

# 中国建筑垃圾处理行业现状深度研究与发展前景 预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国建筑垃圾处理行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030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/202309/664926.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

### 一、行业基本概述

建筑垃圾处理是将固体废弃物作为再生资源重新利用的一种方式。建筑垃圾是指建设、施工单位或个人对各类建筑物、构筑物、管网等进行建设、铺设或拆除、修缮过程中所产生的渣土、弃土、弃料、淤泥及其他废弃物。根据垃圾产生源的不同，建筑垃圾可以分为施工建筑垃圾和拆毁建筑垃圾，按组成成分分类，建筑垃圾中分为渣土、混凝土块、碎石块、砖瓦碎块、废砂浆、泥浆、沥青块、废塑料、废金属、废竹木等。

建筑垃圾对我们的生活环境具有广泛地侵蚀作用，对于建筑垃圾如果实行长期不管的态度，那么对于城市环境卫生，居住生活条件，土地质量评估等都有恶劣影响。

资料来源：观研天下整理

### 二、行业市场发展现状

#### 1、建筑垃圾年产量巨大，建筑垃圾处理市场潜力庞大

在城镇化进程中，我国建筑行业得到快速发展，建筑规模不断扩大，随之产生的建筑垃圾成为影响生态环境的重要因素。目前我国建筑垃圾占固废垃圾总量的40%，是固废的第一大来源构成。数据显示，2016年至2021年，我国建筑垃圾的产生量由2547.9百万吨增加至3094.3百万吨，复合年增长率为4.0%。同时根据住建部《建筑垃圾处理技术规范》测算，2022年我国建筑垃圾产生量预计为35.35-45.16亿吨。预计到2026年，我国建筑垃圾的产生量预计将达到3618.3百万吨。与此同时，由于相较于发达国家。我国建筑垃圾的资源化利用率仍处于较低水平，使得我国建筑垃圾在过去多年并没有得到有效的处理和利用，导致我国建筑垃圾存量巨大。由此可见，我国建筑垃圾数量庞大且不断增加，刺激了建筑垃圾处理需求的增长。

数据来源：观研天下整理

#### 2、层出不穷的政策利好，推动建筑垃圾处理市场快速发展

就现状而言，我国建筑垃圾资源化率依旧不足10%，且建筑垃圾产生量逐年增长。因此近些年来，为了促进建筑垃圾处理行业的发展，我国陆续发布了许多政策。例如2021年3月，国家发展改革委联合九部门印发《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》，明确规定到2025年新增大宗固废综合利用率达到60%，在工程建设领域推行绿色施工，推广废弃路面材料和拆除垃圾原地再生利用，实施建筑垃圾分类管理、源头减量和资源化利用等。2021年12月15日，生态环境部等18部委又联合印发《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》，进一步提出推动100个左右地级及以上城市开展“无废城市”建设。

2022年2月9日，国家发展改革委、生态环境部、住房城乡建设部、国家卫生健康委发布《

关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见》，明确提出：到2025年，煤矸石、粉煤灰、尾矿（共伴生矿）、冶炼渣、工业副产石膏、建筑垃圾、农作物秸秆等大宗固废的综合利用能力显著提升，利用规模不断扩大，新增大宗固废综合利用率达到60%，存量大宗固废有序减少。

我国建筑垃圾处理行业相关政策

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2015年5月	中共中央 国务院	中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见	完善再生资源回收体系，实行垃圾分类回收，开发利用“城市矿产”，推进秸秆等农林废弃物以及建筑垃圾、餐厨废弃物资源化利用，发展再制造和再生利用产品，鼓励纺织品、汽车轮胎等废旧物品回收利用。
2016年2月	中共中央 国务院	中共中央 国务院关于进一步推进城市生活垃圾处理工作的若干意见	大力推广装配式建筑，减少建筑垃圾和扬尘污染，缩短建造工期，提升工程质量。

