

2019年中国固体废弃物处理行业分析报告- 产业供需现状与未来趋势预测

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年中国固体废弃物处理行业分析报告-产业供需现状与未来趋势预测》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/yaopinzhiji/389718389718.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

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。

固体废弃物主要来自于居民生活和工业生产，数量巨大，品种繁多，要求相应的处理手段严格，可重复利用程度较高。固体废弃物通过填埋、焚烧、堆肥、回收利用或者循环再生方式进行无害化处理。

数据显示，2013年，回收利用和卫生填埋技术占比分别为35%和32.45%；焚烧技术是沿海大中城市优先采用的处理方法，占比约7.8%；其他类占比为24.75%。到2016年，这一市场占比情况表现为卫生填埋占比为62.55%；焚烧占比35.10%以及其他占比为2.35%。

2016年各种固废处理方式占比情况

数据来源：生态环境部

卫生土地填埋适于处置一般固体废物。用卫生填埋来处置城市垃圾，不仅操作简单，施工方便，费用低廉，还可同时回收甲烷气体，目前在国内外被广泛采用。在进行卫生填埋场地选择、设计、建造、操作和封场过程中，应着重考虑防止浸出液的渗漏、降解气体的释出控制、臭味和病原菌的消除、场地的开发利用等几个主要问题。然而，无论是早期的普通填埋或是近期的卫生填埋，对环境的影响和危害依然存在。

卫生填埋对环境的影响和危害

项目

内容

有害气体对空气的污染

垃圾发酵后形成的甲烷及其他成分构成的有害气体，排放到空气中对大气造成污染(其中的CH₄比CO₂对大气的危害大23倍)。但是也有通过收集沼气转化为能源，但是成本投入较大，无法普及应用，这些气体的存在同时还会引发火灾和爆炸。

对水资源的污染

卫生填埋法，虽然应用了许多高科技含量的技术和新的防渗滤材料，但是仍然无法根治垃圾有害物质对水资源的污染和浸蚀。垃圾中的有机物、重金属、塑料及病原性微生物的危害性，到现在我们没有证据能证明这些分子的存在会随着垃圾存放时间的年限延续而消失。

对土地的占用

填埋法占用的土地是相当大的一组数字，一个填埋场，除去储存容积占用土地外，渗滤汇集池、取土点、用于管理的配套设施都要占用大量的土地，一个一百万人的城市，设计储存5年垃圾的填埋场，占用的土地将为500-800亩左右。

填埋法的成本构成

填埋场投入场地建设的资金、填埋运作过程的机械、和机械折旧费用、渗沥液的处理费用，据有关资料报导，一吨城市生活垃圾基本的处理费高达150~170元/t，还不含土地征用费。

信息来源：生态环境部

目前，国家主要有四类工业固废，分别为粉煤灰（煤矸石）、金属废渣、工业副产石膏、工业生物质废物。（1）粉煤灰和煤矸石是煤炭资源开发利用产生的主要废物，2016年我国粉煤灰和煤矸石产生量超过13亿吨；（2）我国金属废渣主要来源于有色金属选冶、黑色金属冶炼过程，因原生资源品位较低和选冶工艺落后，废渣排放量大、成分复杂、有害成分含量高；（3）工业副产石膏主要包括磷石膏、脱硫石膏、盐石膏、氟石膏等副产石膏；（4）我国工业生物质废物占整个工业固废的11%，食品加工、酿造、纺织等行业是主要来源。

国内对于工业固废大都采取加工再利用的处置措施。在绿色工业的号召下，企业针对不同工业固废采取不同的技术，主要有以下四类：粉煤灰和煤矸石资源化利用技术，金属废渣综合处置技术，工业副产石膏综合利用技术，工业生物质废物资源化利用技术。

