

# 2024-2030年中国建筑垃圾 处理市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国建筑垃圾处理市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/U25104HQWF.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国建筑垃圾处理市场分析与投资前景研究报告》介绍了建筑垃圾处理行业相关概述、中国建筑垃圾处理产业运行环境、分析了中国建筑垃圾处理行业的现状、中国建筑垃圾处理行业竞争格局、对中国建筑垃圾处理行业做了重点企业经营状况分析及中国建筑垃圾处理产业发展前景与投资预测。您若想对建筑垃圾处理产业有个系统的了解或者想投资建筑垃圾处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着建筑垃圾处理行业市场化程度不断提高，竞争也将不断加剧，国内优秀的建筑垃圾处理企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一批建筑垃圾处理企业及处理设备品牌迅速崛起，逐渐成为建筑垃圾处理行业中的翘楚!

## 报告目录：

### 第1章：中国建筑垃圾处理行业发展概述

#### 1.1 建筑垃圾的定义及特点

##### 1.1.1 建筑垃圾的定义

##### 1.1.2 建筑垃圾的分类

##### 1.1.3 建筑垃圾的成分

###### (1) 建筑施工垃圾

###### (2) 建筑装饰垃圾

###### (3) 建筑拆除垃圾

##### 1.1.4 建筑垃圾的危害

###### (1) 建筑垃圾随意堆放易产生安全隐患

###### (2) 建筑垃圾影响空气质量

###### (3) 建筑垃圾对水资源污染严重

###### (4) 建筑垃圾占用土地降低土壤质量

###### (5) 建筑垃圾影响市容景观

#### 1.2 建筑垃圾处理行业概述

##### 1.2.1 建筑垃圾处理行业定义

##### 1.2.2 建筑垃圾处理供应链分析

### 第2章：中国建筑垃圾处理行业发展环境分析

#### 2.1 建筑垃圾处理行业政策环境分析

- 2.1.1 建筑垃圾处理行业监管体制
  - 2.1.2 建筑垃圾处理相关法律法规
  - 2.1.3 建筑垃圾处理相关标准
  - 2.1.4 建筑垃圾处理相关规划
  - 2.1.5 建筑垃圾处理政策环境总结
  - 2.2 建筑垃圾处理行业经济环境分析
    - 2.2.1 国内宏观经济发展分析
      - (1) GDP走势分析
      - (2) 工业增加值走势分析
    - 2.2.2 国内宏观经济发展趋势
    - 2.2.3 经济环境对建筑垃圾处理行业的影响
  - 2.3 建筑垃圾处理行业社会环境分析
    - 2.3.1 中国城镇化发展进程分析
      - (1) 中国城镇化推进政策
      - (2) 中国城镇化率分析
    - 2.3.2 城镇化对建筑垃圾处理的影响
  - 2.4 建筑垃圾处理行业技术环境分析
    - 2.4.1 行业技术专利申请数量分析
    - 2.4.2 行业技术专利申请人分析
    - 2.4.3 行业热门技术发展分析
- 第3章：国内外建筑垃圾处理行业发展现状分析
- 3.1 国外建筑垃圾处理行业发展现状分析
    - 3.1.1 国外建筑垃圾处理行业政策规范
    - 3.1.2 国外建筑垃圾处理行业发展经验
      - (1) 日韩建筑垃圾处理行业发展经验
      - (2) 美国建筑垃圾处理行业发展经验
      - (3) 北欧建筑垃圾处理行业发展经验
  - 3.2 中国建筑垃圾处理行业发展现状分析
    - 3.2.1 中国建筑垃圾产量规模分析
    - 3.2.2 不同来源建筑垃圾产量规模分析
      - (1) 建筑拆除建筑垃圾产量规模分析
      - (2) 建筑施工建筑垃圾产量规模分析

