

2024-2030年中国建筑垃圾处理行业市场现状分析及未来前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国建筑垃圾处理行业市场现状分析及未来前景规划报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/978910.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解建筑垃圾处理行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国建筑垃圾处理行业市场现状分析及未来前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国建筑垃圾处理市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保建筑垃圾处理行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年建筑垃圾处理行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能建筑垃圾处理从业者抢跑转型赛道。

建筑垃圾在资源化处理的过程中，分选是最为重要而又最为复杂的一环，其分拣难度大，种类冗杂，且互相堆叠干涉。按产生源包括了工程泥浆及沙土、工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾，沙土与泥浆需要进行固化处理，其他需要分拣后才能有效利用。

建筑垃圾是一种成分复杂的固体废弃物，是城市建设高速发展的产物，具有数量大、地域性强、可资源化率高等特点，绝大多数建筑垃圾可以作为再生资源重新利用。近年来我国建筑垃圾产量快速增长，截至2022年我国建筑垃圾产量约为34.51亿吨，其中建筑拆除垃圾占比约49.61%，建筑施工垃圾占比约30.33%，建筑装修垃圾占比约20.06%。

目前参与到建筑垃圾资源化生产的企业数量本就少，其中还有一些企业不具有深加工技术，仅能将较为洁净的建筑垃圾利用矿山破碎线破碎成骨料。

在目前的“双碳”目标和社会对于资源循环利用的迫切需求下，建筑固废的分拣处理技术越发重要，提升分拣技术对处理产量、效率的提升有着举足轻重的作用。所谓“建筑垃圾是放错地方的资源”绝不应成为一句空话和口号，将传统分拣方式与新兴智能分拣方式相结合是发展的必然趋势，完善相关技术对各大企业满足降本增效、节能减排至关重要，推进相关研究将产生显著的社会效益与经济效益。

《2024-2030年中国建筑垃圾处理行业市场现状分析及未来前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是建筑垃圾处理领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 2023年中国建筑业运行新形势透析

第一节 2023年世界主要国家建筑业发展分析

- 一、欧盟建筑业产值分析
- 二、美国建筑运行分析
- 三、法国建筑业受贸易战冲击
- 四、日本建筑业现状

第二节 2023年中国建筑行业运行概况

- 一、中国建筑业市场进入健康发展轨道
- 二、建筑业总产值分析
- 三、中国承包工程情况
- 四、中国建筑业区域结构比重分析
 - 1、城市建筑业
 - 2、农村建筑业

第三节 2023年中国建筑业重点地区分析

- 一、北京市
- 二、上海建筑业总产值分析
- 三、重庆市
- 四、江苏省
- 五、广西建筑业发展状况
- 六、福建省
- 七、山东

第二章 2023年国内外垃圾处理所属行业整体运行态势分析

第一节 2023年国际垃圾处理现状分析

- 一、美国城市垃圾向农村转移
- 二、日本对垃圾处理及循环型社会建设所做的努力
- 三、英国出现非法处理垃圾问题
- 四、法国包装垃圾处理的收费分析
- 五、德国垃圾回收效益变化情况
- 六、意大利垃圾处理主要企业状况

第二节 2023年中国垃圾处理行业现状分析

- 一、城市垃圾的相关概述
- 二、中国垃圾处理行业概况
- 三、地区垃圾处理产业化发展状况

四、垃圾处理减量化分析

五、城市垃圾资源化分析

六、垃圾处理无害化分析

第三节 2023年中国垃圾行业发展中的问题及策略分析

一、城市垃圾处理存在的问题

二、影响垃圾处理产业化的因素分析

三、垃圾处理产业化的具体策略

四、我国垃圾处理产业可持续发展战略

第三章 2023年世界建筑垃圾处理所属行业运行状况分析

第一节 2023年世界建筑垃圾处理产业发展综述

一、国外建筑垃圾的处理对我国的借鉴

二、国外对于建筑垃圾的处理办法

三、世界建筑垃圾及其利用分析

第二节 2023年世界建筑垃圾处理主要地区现状分析

一、欧美国家建筑垃圾综合利用现状

二、日本建筑垃圾再利用现状

三、美国和新加坡建筑垃圾处理现状

第三节 2024-2030年世界建筑垃圾处理产业发展趋势分析

第四章 2023年中国建筑垃圾处理所属行业运行环境分析

第一节 2023年中国建筑垃圾处理产业政策分析

一、城市建筑垃圾管理规定

二、城市垃圾进出口贸易政策分析

三、国内建筑垃圾资源化处理亟待政策扶持

第二节 2023年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

九、中国建筑业在国民经济中的地位分析

第三节 2023年中国建筑垃圾处理产业社会环境分析

第五章 2023年中国建筑垃圾处理所属行业运行形势分析

第一节 2023年中国建筑垃圾处理业动态分析

- 一、汶川、玉树震后建筑垃圾处理引关注
- 二、深圳产业化处理建筑垃圾 减排利用获双赢

第二节 2023年中国建筑垃圾处理产业发展概况

- 一、建筑垃圾处理形成利益链
- 二、中国建筑垃圾占垃圾处理比重
- 三、中国建筑垃圾再利用与设备开发市场分析
- 四、我国余泥渣土的管理体制

第三节 2023年中国建筑垃圾处理热点问题探讨与策略分析

- 一、建筑垃圾分类收集的程度不高
- 二、建筑垃圾回收利用率低
- 三、我国建筑垃圾处理及资源化利用技术水平落后
- 四、城市建筑垃圾处理投资少，政策法规措施还不健全
- 五、建筑垃圾的减量及再利用的措施
- 六、推动建筑垃圾综合利用的建议

