中国 有机固废处理行业现状深度研究与发展趋势 分析报告(2024-2031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 有机固废处理行业现状深度研究与发展趋势分析报告(2024-2031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/202411/734772.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

有机固废处理 是指通过物理、化学和生物等方法将有机固体废物转化为可再利用或无害的物质的过程。

我国有机固废处理行业相关政策

为加强固废处理能力,我国陆续发布了许多政策,如2024年9月生态环境部发布的《关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见》提出支持加快推进尾矿、磷石膏、粉煤灰、煤矸石、冶炼废渣等大宗工业固废利用处置设施建设和综合治理技术研究,推动回填充填、生态修复、建材生产及用作路基材料等规模化利用。

2023-2024年我国有机固废处理行业部分相关政策情况 发布时间 发布部门 政策名称 丁业和信息化部等十一部门 主要内容 2023年3月 关于培育传统优势食品产区和地方特色食品产业的指导意见 加强集工艺技术研发、检测认 证、人才培训等为一体的公共服务平台建设,完善产区供电、供水、供气、固废及污水处理 等基础设施,支撑传统优势产区高质量发展。 2023年3月 工业和信息化部等三部委 关于推动铸造和锻压行业高质量发展的指导意见 完善研发设计、检验检测、试验验证、3D 打印服务、热处理、电镀、喷涂、仓储物流、固废处理、人才培训、融资等产业集群公共服 务体系建设。 2023年6月 国家发展改革委等部六门关 关于推动现代煤化工产业健康发展的通知 加快挥发性有机物综合治理、高盐废水阶梯式循 环利用、资源化深度处理,以及灰、渣等固体废弃物资源化利用。 国家发展改革委等六部门 关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见 严格退役设备 无害化处置的污染控制要求,确保符合国家环境保护标准,减少终端固体废弃物带来的环境 污染风险。 2023年10月 国务院 中国(新疆)自由贸易试验区总体方案 拓展"三线一单"(生 态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单)应用场景,加强生态环境 分区管控成果对生态、大气、固废等环境管理的支撑,促进产业发展绿色转型。 2023年12月 工业和信息化部等八部门 关于加快传统制造业转型升级的指导意见 推动粉煤 灰、煤矸石等工业固废规模化综合利用,在工业固废集中产生区、煤炭主产区、基础原材料

灰、煤矸石等工业固废规模化综合利用,在工业固废集中产生区、煤炭主产区、基础原材料产业集聚区探索工业固废综合利用新模式。 2024年2月 国务院关于加快构建废弃物循环利用体系的意见 完善一般工业固体废弃物管理台账制度。推进工业固体废弃物分类收集、分类贮存,防范混堆混排,为资源循环利用预留条件 2024年3月国家发展改革委、国家能源局、农业农村部关于组织开展"千乡万村驭风行动"的通知避让鸟类迁徙通道、集群活动区域和栖息地,做好风电设施退役后固废处理处置工作,积极融入乡村风貌,助力建设宜居宜业和美乡村。 2024年3月 工业和信息化部等七部门关于印发推动工业领域设备更新实施方案的通知 加快应用固废处理和节水设备。以主要工业固废产生行业为重点,更新改造工业固废产生量偏高的工艺,升级工业固废和再生资源综合利用设备设施,提升工业资源节约集约利用水平。 2024年4月 国家金融监督管理总局

关于推动绿色保险高质量发展的指导意见 为大宗工业固废综合利用企业、再生资源综合利用企业、再制造产业、产业园区循环化发展和资源循环利用提供专属保险保障方案。

2024年9月 生态环境部 关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见 支持加快推进 尾矿、磷石膏、粉煤灰、煤矸石、冶炼废渣等大宗工业固废利用处置设施建设和综合治理技 术研究,推动回填充填、生态修复、建材生产及用作路基材料等规模化利用。