### (3) 建筑装修建筑垃圾产量规模分析

## 3.2.3 中国建筑垃圾处理行业发展现状

### (1) 建筑垃圾处理行业市场规模分析

### (2) 建筑垃圾资源利用行业市场规模

### (3) 建筑垃圾资源化处理率较低原因

## 第4章：中国建筑垃圾资源化处理影响因素分析

### 4.1 建筑垃圾资源化处理供应链视角

#### 4.1.1 建筑垃圾资源化处理供应链视角

#### 4.1.2 建筑垃圾资源化处理供应链模型

### 4.2 建筑垃圾资源化处理供应链分析

#### 4.2.1 建筑垃圾资源处理材料流分析

#### 4.2.2 建筑垃圾资源处理资金流分析

#### 4.2.3 建筑垃圾资源处理信息流分析

#### 4.2.4 建筑垃圾供应链成员行为分析

### 4.3 建筑垃圾资源化处理影响因素及建议

#### 4.3.1 建筑垃圾资源化处理影响因素

#### 4.3.2 建筑垃圾资源化处理相关建议

## 第5章：中国建筑垃圾处理行业融资模式创新分析

### 5.1 建筑垃圾处理行业投资特点分析

#### 5.1.1 建筑垃圾处理行业投资壁垒分析

#### 5.1.2 建筑垃圾处理行业投资热点分析

### 5.2 建筑垃圾处理PPP模式的优势分析

#### 5.2.1 PPP模式减轻财政压力

#### 5.2.2 PPP模式提高运营效率

#### 5.2.3 PPP模式降低项目风险

### 5.3 建筑垃圾处理PPP模式的可行性分析

#### 5.3.1 建筑垃圾处理PPP模式技术可行性

#### 5.3.2 建筑垃圾处理PPP模式政策可行性

### 5.4 建筑垃圾处理PPP模式的选择与应用

#### 5.4.1 建筑垃圾处理PPP模式的类型

#### 5.4.2 建筑垃圾处理PPP模式的设计

#### 5.4.3 建筑垃圾处理PPP模式的选择

#### 5.4.4 建筑垃圾处理PPP模式的运行

- (1) 业务流程与运营
- (2) 机构设置与业务分配
- (3) 收入来源

#### 5.5 建筑垃圾处理PPP模式配套措施

##### 5.5.1 完善PPP模式相关法律法规

- (1) 树立契约意识，完善合同文本
- (2) 加大政策保障，优化项目条件
- (3) 加强政府监管，强化绩效评估
- (4) 严守政府采购流程，择优选择社会资本