未来固废处理技术注重资源再利用

1、生物处理技术前景广阔

在众多的处理方法中，以堆肥为代表的生物处理技术具有成本低、运行费用低、操作简单、易管理等优点。我国的城市固体废物主要是厨房垃圾，有机物成分和营养物质含量高，有的可达60%-70%，而一般有机物的含水量高达70%，从减量化和资源化的角度分析，厌氧消化技术是一种非常有前景的技术。

2、实现清洁生产的城市固体废物处理新技术

根据城市固体废物组成的不同特点，推动综合处理技术的研究和应用工作。热等离子体气化技术、水热催化气化技术、热裂解技术已经开始应用于城市固体废物的处理中，联合处理电子废弃物和城市固体废物的填埋场生物反应器技术也已开始尝试应用于固体废物处理中。

3、提高固体废物资源化利用率的技术

目前，利用城市固体废物焚烧灰渣制造建筑材料是节约资源、消除废物、保护环境的有效途径。我国是能源消耗大国，可以充分利用城市固体废物回收能源，例如，可以把城市固体废物分类后焚烧获取热能，利用有机固体废物生物法制氢，利用废报纸发酵生产乙醇等。（YZ）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国固体废物处理行业分析报告-产业供需现状与未来趋势预测》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。

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年中国固体废弃物处理行业发展概述

第一节 固体废弃物处理行业发展情况概述

- 一、固体废弃物处理行业相关定义
- 二、固体废弃物处理行业基本情况介绍
- 三、固体废弃物处理行业发展特点分析

第二节 中国固体废弃物处理行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、固体废弃物处理行业产业链条分析
- 三、中国固体废弃物处理行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国固体废弃物处理行业生命周期分析

- 一、固体废弃物处理行业生命周期理论概述
- 二、固体废弃物处理行业所属的生命周期分析

第四节 固体废弃物处理行业经济指标分析

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

第五节 中国固体废弃物处理行业进入壁垒分析

- 一、 固体废弃物处理行业资金壁垒分析
- 二、 固体废弃物处理行业技术壁垒分析
- 三、 固体废弃物处理行业人才壁垒分析
- 四、 固体废弃物处理行业品牌壁垒分析
- 五、 固体废弃物处理行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球固体废弃物处理行业市场发展现状分析

第一节 全球固体废弃物处理行业发展历程回顾

第二节 全球固体废弃物处理行业市场区域分布情况

第三节 亚洲固体废弃物处理行业地区市场分析

- 一、 亚洲固体废弃物处理行业市场现状分析
- 二、 亚洲固体废弃物处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、 亚洲固体废弃物处理行业市场前景分析

第四节 北美固体废弃物处理行业地区市场分析

- 一、 北美固体废弃物处理行业市场现状分析
- 二、 北美固体废弃物处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、 北美固体废弃物处理行业市场前景分析

第五节 欧盟固体废弃物处理行业地区市场分析

- 一、 欧盟固体废弃物处理行业市场现状分析
- 二、 欧盟固体废弃物处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、 欧盟固体废弃物处理行业市场前景分析

第六节 2019-2025年世界固体废弃物处理行业分布走势预测

第七节 2019-2025年全球固体废弃物处理行业市场规模预测

第三章 中国固体废弃物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、 全社会消费品固体废弃物处理总额
- 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 中国固体废物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 中国固体废物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 中国固体废物处理行业运行情况

第一节 中国固体废物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 中国固体废物处理行业市场规模分析

第三节 中国固体废物处理行业供应情况分析

第四节 中国固体废物处理行业需求情况分析

第五节 中国固体废物处理行业供需平衡分析

第六节 中国固体废物处理行业发展趋势分析

第五章 中国固体废物处理所属行业运行数据监测

第一节 中国固体废物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 中国固体废物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 中国固体废物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年中国固体废弃物处理市场格局分析