资料来源:观研天下整理

部分省市有机固废处理行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市有机固废处理行业的发展做出了具体规划,支持当地有机固废处理行业稳定发展,比如2024年6月山西省发布的《关于全面推进美丽山西建设的实施意见》提出强化固体废物和新污染物治理,以"无废城市"建设为牵引,积极开展"无废细胞"示范创建,推动工业固废、生活垃圾、建筑垃圾、农业固废、危险废物等各类固体废物污染防治,全力打好固废污染防治攻坚战。

2023-2024年部分省市有机固废处理行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年2月 上海市 上海市"无废城市"建设工作方案 推进固废智慧协同监管。拓宽线索发现渠道,提高固废环境污染问题的发现和联动处置能力,形成固废污染"高效处置一件事"。依托"一网统管"城运系统,互联互通、协同联动各部门固废管理系统,实现固废领域"一屏观天下、一网管全城"。加强物联网、云计算、人工智能、大数据等信息技术和在线监控、卫星遥感、无人机航摄等科技手段应用,提升固废污染环境防治精准化、智能化水平。

2023年2月 内蒙古自治区 内蒙古自治区新污染物治理工作方案 持续推进农药包装废弃物回 收,鼓励在农药生产环节使用便于回收的大容量包装物,督促农药生产者、经营者履行农药 包装废弃物的回收义务,强化农药包装废弃物回收处理。 2023年3月 关于贯彻落实《质量强国建设纲要》深化质量强省建设的实施意见 推进新型建筑材料园区 建设和产品生产,推广应用新型建材和绿色建材,提高粉煤灰、磷石膏等大宗固废的综合利 用。 2023年3月 宁夏回族自治区 关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见 完善重点 园区固体废物集中处置设施,加大煤矸石、粉煤灰等工业固废综合利用力度,创建一批资源 综合利用示范企业。 2023年6月 广东省 关于进一步深化数字政府改革建设的实施意见 构建 生态环境天、空、地一体化智能立体监测监控体系,加快智慧生态云平台建设,推动大气、 水、海洋、土壤、固废、气候变化、核与辐射等业务协同互联。 2023年4月 山东省 山东省建立健全碳达峰碳中和标准计量体系工作方案 健全资源循环利用标准体系,加快循 环经济相关标准研制,健全清洁生产、再生资源回收利用、大宗固废综合利用标准,支持建 设循环经济标准化试点。 2023年11月 山东省 山东省商贸流通业高质量发展实施方案 打造 再生资源新型回收体系。严格落实固废法和禁塑限塑相关规定,推广使用布袋、纸袋、可降 解塑料袋等环保替代产品。 2024年4月 宁夏回族自治区

宁夏回族自治区推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案

制修订粉煤灰、冶炼渣等大宗固废资源回收、综合利用标准。

2024年4月 天津市

天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 实施绿色装备推广工程,加快生产设备绿色化改造,推动重点用能设备能效升级,推广应用固废处理和节水设备。2023年1月 江苏省 关于加快推进城镇环境基础设施建设的实施意见 以粉煤灰、工业副产石膏、冶炼渣等传统大宗固废以及退役光伏组件、风电机组叶片等新兴产业固废为重点品种,建立健全精准化源头分类、专业化二次分拣、智能化高效清运的收运体系。 2024年5月 江苏省江苏省推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案

