

2019年中国危废处理行业分析报告- 行业供需现状与发展动向预测

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《2019年中国危废处理行业分析报告-行业供需现状与发展动向预测》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/388889388889.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

1、行业的市场状况

危废处理行业处于环保细分行业，受政策法规及监管力度影响较大，因危废种类繁多，产生量大，性质复杂、危险性高，处理不当极易造成二次污染，所以，危废处理行业是一个技术门槛高、跨行业、跨区域以及持证经营的法律、政策引导型行业。

危险废物，简称危废，根据2016年版《国家危险废物名录》定义，危废为具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性、感染性等一种或多种危险特性的或者不排除具有危险特性，可能对环境或者人体健康造成有害影响的固体废物或液体废物。

随意排放、存储的危废在雨水、地下水的长期渗透、扩散作用下，会严重污染水体和土壤，并通过摄入、吸入、皮肤吸收、眼睛接触等方式引发毒害，或引起燃烧、爆炸等危险性事故，长期接触包括重复接触则有一定概率导致中毒、致癌、致畸、致变等。鉴于危废对环境及人体的危害，危废处理是环境保护的重点和难点问题，必须经由有资质的企业或机构妥善安全处理。

2016年版《国家危险废物名录》规定的危险废物类别图表来源：国家危险废物名录

2、危废处理方式

我国危废处理方式主要有资源化和无害化两种。资源化一般是指对被界定为危险废物但是具有较高再利用价值的危废进行回收利用的处理方式。无害化一般是指对危废进行一系列的处理，暂缓或消除其对环境或人体危害性的处理方式。

图表来源：国家危险废物名录

危废无害化处理技术包括物理法、化学法和固化/稳定化等，最终处置方式包括：土地填埋法、焚烧法、堆存法、土地耕作法、深井灌注法和海洋处理法等。目前土地填埋法和焚烧法是大多数国家最终处理固体废物的重要方法，也是最终处理危废的常用方法。土地填埋法具有处理量大、能耗小的优点，但建设要求严格，资金需求量大，且因占用土地资源面临选址难的问题，该处置方法减量化和资源化效果差；相比之下，焚烧法的减量效果好，但投资运营成本高，依赖于国家补贴，最终产生的飞灰、炉渣仍需填埋处置。

危险废物多具有双重性，同一物质在特定环境下是危险废物，而在另一环境下可作为再生资源循环利用。危险废物资源化处置可通过物理或化学反应，将废物直接作为原料进行利用或者对废物进行再生利用。危废的资源化处置方式在保护和改善环境的同时提高了资源利用效率，有效解决了危废处理能力不足与资源短缺的难题，实现了经济效益、社会效益、环境效益的共赢。所以，资源化必将是危废处理行业倡导先行的处置方式。

但目前来看，我国资源化处置技术相对落后，资源化处置利用不彻底，相关政策配套不完善，目前危废资源化利用的主要方向集中在从危险废物提取贵重金属方面。但是随着危废安全处置的监管愈加严格，处置企业之前需要付费购买高品位金属含量危废的现象正在得

到扭转，危废的资源化综合利用由于其资源循环利用的节约性以及避免后续处置负荷和二次污染的环保性，必将成为危废处理处置的发展方向。

3、我国危废处理行业发展情况

我国危废处理行业起步较晚，前期行业监管重视不足，危废处置技术及经验欠缺，符合环保标准的处置中心较少，处置设备相对落后，缺乏设计、管理和运行，危废整体处置率较低，使得行业市场规模较小。但随着危废产生量的不断激增，工业发展与环境保护矛盾的日益突出，迫于改变环保污染现状的需求，政府出台了一系列法律法规和行业政策支持危废处理行业的发展，逐步健全的法律体系和日趋严格的监管力度助推了危废处理行业快速健康发展。

我国危险废物主要来自工业废物、医疗废物及其它废物。从统计情况来看：产生量最大的为工业危险废物，占全部危险废物产生量的70%以上，其次为医疗废物，约占14%。

2014年我国危险废物来源组成图表来源：国家危险废物名录

工业危废处理行业资源化整体现状仍有待提高，不同细分行业表现差异较大，危废资源化利用的主要方向集中在从危险废物提取贵重金属方面，而对于其他资源利用价值较小的危废资源化处置技术复杂、处理难度高，而且对于产生危废的企业带来一定的成本负担，发展较为缓慢。

根据环保部发布的《2016年全国大、中城市固体废物污染环境防治年报》（“以下简称《防治年报》”），2015年，全国246个大、中城市工业危废产生量达2,801.8万吨，其中，综合利用量1,372.7万吨，处置量1,254.3万吨，贮存量216.7万吨。工业危废综合利用量占利用处置总量的48.3%，处置、贮存分别占比44.1%和7.6%，有效地利用和处置是处理工业危险废物的主要途径。

工业危险废物利用、处置等情况图表来源：国家危险废物名录

2015年各省（区、市）大、中城市发布的工业危废产生情况如下图所示，工业危险废物产生量排在前三位的省是山东、湖南、江苏。

2015年各省（区、市）工业危险废物产生情况（万吨）图表来源：国家危险废物名录

根据环保部门统计，2015年全国共利用危险废物2,049.7万吨，处置危险废物1,174.0万吨。

2006-2015年全国工业危险废物产生及利用处置情况图表来源：国家危险废物名录

由上表可知，2011年以来危废产生量出现大幅增量，且每年都有大量的工业危废未被及时安全处置，这些危废的存在给生态环境及人体健康带来了极大的风险。

随着经济的发展和工业企业的增多，2016年我国工业增加值已达到24.79万亿，危废的产生量也呈现逐年上升态势。目前虽然危废处置市场参与企业众多，但整体规模和生产能力偏小，危废处置范围有待扩大，处置技术有待提升，危废处理能力和危废产量存量之间存在较大缺口。