2017年1月 国务院 “十三五”节能减排综合工作方案 推动餐厨废弃物、建筑垃圾、园林废弃物、城市污泥和废旧纺织品等城市典型废弃物集中处理和资源化利用，推进燃煤耦合污泥等城市废弃物发电。 2019年1月 国务院办公厅 “无废城市”建设试点工作方案 开展建筑垃圾治理，提高源头减量及资源化利用水平。摸清建筑垃圾产生现状和发展趋势，加强建筑垃圾全过程管理。强化规划引导，合理布局建筑垃圾转运调配、消纳处置和资源化利用设施。加快设施建设，形成与城市发展需求相匹配的建筑垃圾处理体系。 2021年2月 国务院 国务院关于进一步建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见 加大工程建设中废弃资源综合利用力度，推动废旧路面、沥青、疏浚土等材料以及建筑垃圾的资源化利用。

2021年3月 国家发展和改革委员会 关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见 加强建筑垃圾分类处理和回收利用，规范建筑垃圾堆存、中转和资源化利用场所建设和运营，推动建筑垃圾综合利用产品应用。鼓励建筑垃圾再生骨料及制品在建筑工程和道路工程中的应用，以及将建筑垃圾用于土方平衡、林业用土、环境治理、烧结制品及回填等，不断提高利用质量、扩大资源化利用规模。 2021年10月 国务院 2030年前碳达峰行动方案 推动建筑垃圾资源化利用，推广废弃路面材料原地再生利用。 2021年10月 中共中央办公厅 关于推动城乡建设绿色发展的意见 加强建筑材料循环利用，促进建筑垃圾减量化，严格施工扬尘管控，采取综合降噪措施管控施工噪声。 2021年12月

中共中央办公厅、国务院办公厅 农村人居环境整治提升五年行动方案(2021-2025年) 积极探索农村建筑垃圾等就地就近消纳方式，鼓励用于村内道路、入户路、景观等建设。

2022年2月 国务院办公厅 国务院办公厅转发国家发展改革委等部门关于加快推进城镇环境基础设施建设指导意见的通知 加强建筑垃圾精细化分类及资源化利用，提高建筑垃圾资源化再生利用产品质量，扩大使用范围，规范建筑垃圾收集、贮存、运输、利用、处置行为。

资料来源：观研天下整理

目前随着相关法律、标准体系的日益完善，我国建筑垃圾资源化在处理设备、生产技术、标准规范、产品质量、使用示范等环节均已突破瓶颈，建筑垃圾资源化平台逐步完善，利用能

力显著提升，一些特殊垃圾处理也将进入针对性处理时代。

近年我国建筑垃圾处理市场不断增长。数据显示，2018-2022年我国建筑垃圾处理与资源化利用系统解决方案市场规模从43亿元增长到了79亿元。预计2023年我国建筑垃圾处理与资源化利用系统解决方案市场规模将增至98亿元。

数据来源：观研天下整理

建筑垃圾处理量不断增加。数据显示，目前我国建筑垃圾处理量在17.5亿吨左右，预计到2026年其处理量将超过20亿吨。

数据来源：观研天下整理

行业技术专利申请数不断增长。数据显示，2017-2021年我国建筑垃圾处理行业的技术专利申请数从1160件增长到了3644件。

数据来源：观研天下整理

但值得注意的是，当前我国建筑垃圾处理行业的主要壁垒包括政策壁垒、区域壁垒以及资金壁垒等。例如未取得特许经营的企业无法开展建筑垃圾的运输及处理业务，跨省市或者一定区域的运输也受到严格监管和相应的限制，建筑垃圾处理设备单价较高，生产线的投资相对较高等。从而也使得目前我国建筑垃圾处理行业集中度还比较低，体量最大的郑州鼎盛、上海山美以及黄埔再生等企业市场占有率均未超过10%。

### 3、建筑垃圾资源化率仍不足10%，未来市场前景广阔

虽然目前我国建筑产业正处于快速发展期，但建筑垃圾资源化率却不足10%，相对于部分发达国家的建筑垃圾资源化率高达90%来说，市场仍有着较大的提升空间。预计随着建筑垃圾资源化率不断提升，市场也有着较大的增长空间。而根据分析，在国家碳达峰、碳中和的目标背景下，通过建筑垃圾的资源再生利用，节约大量资源、节省建筑材料再生产过程、保护生态环境和产生经济效益，成为建筑垃圾处理的发展方向。

