

中国固废处理行业发展趋势调研与未来前景研究 报告（2022-2029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《中国固废处理行业发展趋势调研与未来前景研究报告（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/202203/581303.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

固废处理，全称固体废弃物的处理，通常是指物理、化学、生物、物化及生化方法把固体废物转化为适于运输、贮存、利用或处置的过程，固体废弃物处理的目标是无害化、减量化、资源化。

国家层面固废处理行业相关政策

近些年来，为了促进及规范固废处理行业发展，我国陆续发布了许多政策，如《关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见》中列出固体废物处置目标:至2025年城镇固体废物处置及综合利用能力显著提升，利用规模不断扩大，新增大宗固体废物综合利用率达到60%。

发布时间

发布部门

政策名称

相关内容

2022.12

中共中央国务院

《扩大内需战略规划纲要(2022-2035年)》

全面提升生态环境基础设施水平，构建集污水、垃圾、固废、危废、医废处理处置设施和监测监管能力于一体的环境基础设施体系，形成由城市向建制镇和乡村延伸覆盖的环境基础设施网络。

2022.11

国家发展改革委等部门

关于加强县级地区生活垃圾焚烧处理设施建设的指导意见(发改环资〔2022〕1746号)

推广园区化建设模式，在具备条件的县级地区建设静脉产业基地，鼓励开展辖区内生活垃圾与农林废弃物、污泥等固体废物协同处置，实现处理能力共用共享，提升项目经济性。对没有焚烧处理能力的县级地区，可在确保稳定处理的基础上按照相关政策要求利用水泥窑协同处置生活垃圾。

2022.11

科技部、生态环境部、住房和城乡建设部、气象局、林草局

《“十四五”生态环境领域科技创新专项规划》

开发高精度光电识别分选、杂质多场强化分离、有色组分富集分离、全量化利用等关键技术，形成尾矿、磷石膏、气化渣、煤基固废、冶炼渣、复杂废盐、油基渣泥、有机固废等大宗工业固废/危废安全增值利用技术；攻克高温在线检测元器件、耐蚀耐温炉衬等关键材料与部件，开发自适应协同熔炼、高温等离子转化、超声/微波场强化等核心装备，形成大宗多

金属工业固废、城市矿产等多源金属固废协同利用与产业循环链接成套技术。

2022.8

国务院

《关于支持山东深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展的意见》

壮大污染治理、固体废物资源化利用、环境监测等节能环保装备产业，加快节能环保服务业发展，鼓励向价值链高端延伸。

2022.6

国务院

《关于印发广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案的通知》

深入推进节能降耗和资源循环利用，加强固体废物污染控制，构建低碳环保园区。

2022.04

生态环境部

《关于发布"十四五"时期"无废城市"建设名单的通知》

生态环境部根据各省份推荐情况，综合考虑城市基础条件、工作积极性和国家相关重大战略安排等因素，确定了"十四五"时期开展"无废城市"建设的城市名单。此外，雄安新区、兰州新区、光泽县、兰考县、昌江黎族自治县、大理市、神木市、博乐市等8个特殊地区参照"无废城市"建设要求一并推进。

2022.03

生态环境部

《关于进一步加强重金属污染防控的意见》

对利用涉重金属固体废物的重点行业建设项目，特别是以历史遗留涉重金属固体废物为原料的，在满足利用固体废物种类、原料来源、建设地点、工艺设备和污染治理水平等必要条件并严格审批前提下，可在环评审批程序实行重金属污染物排放总量替代管理豁免

2022.02

国家能源局、生态环境部、工信部、发改委

《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南(2022年版)》

《实施指南》指出，对于能效在标杆水平特别是基准水平以下的企业，积极推广本实施指南、绿色技术推广目录、工业节能技术推荐目录、"能效之星"装备产品目录等提出的先进技术装备，加强能量系统优化、余热余压利用、污染物减排、固体废物综合利用和公辅设施改造，提高生产工艺和技术装备绿色化水平，提升资源能源利用效率，促进形成强大国内市场。

2022.01

国务院

《关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见》

《指导意见》列出固体废物处置目标:至2025年城镇固体废物处置及综合利用能力显著提升，利用规模不断扩大，新增大宗固体废物综合利用率达到60%。

2022.01

生态环境部、商务部

《对外投资合作建设项目生态环境保护指南》

在第十二条中，提出要加强固体废物综合利用，减少产生量、贮存量。做好尾矿库、矸石场等固体废物贮存场所的加固和防渗，防止污染地下水源。在第十五条指出，企业应采取措施，减少项目固体废物的产生量，促进固体废物的综合利用，降低固体废物的危害性，严格执行危险废物等固体废物贮存、运输、利用、处置等要求。

2022.01

发改委

《关于加快推进大宗固体废弃物综合利用示范建设的通知》

经各地发展改革委审核推荐、专家评审、网上公示等程序，确定了40个大宗固体废弃物综合利用示范基地和60家大宗固体废弃物综合利用骨干企业。除了指出要进一步完善基地和骨干企业实施方案外，通知还指出要加快推进综合利用示范建设，推动实现"到2025年大宗固废年综合利用量达到40亿吨左右"目标任务。