##### 5.5.2 改善建筑垃圾处理投融资环境

##### 5.5.3 建立合理的风险分担机制

- (1) 风险分担的原则
- (2) 各阶段风险分担
- (3) 各主体风险分担
- (4) 我国目前风险分担机制存在的问题

##### 5.5.4 加强建筑垃圾处理项目运营监管

- (1) 关注具有公共性质的行业领域
- (2) 选择合规的合作主体
- (3) 设定合理的项目期限
- (4) 制定合理的回报机制

#### 第6章：中国建筑垃圾处理行业趋势预测分析

##### 6.1 建筑拆除中建筑垃圾处理趋势预测分析

###### 6.1.1 我国建筑拆除面积增长情况分析

###### 6.1.2 我国建筑拆除建筑垃圾产量趋势分析

##### 6.2 建筑施工中建筑垃圾处理趋势预测分析

###### 6.2.1 我国建筑业施工面积增长情况分析

###### 6.2.2 我国建筑施工中建筑垃圾产量预测

##### 6.3 建筑装修中建筑垃圾处理趋势预测分析

###### 6.3.1 我国商品房销售面积增长情况分析

###### 6.3.2 我国商品房装修建筑垃圾产量预测

##### 6.4 建筑垃圾处理行业发展趋势与趋势分析

#### 6.4.1 建筑垃圾处理行业发展趋势

#### 6.4.2 建筑垃圾处理市场前景调查

### 第7章：中国建筑垃圾处理重点企业经营情况分析

#### 7.1 建筑垃圾处理企业总体经营状况分析

#### 7.2 建筑垃圾处理重点企业经营情况分析

##### 7.2.1 清远华清再生资源投资开发有限公司经营分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业主要资质荣誉

###### (3) 企业主营业务及产品

###### (4) 企业经营情况分析

###### (5) 企业技术及研发水平

###### (6) 企业经营优劣势分析

###### (7) 企业最新发展动向

##### 7.2.2 江苏黄埔再生资源利用有限公司经营分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业主要资质荣誉

###### (3) 企业主营业务及产品

###### (4) 企业经营情况分析

###### (5) 企业技术及研发水平

###### (6) 企业营销渠道与网络

###### (7) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.3 北京联绿技术集团有限公司经营分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业主要资质荣誉

###### (3) 企业主营业务及产品

###### (4) 企业经营情况分析

###### (5) 企业技术及研发水平

###### (6) 企业营销渠道与网络

###### (7) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.4 上海山美重型矿山机械股份有限公司经营分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业主要资质荣誉

- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业营销渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.5 上海德滨环保科技有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业技术与研发水平
- (4) 企业营销渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 郑州鼎盛工程技术有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业营销渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.7 洛阳凯兴矿山机械有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 郑州一帆机械设备有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品



- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业营销渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.9 河南黎明重工科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业营销渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.10 河北万矿机械厂经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业技术及研发水平
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 1) 建筑垃圾处理技术发展及设备产销分析