数据来源：观研天下整理（WW）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国建筑垃圾处理行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030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年中国建筑垃圾处理行业发展概述

#### 第一节 建筑垃圾处理行业发展情况概述

- 一、建筑垃圾处理行业相关定义
- 二、建筑垃圾处理特点分析
- 三、建筑垃圾处理行业基本情况介绍
- 四、建筑垃圾处理行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、建筑垃圾处理行业需求主体分析

#### 第二节 中国建筑垃圾处理行业生命周期分析

- 一、建筑垃圾处理行业生命周期理论概述
- 二、建筑垃圾处理行业所属的生命周期分析

#### 第三节 建筑垃圾处理行业经济指标分析

- 一、建筑垃圾处理行业的赢利性分析
- 二、建筑垃圾处理行业的经济周期分析
- 三、建筑垃圾处理行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球建筑垃圾处理行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球建筑垃圾处理行业发展历程回顾

#### 第二节 全球建筑垃圾处理行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲建筑垃圾处理行业地区市场分析

- 一、亚洲建筑垃圾处理行业市场现状分析
- 二、亚洲建筑垃圾处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲建筑垃圾处理行业市场前景分析

#### 第四节北美建筑垃圾处理行业地区市场分析

- 一、北美建筑垃圾处理行业市场现状分析
- 二、北美建筑垃圾处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美建筑垃圾处理行业市场前景分析

#### 第五节欧洲建筑垃圾处理行业地区市场分析

- 一、欧洲建筑垃圾处理行业市场现状分析
- 二、欧洲建筑垃圾处理行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲建筑垃圾处理行业市场前景分析

#### 第六节 2023-2030年世界建筑垃圾处理行业分布走势预测

#### 第七节 2023-2030年全球建筑垃圾处理行业市场规模预测

### 第三章 中国建筑垃圾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建筑垃圾处理行业的影响分析

#### 第三节中国建筑垃圾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

#### 第四节政策环境对建筑垃圾处理行业的影响分析

#### 第五节中国建筑垃圾处理行业产业社会环境分析

### 第四章 中国建筑垃圾处理行业运行情况

#### 第一节中国建筑垃圾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

#### 第二节中国建筑垃圾处理行业市场规模分析

- 一、影响中国建筑垃圾处理行业市场规模的因素
- 二、中国建筑垃圾处理行业市场规模
- 三、中国建筑垃圾处理行业市场规模解析

#### 第三节中国建筑垃圾处理行业供应情况分析

- 一、中国建筑垃圾处理行业供应规模
- 二、中国建筑垃圾处理行业供应特点

#### 第四节中国建筑垃圾处理行业需求情况分析

- 一、中国建筑垃圾处理行业需求规模

## 二、中国建筑垃圾处理行业需求特点

### 第五节中国建筑垃圾处理行业供需平衡分析

## 第五章 中国建筑垃圾处理行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国建筑垃圾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、建筑垃圾处理行业产业链图解

### 第二节中国建筑垃圾处理行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对建筑垃圾处理行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对建筑垃圾处理行业的影响分析

### 第三节我国建筑垃圾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年中国建筑垃圾处理行业市场竞争分析

### 第一节中国建筑垃圾处理行业竞争现状分析

#### 一、中国建筑垃圾处理行业竞争格局分析

#### 二、中国建筑垃圾处理行业主要品牌分析

### 第二节中国建筑垃圾处理行业集中度分析

#### 一、中国建筑垃圾处理行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国建筑垃圾处理行业市场集中度分析

### 第三节中国建筑垃圾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年中国建筑垃圾处理行业模型分析

### 第一节中国建筑垃圾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

第二节中国建筑垃圾处理行业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、中国建筑垃圾处理行业SWOT分析结论

