

中国危废处理行业发展深度研究与投资前景分析 报告（2023-2030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（2023-2030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/202309/661137.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、行业相关定义

危废处理又叫危险废物处置行业，是指将危险废物通过焚烧或其他改变物理、化学、生物特性的方法，达到减少已经产生的废物数量、缩小固体危险废物体积、减少或消除其危险成分的活动，或者将危险废物最终置于符合环境保护规定要求的场所并不再取回的活动，以此避免其中的有害物质危害人体健康和污染环境。

二、行业发展历程回顾

我国危废处理行业发展萌芽于 20 世纪 80 年代，经过30余年不断发展已经迎来全面发展时期。

资料来源：观研天下数据中心整理

（一）萌芽阶段（1989 年至 1994 年）

20 世纪 80 年代后期，发达国家环保法规体系已逐步建立，国民环保意识较为强烈，因此危废处置价格逐步提升。为寻求低成本危废处置方式，一些贸易商开始向中国及东欧国家贩运危险废物，以转嫁危险废物处理责任。1989 年 3 月，世界环境保护会议通过了《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》，激发了我国环保意识；1989 年 12 月我国《环境保护法》随之出台。

（二）起步阶段（1995 年至 2002 年）

1995 年，我国《固废法》出台，首次从法律层面明确危废管理，并提出建立国家危险废物名录、危险废物转移联单制度、危废经营许可制度，三者分别于1998 年、1999 年、2004 年相继落地。1995 年至 2002 年间，我国基本建立起 危废鉴别、危废排放、危废处置 的标准体系，为后续危废行业的精细化发展落实了基础。

这一时期，由于第一版《危险废物名录》中危废种类尚未健全以及当时资源化技术落后等客观情况的存在，我国危废处理以焚烧为主。

（三）全面建设阶段（2003 年至 2012 年）

2003 年非典爆发，大量医疗废物对环保系统造成严重冲击，直接促进了我国危废领域相关规划的推进。

2004 年 1 月，《全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划》正式发布，对全国危险废物处置目标、原则、布局、规模、投资等进行统筹规划，推动了我国危险废物监督管理体系的建立，带来了危废行业的高速发展。

（四）快速发展阶段（2013 年至今）

2013 年，《两高司法解释》明确“非法排放、倾倒、处置危废三吨以上的”，应当认定“严重污染环境”；2016 年，《两高司法解释》修订，明确非法处置危废入刑，再次推进危废行业发展；《危险废物名录》修订版发布，也进一步推进了我国危废处置行业的精细化发展。20

18年中央环保督察“回头看”，推动了危废处置行业快速发展。

三、行业市场发展现状

1、市场规模

在政策方面，随着我国政府对全国危险废物处置目标、原则、布局、规模、投资等进行统筹规划，推动了我国危险废物监督管理体系的建立，带来了危废行业的高速发展。

在危险废物处理方面，近年来，随着我国经济发展，我国工业危险废物产生量不断增加，2021年达到8653.6万吨。伴随着危险废物产生量的增加，我国处理能力也在不断提升，2021年我国拥有1528家危险废物集中处理厂，2022年处置能力已经达到1.8亿吨，进而推动市场规模稳定提升。

由于我国工业废物和医疗废物产生量持续保持较快增长，因此危废处理行业市场容量大，且保持稳定的增长。2018-2022年，我国危废处理行业市场规模从1120.05亿元增长到1420.84亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理

2、供应规模

随着我国危废产生量的增加，我国危废处理能力不断提升，2018-2021年，我国危险废物集中处理厂从1229增加到1528家，截至2022年底，全国约6000余家单位持有危险废物经营许可证，危险废物集中利用处置能力约1.8亿吨/年。

数据来源：生态环境部，观研天下数据中心整理

在利用处理量方面，随着我国处理能力不断提升，我国危废处置率已经接近100%。根据生态环境部数据，2021年我国危险废物利用处置量达到8769.4万吨，其中，工业危险废物为8461.2万吨，医疗废物为140万吨，其他危险废物为168.2万吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

3、需求规模

我国危险废物主要由工业危废和医疗危废构成，工业是危废的主要需求来源。根据生态环境部数据，2021年工业危废生产量为8653.6万吨，预计2022年为8959.5万吨，医疗危废产生量为140万吨，预计2022年约为155.7万吨，其他种类的危废占比较小。由于“十三五”期间由于国家对于危废行业规范及处罚力度趋严，相关政策不断出台，促使统计口径中危废产生量上升。近年来，我国工业危废产生量迎来高速增长。

数据来源：生态环境部《中国生态环境统计年报》，观研天下数据中心整理

四、行业竞争格局

目前，危废处理行业是个充分竞争的市场，市场化程度较高，行业内的企业规模普遍较小，

行业集中度不高。近年来，国家大力倡导节能环保构建和谐社会，并不断加大对环保产业的投入，危废处理行业面临良好的发展机遇，市场前景广阔；2004年1月，原国家环保总局发布的《全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划》确定了以建设危废处理设施和加强危废监管能力为主要内容的规划纲要。产业政策的支持和新标准的出台，一方面极大地推动和促进了危废处理行业快速发展，另一方面加剧了行业竞争，许多投资者通过各种渠道进入危废处理行业，企业数量不断增加。

现阶段行业内企业大致可分为两个梯队，研发较强、技术领先、工艺先进、产品质量有保障、服务质量和市场形象好、可提供一体化服务的企业盈利能力强，处于行业竞争中的第一梯队；而绝大部分企业处于行业第二梯队，主要表现出规模较小、实力偏弱、缺乏核心技术，在研发、工艺、产品、服务等方面存在较大差距。（WWTQ）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

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（2023-2030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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023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 2019-2023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 2023-2030年世界危废处理行业分布走势预测

第七节 2023-2030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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2023-2030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 2023-2030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 2023-2030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、行业目标客户群体

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

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/661137.html>