2022.01

工信部、发改委等

《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》

到2025年，力争大宗工业固废综合利用率达到57%。此外，在加快工业固废规模化高效利用上，提出要加快推进尾矿(共伴生矿)、粉煤灰、煤矸石等工业固废有价值组分提取、建材生产等领域的规模化利用。

2021.12

生态环境部、发改委、工信部等

《"十四五"时期"无废城市"建设工作方案》

推动100个左右地级及以上城市开展"无废城市"建设，到2025年，"无废城市"固体废物产生强度较快下降，综合利用水平显著提升，无害化处置能力有效保障，减污降碳协同增效作用充分发挥，基本实现固体废物管理信息"一张网"，"无废"理念得到广泛认同，固体废物治理体系和治理能力得到明显提升。

2021.12

国务院

《"十四五"国家应急体系规划》

深入推进危险化学品、矿山、消防、交通运输、建筑施工、民爆、特种设备、大型商业综合体等重点行业领域安全整治。其中，在矿山领域，安全生产治本攻坚重点包含尾矿库"头顶库"、无生产经营主体尾矿库以及长期停用尾矿库。

2021.10

国务院

《2030年前碳达峰行动方案》

加强大宗固废综合利用。到2025年，大宗固废年利用量达到40亿吨左右;到2030年，年利用量达到45亿吨左右。

资料来源：观研天下整理

部分省市固废处理行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推进固废处理行业发展，因地制宜发布了相关政策，如《上海市生态环境保护"十四五"规划》提出要加快建立垃圾分类、固体废物处理收费机制;大力开展海上、海滩垃圾清理，实现各类固体废物的集中收集和岸上处置。

省市

发布时间

政策名称

相关内容

北京

2022年3月

《关于深入打好北京市污染防治攻坚战的实施意见》

加强固体废物监管。构建集污水、污泥、生活垃圾、固体废物、危险废物、医疗废物等处理处置设施和监测监管能力于一体的环境基础设施体系，形成由城市到农村全覆盖的环境基础设施网络，并完善长效运行机制。

2022年2月

《北京市国土空间近期规划(2021年-2025年)》

强化生活垃圾分类管理，提升固废处理处置能力。

上海

2021年9月

《上海市关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施方案》

打造一批资源循环利用基地，提升本市固废循环利用产业能级。

2021年8月

《上海市生态环境保护"十四五"规划》

加快建立垃圾分类、固体废物处理收费机制;大力开展海上、海滩垃圾清理，实现各类固体废物的集中收集和岸上处置。

河北

2022年3月

《河北省"十四五"时期"无废城市"建设工作方案》

强化顶层制度设计，完善固体废物管理政策体系。加快工业绿色升级，降低工业固体废物处置压力。践行绿色生活方式，推动生活固体废物源头减量。

2021年11月

《河北省建设全国产业转型升级试验区"十四五"规划》

加强大宗固废综合利用，按照减量化、高值化、资源化原则，推进粉煤灰、煤研石、建筑垃圾、冶金渣、尾矿、农林废弃物、生活垃圾等综合利用;推广一批大宗固废利用先进技术和装备，发展一批综合利用高附加值产品，推进一批规模化利用示范项目，建设资源循环利用基地、大宗固废综合利用基地，加快构建资源循环利用体系。到2025年大宗固废综合处置率达到95%左右。

山西

2022年5月

《关于开展"十四五"绿色低碳循环示范园区建设工作的通知》

到2025年底，具备条件的省级以上园区全部开展绿色低碳循环化改造，建成50个左右省级绿色低碳循环示范园区，实现园区的能源、水、土地等资源利用效率大幅提升，二氧化碳、固体废物、废水、主要大气污染物排放量大幅降低，园区绿色低碳循环发展水平显著提升，基本形成促进园区绿色低碳循环发展的长效机制。

2021年7月

《关于进一步加快推进生活垃圾分类工作的实施意见》

贯彻落实固体废物污染环境防治法、清洁生产促进法、循环经济促进法等相关法律法规规定，加强产品生产、流通、消费等过程管理，减少废物产生量和排放量。

内蒙古

2022年5月

《自治区"十四五"节能减排综合工作实施方案》

推进工业固体废物综合利用，提升危险废物集中贮存和处置能力。加快构建集污水、垃圾、固体废物、危险废物、医疗废物处理处置设施和监测监管能力于一体的环境基础设施体系，提高可回收物再生利用和资源化水平。持续推进工业园区工业固体废物处置及综合利用设施建设，加强可回收物回收、分拣、处置设施建设。