第六章 2019-2023年中国城市建筑垃圾处理所属行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国城市建筑垃圾处理所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2023年中国城市建筑垃圾处理所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2019-2023年中国城市建筑垃圾处理所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2019-2023年中国城市建筑垃圾处理所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2019-2023年中国城市建筑垃圾处理所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2023年中国建筑垃圾处理产业市场动态分析

第一节 2023年中国建筑垃圾处理技术介绍

一、再生骨料混凝土技术探析

二、利用建筑垃圾制造砖的技术状况

三、用建筑垃圾加固施工用桩的技术

第二节 2023年中国主要地区建筑垃圾处理分析

一、北京建筑垃圾处理综述

二、上海建筑垃圾处理现状

三、深圳建筑垃圾综合利用发展概述

四、青岛城市建筑垃圾处理问题的分析

五、邯郸城市建筑垃圾处理的策略

第三节 2019-2023年中国城市建筑垃圾所属行业进出口数据统计情况

一、城市建筑垃圾进出口数量分析

二、城市建筑垃圾进出口金额分析

三、城市建筑垃圾进出口国家及地区分析

第八章 2023年中国建筑垃圾处理产业市场深度剖析

第一节 2023年中国建筑垃圾利用亟待升级分析

一、建筑垃圾处理急需新出路

二、比填埋更有价值的利用方式

三、新突破需要配套政策支持

第二节 2023年实现建筑垃圾“全程管理”模式问题分析

一、建筑垃圾管理问题日益突出

二、我国建筑垃圾现状

三、强化源头管理，实现对建筑垃圾的“全程管理”

第三节 2023年实现建筑垃圾“全程管理”的建议

一、逐步实施分类收集，最大限度地实现资源化回收

二、科学的态度建立健全技术标准和使用标准

- 三、加大立法，使建筑垃圾处理法制化、规范化、制度化
- 四、转变管理体制和运行机制
- 五、提高“全程管理”意识

第九章 2023年中国建筑垃圾处理产业市场竞争格局分析

第一节 2023年中国建筑垃圾处理产业竞争现状分析

- 一、建筑垃圾处理技术竞争分析
- 二、建筑垃圾处理行业竞争力分析
- 三、建筑垃圾处理成本竞争分析

第二节 2023年中国建筑垃圾处理产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节 2024-2030年中国建筑垃圾处理企业提升竞争力策略分析

第十章 中国建筑垃圾处理典型企业运行分析

第一节 合加资源发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 天津泰达股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 南海发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 清远华清再生资源投资开发有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 台州齐合天地金属有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 吉林通钢金属资源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 云南华云实业总公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 麻城市兴业物资有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 宁波中港金属有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 佛山市南海区中新澳金属制品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章 2024-2030年中国建筑垃圾处理产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国建筑垃圾处理产业前景分析

- 一、建筑垃圾处理产业前景展望
- 二、建筑垃圾处理技术方向分析

第二节 2024-2030年中国建筑垃圾处理产业市场预测分析

- 一、建筑垃圾处理市场供给预测分析
- 二、建筑垃圾处理需求预测分析
- 三、建筑垃圾处理市场竞争格局预测分析

第三节 2024-2030年中国建筑垃圾处理产业盈利预测分析

第十二章 2024-2030年中国建筑垃圾处理产业投资前景预测

第一节 2024-2030年中国建筑垃圾处理产业投资环境分析

- 一、垃圾处理业投资环境分析
- 二、垃圾处理业投资周期分析
- 三、垃圾处理投资价值体现

第二节 2024-2030年中国建筑垃圾处理产业投资机会分析

- 一、我国垃圾处理产业投资机会
- 二、决定投资规模与方案的因素分析
- 三、政府改革垃圾处理投资体制的策略

第三节 2024-2030年中国建筑垃圾处理产业投资风险分析

- 一、环境风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险
- 四、市场竞争风险
- 五、进入退出风险

第四节 投资战略指导

图表目录：部分

图表1：2019-2023年中国建筑垃圾产量规模情况

图表2：2019-2023年中国建筑拆除建筑垃圾产量规模

图表3：2019-2023年中国建筑施工建筑垃圾产量规模

图表4：2019-2023年中国建筑装饰建筑垃圾产量规模

图表5：2019-2023年中国建筑垃圾处理行业市场规模

图表6：2019-2023年中国建筑垃圾资源利用行业市场规模测算

图表7：2019-2023年我国主要再生资源类别回收价值（亿元）

图表8：2024-2030年中国建筑垃圾处理产业市场规模预测

图表9：2024-2030年中国建筑垃圾处理产业需求预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978910.html>