评估，对审批能力不适应的依法依规调整上收审批权。对年综合能耗5万吨标准煤及以上的两高项目加强工作指导。严肃财经纪律，指导金融机构完善、两高项目融资政策。		2021
《完善能源消费强度和总量双控制度方案》		坚决管控高耗能高排放项目。对不符合要求的两高项目，各地区要严把节能审查、环评审批等准入关，金融机构不得提供信贷支持。		2021
《含有色金属固体废物回收利用技术规范》		针对金属冶炼、电子工业、金属表面处理、化工等行业产生的具有较高利用价值的含有色金属残渣、粉尘、烟尘、污泥和废法等固体废物，提出了含有色金属的固体废物回收、利用技术要求，以及回收利用产物的管理方法，对于规范含有色金属固体废物回收和利用企业的行为，促进含有色金属固废的资源化利用和环境风险防控具有积极的意义。		2021
《危险废物转移管理办法》		相较于《危险废物转移联单管理办法》仅涉及危险废物转移联单的管理，《危险废物转移管理办法》对危险废物转移全过程提出了管理要求，增加了危险废物转移相关方责任、跨省转移管理、全面运行电子联单等内容。		2021
《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录(2022年版)》		延续了对资源综合利用行业的税收优惠政策，包括对满足条件的销售再生资源综合利用产品实行增值税即征即退30%的致策，对资源综合利用处置劳务享受增值貌即征即退7%的致策。		2021
《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平(2021年版)》		科学界定了石化、化工、建材、钢铁、有色五大行业相关重点领域能效标杆水平和基准水平，对落实《关于严格能效约束推动重点领域节能降碳的若干意见》，指导各地方、企业科学有序做好节能降碳技术改造，切实避免一刀切管理和运动式减碳，有效遏制两高项目盲目发展，确保碳达峰、碳中和目		

标如期实现,具有十分重要的意义。2021《环境保护综合名录《2021年版)》与《环境保护综合名录《2017年版》》相比,新增阳离子淀粉、在化氢等47项“双高”产品(具有“高污染”特性产品16项,具有“高环境风险”特性产品1项,具有“高污染”和“高环境风险”双重特性产品30项)、丁二胺的清洁电化学法工艺等35项“双高”产品除外工艺和土壤淋洗设备等7项土壤污染防治设备。2021《国务院关于加强建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》加快构建废旧物资循环利用体系,加强废纸、废塑料、废旧轮胎、废金属、废玻璃等再生资源回收利用,提升资源产出率和回收利用率。2020《危险废物焚烧污染控制标准》调整了危险废物焚烧设施的焚烧物要求以及焚烧设施排放污染物的监测要求;增加了焚烧炉烟气一氧化碳浓度技术指标等2021《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》大力推进大宗固废源头减量、资源化利用和无害化处置,强化全链条治理,着力解决突出矛盾和问题,推动资源综合利用产业实现新发展……鼓励从赤泥中回收铁、碱,氧化铝,从冶炼渣中回收稀有金属和稀贵金属等有价值组分,提高矿产资源利用效率,保障国家资源安全,逐步提高冶炼渣综合利用率。2021《“十四五”循环经济发展规划》到2025年,主要资源产出率比2020年提高约20%,单位GDP能源消耗、用水量比2020年分别降低13.5%、16%左右,农作物秸秆综合利用率保持在86%以上,大宗固废综合利用率达到60%,建筑垃圾综合利用率达到60%,废纸利用量达到8000万吨,废钢利用量达到3.2亿吨,再生有色金属产量达到2000万吨,其中再生铜、再生铝和再生铅产量分别达到400万吨,1150万吨、290万吨,资源循环利用产业产值达到5万亿元。2021《强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案》到2022年底,危险废物监管体制机制进一步完善,建立安全监管与环境监管联动机制;危险废物非法转移倾倒案件高发态势得到有效遏制。基本补齐医疗废物、危险废物收集处理设施方面短板,县级以上城市建成区医疗废物无害化处置率达到99%以上,各省(自治区、直辖市)危险废物处置能力基本满足本行政区域内的处置需求。到2025年底,建立健全源头严防、过程严管、后果严惩的危险废物监管体系。危险废物利用处置能力充分保障,技术和运营水平进一步提升。2021《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》加强工业生产过程中危险废物管理;加强危险废物集中处置能力建设,提升信息化、智能化监管水平,严格推行经营许可证管理制度。2021

《关于推进危险废物环境管理信息化有关工作的通知》全面应用固体废物管理信息系统(包括生态环境部建设运行的全国固体废物管理信息系统和地方生态环境部门建设运行的固体废物管理信息系统)开展危险废物管理计划备案和产生情况申报、危险废物电子转移联单运行和跨省(自治区、直辖市)转移商请、持危险废物许可证单位年报报送、危险废物出口核准等工作,有序推进危险废物产生、收集、贮存、转移、利用、处置等全过程监控和信息化追溯。2020《关于全面禁止进口固体废物有关事项的公告》自2021年1月1日起,1、禁止以任何方式进口固体废物,禁止我国境外的固体废物进境倾倒、堆放、处置;2、生态环境部停止受理和审批限制进口类可用作原料的固体废物进口许可证的申请,2020年已发放的限制进口类可用作原料的固体废物进口许可证,应当在证书注明的2020年有效期内使用,逾期

自动失效。

资料来源：观研天下整理

危险废物来源广泛，主要包括化学、炼油、金属、采矿、机械、医药等行业。目前我国危废处理主要包括工业危废处理和医疗废弃物处理。随着工业和医疗行业发展，我国工业及医疗危险废物增多，对危废处理需求增大。数据显示，2021年我国大、中城市工业危废产量和我国医疗废弃物产生量分别为5365.03万吨、210万吨左右，增速分别为7.37%、14.75%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

在需求增长及相关产业政策推动下，我国危废处理行业向好发展。数据显示，2020年我国危废处理量达83.9百万吨，较上年同比增长11.42%；2021年我国危废处理量达93.3百万吨，较上年同比增长11.2%。

数据来源：观研天下数据中心整理

## 二、我国危废处理市场中危废资源利用处置占比最大

危废处理方式主要包括资源利用、外包处置和自营处置三大类。从市场结构看，我国危废处理市场中危废资源利用处置占比最大，为57.7%，此外危废自营处置和外包处置分别占比22.3%、20%。

数据来源：观研天下数据中心整理

## 三、我国危废处理行业市场较为分散，行业集中度较低

从竞争情况看，目前我国危废处理行业参与者较多，市场较为分散。其中光大环境、格林美、东方园林、金圆股份等头部企业危废处理业务占比较高，其他公司危废处理业务规模则相对较小。我国危废处理行业集中度较低。按营业收入，我国危废处理行业CR3为17.73%，CR5为23.06%，CR10为30.77%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

观研报告网发布的《中国危废处理行业发展现状研究与投资趋势预测报告（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、危废处理行业基本情况介绍
- 三、危废处理行业发展特点分析
- 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
  - 一、中国GDP增长情况分析
  - 二、工业经济发展形势分析
  - 三、社会固定资产投资分析
  - 四、全社会消费品零售总额
  - 五、城乡居民收入增长分析
  - 六、居民消费价格变化分析
  - 七、对外贸易发展形势分析
- 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要素分析

- 一、产品竞争
- 二、服务竞争
- 三、渠道竞争
- 四、其他竞争

### 第二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

### 第三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

#### 影响危废处理行业区域市场分布的因素

#### 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) 华南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

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 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、危废处理行业产品营销

二、危废处理行业定价策略

三、危废处理行业渠道选择策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/573749.html>