2022年2月

《内蒙古自治区"十四五"节能规划》

大力发展绿色产业，以产业园区绿色升级、废气、废水、固废处理及资源化利用产业作为重点方向，发展清洁生产产业

辽宁

2022年1月

《辽宁省"十四五"生态经济发展规划》

推进工业固废规模化综合利用。推进尾矿、粉煤灰、煤矸石、冶炼渣、工业副产石膏、赤泥、化工渣等大宗工业固废规模化综合利用。推动钢铁窑炉、水泥窑、化工装置等协同处置固废。

江苏

2022年1月

《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见》

建设资源综合利用基地，促进工业固体废物综合利用。

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国固废处理行业发展趋势调研与未来前景研究报告（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年中国固废处理行业发展概述

第一节 固废处理行业发展情况概述

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

第二章 2018-2022年全球固废处理行业市场发展现状分析

- 第一节全球固废处理行业发展历程回顾
- 第二节全球固废处理行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲固废处理行业地区市场分析
 - 一、亚洲固废处理行业市场现状分析
 - 二、亚洲固废处理行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲固废处理行业市场前景分析
- 第四节北美固废处理行业地区市场分析
 - 一、北美固废处理行业市场现状分析
 - 二、北美固废处理行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美固废处理行业市场前景分析
- 第五节欧洲固废处理行业地区市场分析
 - 一、欧洲固废处理行业市场现状分析
 - 二、欧洲固废处理行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲固废处理行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界固废处理行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球固废处理行业市场规模预测

第三章 中国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

- 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固废处理行业的影响分析

第三节中国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

第四节政策环境对固废处理行业的影响分析

第五节中国固废处理行业产业社会环境分析

第四章 中国固废处理行业运行情况

第一节中国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

第二节中国固废处理行业市场规模分析

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

第三节中国固废处理行业供应情况分析

- 一、中国固废处理行业供应规模
- 二、中国固废处理行业供应特点

第四节中国固废处理行业需求情况分析

- 一、中国固废处理行业需求规模
- 二、中国固废处理行业需求特点

第五节中国固废处理行业供需平衡分析

第五章 中国固废处理行业产业链和细分市场分析

第一节中国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、固废处理行业产业链图解

第二节中国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、下游产业对固废处理行业的影响分析

第三节我国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 2018-2022年中国固废处理行业市场竞争分析

第一节中国固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

第二节中国固废处理行业竞争现状分析

一、中国固废处理行业竞争格局分析

二、中国固废处理行业主要品牌分析

第三节中国固废处理行业集中度分析

一、中国固废处理行业市场集中度影响因素分析

二、中国固废处理行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国固废处理行业模型分析

第一节中国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、中国固废处理行业SWOT分析结论

第三节中国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 2018-2022年中国固废处理行业需求特点与动态分析

第一节中国固废处理行业市场动态情况

第二节中国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

第三节固废处理行业成本结构分析

第四节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

第五节中国固废处理行业价格现状分析

第六节中国固废处理行业平均价格走势预测

一、中国固废处理行业平均价格趋势分析

二、中国固废处理行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国固废处理行业所属行业运行数据监测

第一节中国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 2018-2022年中国固废处理行业区域市场现状分析

第一节中国固废处理行业区域市场规模分析

影响固废处理行业区域市场分布的因素

中国固废处理行业区域市场分布

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

(2) 华南地区固废处理行业市场现状

(3) 华南地区固废处理行业市场规模预测

第五节 华北地区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、华北地区固废处理行业市场分析

(1) 华北地区固废处理行业市场规模

(2) 华北地区固废处理行业市场现状

(3) 华北地区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、东北地区固废处理行业市场分析

(1) 东北地区固废处理行业市场规模

(2) 东北地区固废处理行业市场现状

(3) 东北地区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、西南地区固废处理行业市场分析

(1) 西南地区固废处理行业市场规模

(2) 西南地区固废处理行业市场现状

(3) 西南地区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、西北地区固废处理行业市场分析

(1) 西北地区固废处理行业市场规模

(2) 西北地区固废处理行业市场现状

(3) 西北地区固废处理行业市场规模预测

第十一章 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

.....

第十二章 2022-2029年中国固废处理行业发展前景分析与预测

第一节 中国固废处理行业未来发展前景分析

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

第二节 中国固废处理行业未来发展趋势预测

第三节中国固废处理行业规模发展预测

- 一、中国固废处理行业市场规模预测
 - 二、中国固废处理行业市场规模增速预测
 - 三、中国固废处理行业产值规模预测
 - 四、中国固废处理行业产值增速预测
 - 五、中国固废处理行业供需情况预测
- ### 第四节中国固废处理行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国固废处理行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国固废处理行业进入壁垒分析

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

第二节固废处理行业风险分析

- 一、固废处理行业宏观环境风险
- 二、固废处理行业技术风险
- 三、固废处理行业竞争风险
- 四、固废处理行业其他风险

第三节中国固废处理行业存在的问题

第四节中国固废处理行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国固废处理行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国固废处理行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国固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

第三节固废处理行业营销策略分析

- 一、固废处理行业产品营销
- 二、固废处理行业定价策略
- 三、固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

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/581303.html>