第三节中国建筑垃圾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年中国建筑垃圾处理行业需求特点与动态分析

第一节中国建筑垃圾处理行业市场动态情况

第二节中国建筑垃圾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

第三节建筑垃圾处理行业成本结构分析

第四节建筑垃圾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

第五节中国建筑垃圾处理行业价格现状分析

第六节中国建筑垃圾处理行业平均价格走势预测

一、中国建筑垃圾处理行业平均价格趋势分析

二、中国建筑垃圾处理行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国建筑垃圾处理行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国建筑垃圾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 中国建筑垃圾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 中国建筑垃圾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年中国建筑垃圾处理行业区域市场现状分析

### 第一节 中国建筑垃圾处理行业区域市场规模分析

#### 一、影响建筑垃圾处理行业区域市场分布的因素

#### 二、中国建筑垃圾处理行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区建筑垃圾处理行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区建筑垃圾处理行业市场分析

##### (1) 华东地区建筑垃圾处理行业市场规模

##### (2) 华南地区建筑垃圾处理行业市场现状

##### (3) 华东地区建筑垃圾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、华中地区建筑垃圾处理行业市场分析

##### (1) 华中地区建筑垃圾处理行业市场规模

##### (2) 华中地区建筑垃圾处理行业市场现状

##### (3) 华中地区建筑垃圾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、华南地区建筑垃圾处理行业市场分析

#### (1) 华南地区建筑垃圾处理行业市场规模

#### (2) 华南地区建筑垃圾处理行业市场现状

#### (3) 华南地区建筑垃圾处理行业市场规模预测

## 第五节华北地区建筑垃圾处理行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区建筑垃圾处理行业市场分析

#### (1) 华北地区建筑垃圾处理行业市场规模

#### (2) 华北地区建筑垃圾处理行业市场现状

#### (3) 华北地区建筑垃圾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、东北地区建筑垃圾处理行业市场分析

#### (1) 东北地区建筑垃圾处理行业市场规模

#### (2) 东北地区建筑垃圾处理行业市场现状

#### (3) 东北地区建筑垃圾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、西南地区建筑垃圾处理行业市场分析

#### (1) 西南地区建筑垃圾处理行业市场规模

#### (2) 西南地区建筑垃圾处理行业市场现状

#### (3) 西南地区建筑垃圾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、西北地区建筑垃圾处理行业市场分析

#### (1) 西北地区建筑垃圾处理行业市场规模

#### (2) 西北地区建筑垃圾处理行业市场现状

#### (3) 西北地区建筑垃圾处理行业市场规模预测

## 第十一章 建筑垃圾处理行业企业分析（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 2023-2030年中国建筑垃圾处理行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国建筑垃圾处理行业未来发展前景分析

##### 一、建筑垃圾处理行业国内投资环境分析

##### 二、中国建筑垃圾处理行业市场机会分析

##### 三、中国建筑垃圾处理行业投资增速预测

#### 第二节 中国建筑垃圾处理行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国建筑垃圾处理行业规模发展预测

##### 一、中国建筑垃圾处理行业市场规模预测

##### 二、中国建筑垃圾处理行业市场规模增速预测

##### 三、中国建筑垃圾处理行业产值规模预测

##### 四、中国建筑垃圾处理行业产值增速预测

##### 五、中国建筑垃圾处理行业供需情况预测

#### 第四节 中国建筑垃圾处理行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国建筑垃圾处理行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国建筑垃圾处理行业进入壁垒分析

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

### 第二节 建筑垃圾处理行业风险分析

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

### 第三节 中国建筑垃圾处理行业存在的问题

### 第四节 中国建筑垃圾处理行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国建筑垃圾处理行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国建筑垃圾处理行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节 中国建筑垃圾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 建筑垃圾处理行业营销策略分析

- 一、建筑垃圾处理行业产品策略
- 二、建筑垃圾处理行业定价策略
- 三、建筑垃圾处理行业渠道策略
- 四、建筑垃圾处理行业促销策略

### 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/664926.html>