4、特殊危废——炼油废催化剂市场

催化剂在石油炼制过程中必不可少且用量较大，在使用过程中会因诸多原因导致其活性和选择性下降而从装置中卸出报废，被卸出的废催化剂含有镍、钒等有毒有害金属元素，这些元素多以氧化态存在，如处置不当遇雨水会转化为离子态进入水体和土壤，对水体、土壤以及植被等造成污染；此外，粒径较小的废催化剂，遇风会进入大气，形成可吸入颗粒物，是造成雾霾的原因之一，进而危及人体健康。

按照每炼制1吨原油消耗0.354kg炼油催化剂的标准测算，目前我国炼油行业每年产生19.15万吨炼油废催化剂，其中绝大多数采用填埋方式进行处理，仅有约10%的废催化剂采用资源化方式处理。废催化剂呈固态，填埋处置占用了大量的土地资源，且其含有的镍、钒等有毒有害金属元素以氧化态存在，不会随着填埋处置而自行消失，如填埋处置不当，会直接造成对土壤及地下水的污染，进而危及人体健康。

废催化剂的资源化处置方式达到减量化、无害化的同时实现了资源的循环利用，即将废物循环回用至废物产生单位，又可将废物用来生产与其性质不同的其他基础化工原料产品。资源化处置方式在保护和改善环境的同时提高了资源利用效率，所以，对废催化剂的资源化处置方式会更受重视，是重点发展方向。YZ

观研天下发布的《2019年中国危废处理行业分析报告-行业供需现状与发展动向预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、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。

【报告大纲】

第一章 2016-2018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

第二节 中国危废处理行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、危废处理行业产业链条分析
- 三、中国危废处理行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第二章 2016-2018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 欧盟危废处理行业地区市场分析
 - 一、欧盟危废处理行业市场现状分析
 - 二、欧盟危废处理行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧盟危废处理行业市场前景分析
- 第六节 2019-2025年世界危废处理行业分布走势预测
- 第七节 2019-2025年全球危废处理行业市场规模预测

第三章 中国危废处理产业发展环境分析

- 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、全社会消费品危废处理总额
 - 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 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
- 第三节 中国危废处理产业社会环境发展分析
 - 一、人口环境分析
 - 二、教育环境分析
 - 三、文化环境分析
 - 四、生态环境分析
 - 五、消费观念分析

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

第三节 中国危废处理行业供应情况分析

第四节 中国危废处理行业需求情况分析

第五节 中国危废处理行业供需平衡分析

第六节 中国危废处理行业发展趋势分析

第五章 中国危废处理所属行业运行数据监测

第一节 中国危废处理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

第六章 2016-2018年中国危废处理市场格局分析

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情况分析

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分析

二、中国危废处理行业企业集中度分析

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

第五节 中国危废处理行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2016-2018年中国危废处理行业需求特点与动态分析

第一节 中国危废处理行业消费市场动态情况

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、渠道因素

四、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、中国危废处理行业价格影响因素

二、中国危废处理行业平均价格走势预测

三、中国危废处理行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018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布

第二节 中国华东地区危废处理市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区危废处理市场规模分析

四、华东地区危废处理市场规模预测

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、华中地区危废处理市场规模分析

四、华中地区危废处理市场规模预测

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、华南地区危废处理市场规模分析

第九章 2016-2018年中国危废处理行业竞争情况

第一节 中国危废处理行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国危废处理行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国危废处理行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 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、公司优劣势分析

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、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2019-2025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 中国危废处理行业市场发展预测

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

一、中国危废处理行业毛利润同比增速预测

二、中国危废处理行业利润总额同比增速预测

第十二章 2019-2025年中国危废处理行业投资风险与营销分析

第一节 危废处理行业投资风险分析

- 一、危废处理行业政策风险分析
- 二、危废处理行业技术风险分析
- 三、危废处理行业竞争风险分析
- 四、危废处理行业其他风险分析

第二节 危废处理行业企业经营发展分析及建议

- 一、危废处理行业经营模式
- 二、危废处理行业销售模式
- 三、危废处理行业创新方向

第三节 危废处理行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2019-2025年中国危废处理行业发展策略及投资建议

第一节 中国危废处理行业品牌战略分析

- 一、危废处理企业品牌的重要性
- 二、危废处理企业实施品牌战略的意义
- 三、危废处理企业品牌的现状分析
- 四、危废处理企业的品牌战略
- 五、危废处理品牌战略管理的策略

第二节 中国危废处理行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国危废处理行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2019-2025年中国危废处理行业发展策略及投资建议

第一节 中国危废处理行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国危废处理行业定价策略分析

第三节 中国危废处理行业营销渠道策略

一、危废处理行业渠道选择策略

二、危废处理行业营销策略

第四节 中国危废处理行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国危废处理行业重点投资区域分析

二、中国危废处理行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/388889388889.html>