加快生态环境领域设备更新。实施废水、废气、固废等污染物处理设施升级改造。

2024年5月 云南省 推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推动传统产业推广应用节能、节水、环保绿色装备,推动电机、变压器、锅炉等重点用能设备更新换代,推动绿色铝、硅光伏、新能源电池等对标国际领先水平更新升级一批生产设备,推动工业固废处理设施设备更新升级。2023年3月 山西省 美丽山西建设规划纲要(2023-2035年) 科学规划煤矸石、粉煤灰、脱硫石膏、冶炼渣等综合利用发展方向,构建"产业联通协作、链条上下完备"的基地发展格局。2023年3月 山西省关于贯彻落实《国家标准化发展纲要》的实施意见推进国家大宗固废综合利用基地标准化建设。 2023年7月 山西省关于促进企业技术改造的实施意见 推动粉煤灰、煤矸石、冶炼渣、赤泥、工业副产石膏等大宗工业固废规模化利用,结合实际合理推动水泥窑协同处置固体废物,探索开展钢铁窑炉、化工装置等协同处置固废研发和示范。 2024年6月 山西省关于全面推进美丽山西建设的实施意见强化固体废物和新污染物治理。以"无废城市"建设为牵引,积极开展"无废细胞"示范创建,推动工业固废、生活垃圾、建筑垃圾、农业固废、危险废物等各类固体废物污染防治,全力打好固废污染防治攻坚战。

资料来源:观研天下整理(XD)

注:上述信息仅作参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。 个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。 更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 有机固废处理行业现状深度研究与发展趋势分析报告(2024-2031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 有机固废处理行业发展概述

第一节 有机固废处理行业发展情况概述

- 一、 有机固废处理行业相关定义
- 二、有机固废处理特点分析
- 三、 有机固废处理行业基本情况介绍
- 四、 有机固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、 有机固废处理行业需求主体分析
- 第二节中国 有机固废处理行业生命周期分析
- 一、 有机固废处理行业生命周期理论概述
- 二、有机固废处理行业所属的生命周期分析
- 第三节 有机固废处理行业经济指标分析
- 一、 有机固废处理行业的赢利性分析
- 二、 有机固废处理行业的经济周期分析
- 三、 有机固废处理行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球 有机固废处理行业市场发展现状分析

第一节全球 有机固废处理行业发展历程回顾

第二节全球 有机固废处理行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲 有机固废处理行业地区市场分析

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

第四节北美 有机固废处理行业地区市场分析

- 一、北美 有机固废处理行业市场现状分析
- 二、北美 有机固废处理行业市场规模与市场需求分析

- 三、北美 有机固废处理行业市场前景分析 第五节欧洲 有机固废处理行业地区市场分析
- 一、欧洲 有机固废处理行业市场现状分析
- 二、欧洲 有机固废处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲 有机固废处理行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界 有机固废处理行业分布走势预测 第七节 2024-2031年全球 有机固废处理行业市场规模预测

第三章 中国 有机固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 有机固废处理行业的影响分析

第三节中国 有机固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 有机固废处理行业的影响分析 第五节中国 有机固废处理行业产业社会环境分析

第四章 中国 有机固废处理行业运行情况

第一节中国 有机固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 有机固废处理行业市场规模分析

- 一、影响中国 有机固废处理行业市场规模的因素
- 二、中国 有机固废处理行业市场规模
- 三、中国 有机固废处理行业市场规模解析

第三节中国 有机固废处理行业供应情况分析

- 一、中国 有机固废处理行业供应规模
- 二、中国 有机固废处理行业供应特点

第四节中国 有机固废处理行业需求情况分析

- 一、中国有机固废处理行业需求规模
- 二、中国 有机固废处理行业需求特点

第五节中国 有机固废处理行业供需平衡分析

第五章 中国 有机固废处理行业产业链和细分市场分析

第一节中国 有机固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、 有机固废处理行业产业链图解

第二节中国 有机固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 有机固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 有机固废处理行业的影响分析

第三节我国 有机固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 有机固废处理行业市场竞争分析

第一节中国 有机固废处理行业竞争现状分析

- 一、中国 有机固废处理行业竞争格局分析
- 二、中国 有机固废处理行业主要品牌分析

第二节中国 有机固废处理行业集中度分析

- 一、中国 有机固废处理行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国 有机固废处理行业市场集中度分析

第三节中国 有机固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 有机固废处理行业模型分析

第一节中国 有机固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 有机固废处理行业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 有机固废处理行业SWOT分析结论