第一节 中国固体废弃物处理行业竞争现状分析

- 一、中国固体废弃物处理行业竞争情况分析
- 二、中国固体废弃物处理行业主要品牌分析

第二节 中国固体废弃物处理行业集中度分析

- 一、中国固体废弃物处理行业市场集中度分析
- 二、中国固体废弃物处理行业企业集中度分析

第三节 中国固体废弃物处理行业存在的问题

第四节 中国固体废弃物处理行业解决问题的策略分析

第五节 中国固体废弃物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年中国固体废弃物处理行业需求特点与动态分析

第一节 中国固体废弃物处理行业消费市场动态情况

第二节 中国固体废弃物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 固体废弃物处理行业成本分析

第四节 固体废弃物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 中国固体废弃物处理行业价格现状分析

第六节 中国固体废弃物处理行业平均价格走势预测

- 一、中国固体废弃物处理行业价格影响因素
- 二、中国固体废弃物处理行业平均价格走势预测
- 三、中国固体废弃物处理行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018年中国固体废弃物处理行业区域市场现状分析

第一节 中国固体废弃物处理行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地固体废弃物处理市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区固体废弃物处理市场规模分析
- 四、华东地区固体废弃物处理市场规模预测

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、华中地区固体废弃物处理市场规模分析
- 四、华中地区固体废弃物处理市场规模预测

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、华南地区固体废弃物处理市场规模分析

第九章 2016-2018年中国固体废弃物处理行业竞争情况

第一节 中国固体废弃物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 中国固体废弃物处理行业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 中国固体废弃物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 固体废弃物处理行业企业分析（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年中国固体废弃物处理行业发展前景分析与预测

第一节 中国固体废弃物处理行业未来发展前景分析

- 一、固体废弃物处理行业国内投资环境分析
- 二、中国固体废弃物处理行业市场机会分析
- 三、中国固体废弃物处理行业投资增速预测

第二节 中国固体废弃物处理行业未来发展趋势预测

第三节 中国固体废弃物处理行业市场发展预测

- 一、中国固体废弃物处理行业市场规模预测
- 二、中国固体废弃物处理行业市场规模增速预测
- 三、中国固体废弃物处理行业产值规模预测
- 四、中国固体废弃物处理行业产值增速预测
- 五、中国固体废弃物处理行业供需情况预测

第四节 中国固体废弃物处理行业盈利走势预测

- 一、中国固体废弃物处理行业毛利润同比增速预测
- 二、中国固体废弃物处理行业利润总额同比增速预测

第十二章 2019-2025年中国固体废弃物处理行业投资风险与营销分析

第一节 固体废弃物处理行业投资风险分析

- 一、固体废弃物处理行业政策风险分析
- 二、固体废弃物处理行业技术风险分析
- 三、固体废弃物处理行业竞争风险
- 四、固体废弃物处理行业其他风险分析

第二节 固体废弃物处理行业企业经营发展分析及建议

- 一、固体废弃物处理行业经营模式
- 二、固体废弃物处理行业销售模式
- 三、固体废弃物处理行业创新方向

第三节 固体废弃物处理行业应对策略

- 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年中国固体废弃物处理行业发展策略及投资建议

第一节 中国固体废弃物处理行业品牌战略分析

- 一、固体废弃物处理企业品牌的重要性

- 二、固体废弃物处理企业实施品牌战略的意义
- 三、固体废弃物处理企业品牌的现状分析
- 四、固体废弃物处理企业的品牌战略
- 五、固体废弃物处理品牌战略管理的策略
- 第二节 中国固体废弃物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 中国固体废弃物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年中国固体废弃物处理行业发展策略及投资建议

- 第一节 中国固体废弃物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 中国固体废弃物处理行业定价策略分析
- 第三节 中国固体废弃物处理行业营销渠道策略
 - 一、固体废弃物处理行业渠道选择策略
 - 二、固体废弃物处理行业营销策略
- 第四节 中国固体废弃物处理行业价格策略
- 第五节 观研天下行业分析师投资建议
 - 一、中国固体废弃物处理行业重点投资区域分析
 - 二、中国固体废弃物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/yaopinzhiji/389718389718.html>