第三节中国 有机固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 有机固废处理行业需求特点与动态分析

第一节中国 有机固废处理行业市场动态情况

第二节中国 有机固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 有机固废处理行业成本结构分析

第四节 有机固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 有机固废处理行业价格现状分析

第六节中国 有机固废处理行业平均价格走势预测

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

第九章 中国 有机固废处理行业所属行业运行数据监测

第一节中国 有机固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 有机固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 有机固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 有机固废处理行业区域市场现状分析

- 第一节中国 有机固废处理行业区域市场规模分析
- 一、影响 有机固废处理行业区域市场分布的因素
- 二、中国 有机固废处理行业区域市场分布

第二节中国华东地区 有机固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 有机固废处理行业市场分析
- (1)华东地区 有机固废处理行业市场规模
- (2)华东地区 有机固废处理行业市场现状
- (3)华东地区 有机固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 有机固废处理行业市场分析
- (1)华中地区 有机固废处理行业市场规模
- (2)华中地区 有机固废处理行业市场现状
- (3)华中地区 有机固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 有机固废处理行业市场分析

- (1)华南地区 有机固废处理行业市场规模
- (2)华南地区 有机固废处理行业市场现状
- (3)华南地区 有机固废处理行业市场规模预测

第五节华北地区 有机固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 有机固废处理行业市场分析
- (1)华北地区 有机固废处理行业市场规模
- (2)华北地区 有机固废处理行业市场现状
- (3) 华北地区 有机固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 有机固废处理行业市场分析
- (1) 东北地区 有机固废处理行业市场规模
- (2) 东北地区 有机固废处理行业市场现状
- (3) 东北地区 有机固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 有机固废处理行业市场分析
- (1) 西南地区 有机固废处理行业市场规模
- (2) 西南地区 有机固废处理行业市场现状
- (3) 西南地区 有机固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 有机固废处理行业市场分析
- (1) 西北地区 有机固废处理行业市场规模
- (2) 西北地区 有机固废处理行业市场现状
- (3) 西北地区 有机固废处理行业市场规模预测

第十一章 有机固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 2024-2031年中国 有机固废处理行业发展前景分析与预测

- 第一节中国 有机固废处理行业未来发展前景分析
- 一、 有机固废处理行业国内投资环境分析
- 二、中国 有机固废处理行业市场机会分析
- 三、中国 有机固废处理行业投资增速预测
- 第二节中国 有机固废处理行业未来发展趋势预测
- 第三节中国 有机固废处理行业规模发展预测
- 一、中国有机固废处理行业市场规模预测
- 二、中国有机固废处理行业市场规模增速预测
- 三、中国 有机固废处理行业产值规模预测
- 四、中国 有机固废处理行业产值增速预测
- 万、中国 有机固废处理行业供需情况预测
- 第四节中国 有机固废处理行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 有机固废处理行业进入壁垒与投资风险分析 第一节中国 有机固废处理行业进入壁垒分析

- 一、有机固废处理行业资金壁垒分析
- 二、 有机固废处理行业技术壁垒分析
- 三、 有机固废处理行业人才壁垒分析
- 四、 有机固废处理行业品牌壁垒分析
- 五、 有机固废处理行业其他壁垒分析
- 第二节 有机固废处理行业风险分析
- 一、 有机固废处理行业宏观环境风险
- 二、有机固废处理行业技术风险
- 三、 有机固废处理行业竞争风险
- 四、 有机固废处理行业其他风险

第三节中国 有机固废处理行业存在的问题

第四节中国 有机固废处理行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国 有机固废处理行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国 有机固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 有机固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 有机固废处理行业营销策略分析

- 一、 有机固废处理行业产品策略
- 二、有机固废处理行业定价策略
- 三、 有机固废处理行业渠道策略
- 四、 有机固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://www.chinabaogao.com/baogao/202411/734772.html