##### 1、建筑垃圾处理技术发展现状及趋势分析

###### 1.1) 建筑垃圾处理的一般流程

###### 1.1.1) 建筑垃圾收集与运输

###### 1.1.2) 建筑垃圾转运调配

###### 1.1.3) 建筑垃圾填埋与利用

###### 1.2) 建筑垃圾处理技术的发展

###### 1.2.1) 垃圾处理技术的研究与进展

###### 1.2.2) 建筑垃圾处理思路的转换

###### 1.2.3) 建筑垃圾处理设备的演进

###### 1.3) 建筑垃圾处理技术规范进程

#### 1.4) 建筑垃圾处理技术发展趋势

### 2、建筑垃圾的资源化处理技术发展分析

#### 2.1) 建筑垃圾资源化处理定义

##### 2.1.1) 建筑垃圾资源化处理定义

##### 2.1.2) 建筑垃圾资源化处理分类

#### 2.2) 各类建筑垃圾的资源化利用技术

##### 2.2.1) 废弃混凝土的综合利用

##### 2.2.2) 废砖的综合利用

##### 2.2.3) 废陶瓷的综合利用

##### 2.2.4) 废旧道路水泥混凝土的再生利用

##### 2.2.5) 废旧沥青的再生利用

##### 2.2.6) 废木材的处理与利用

##### 2.2.7) 废旧塑料的处理技术

#### 2.3) 建筑垃圾资源化处理优势

##### 2.3.1) 资源化处理的社会效益

##### 2.3.2) 资源化处理的经济效益

#### 2.4) 建筑垃圾资源化处理难题

#### 2.5) 建筑垃圾资源化处理趋势

### 3、地震灾区建筑垃圾处理技术发展分析

#### 3.1) 地震灾区建筑垃圾处理原则

#### 3.2) 地震灾区建筑垃圾处理流程

##### 3.2.1) 灾区建筑垃圾量评估与测量

##### 3.2.2) 灾区建筑垃圾的分类与运输

##### 3.2.3) 灾区建筑垃圾的填埋与利用

#### 3.3) 地震灾区建筑垃圾处理特点

#### 3.4) 灾区建筑垃圾资源化利用现状

##### 3.4.1) 灾区建筑垃圾资源化利用方式

##### 3.4.2) 灾区建筑垃圾资源化利用案例

### 4、建筑垃圾再生化产品处理技术案例分析

#### 4.1) 建筑垃圾制再生蒸压砖产品处理技术案例

##### 4.1.1) 建筑垃圾制再生蒸压砖技术标准

##### 4.1.2) 建筑垃圾制再生蒸压砖技术优化

- 4.1.3) 建筑垃圾制再生蒸压砖技术应用实例
- 4.1.4) 建筑垃圾制再生蒸压砖生产主要工艺
- 4.1.5) 建筑垃圾制再生蒸压砖生产主要设备
- 4.2) 建筑垃圾再生混凝土产品处理技术案例
  - 4.2.1) 建筑垃圾再生混凝土技术原料标准
  - 4.2.2) 建筑垃圾再生混凝土技术性能要求
  - 4.2.3) 建筑垃圾再生混凝土技术应用实例
  - 4.2.4) 建筑垃圾再生混凝土生产主要工艺
  - 4.2.5) 建筑垃圾再生混凝土制备和运输
  - 4.2.6) 建筑垃圾再生混凝土浇筑和养护
- 5、建筑垃圾再生化产品的性能和应用
  - 5.1) 建筑垃圾再生产品的性能
    - 5.1.1) 混凝土再生骨料的性能
    - 5.1.2) 废烧结砖瓦再生原料的性能
  - 5.2) 建筑垃圾再生产品的应用
    - 5.2.1) 再生骨料混凝土的性能
    - 5.2.2) 再生混凝土砌块的性能
- 6、建筑垃圾处理设备产销情况
  - 6.1) 建筑垃圾处理设备市场概述
    - 6.1.1) 建筑垃圾处理设备的特点
    - 6.1.2) 建筑垃圾处理设备的应用
  - 6.2) 建筑垃圾清运设备产销情况
  - 6.3) 建筑垃圾粉碎设备产销情况
    - 6.3.1) 固定式建筑垃圾处理设备
    - 6.3.2) 轮胎式移动破碎站
    - 6.3.3) 履带式移动破碎站
  - 6.4) 建筑垃圾再生设备产销情况
    - 6.4.1) 建筑垃圾制砖机
    - 6.4.2) 建筑垃圾处理示范生产线
    - 6.4.3) 建筑垃圾再生设备产销情况

## 图表目录

图表1：建筑垃圾的分类

图表2：建筑施工垃圾的组成和比例（单位：%，千克/平方米）

图表3：施工和拆除过程中对建筑垃圾成分的比较（单位：%）

图表4：建筑垃圾产业化示意图

图表5：建筑垃圾产业循环系统简图

图表6：截至2021年我国建筑垃圾处理相关规范性文件汇总

图表7：截至2021年我国建筑垃圾处理相关标准汇总

图表8：截至2021年建筑垃圾处理行业重要规划内容汇总

图表9：2016-2021年我国国内生产总值及变化趋势（单位：亿元，%）

图表10：2016-2021年中国工业增加值变化图（单位：亿元，%）

图表11：2017-2021年我国房地产开发投资金额及在GDP中的比例情况（单位：亿元，%）

图表12：截至2021年有关推进城镇化建设的政策汇总

图表13：2012-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表14：2000-2021年我国建筑垃圾处理行业技术专利申请数量（单位：项）

图表15：截至2021年我国建筑垃圾处理行业技术专利申请人排名前十位分析（单位：项）

图表16：截至2021年中国建筑垃圾处理行业技术相关专利分布领域（前八位）（单位：项）

图表17：国外建筑垃圾处理主要规划措施

图表18：美国建筑垃圾综合利用等级划分

图表19：2017-2021年我国建筑垃圾产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表20：2017-2021年我国建筑拆除垃圾产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表21：2017-2021年我国建筑施工建筑垃圾产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表22：2017-2021年我国建筑装修来源建筑垃圾产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表23：2017-2021年我国建筑垃圾处理行业市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表24：2017-2021年我国建筑垃圾资源化再利用规模（单位：万吨，%）

图表25：建筑拆除建筑垃圾供应链模型

图表26：2017-2021年我国建筑垃圾产生来源分布（单位：%）

图表27：建筑垃圾供应链成员行为分析

图表28：建筑垃圾资源化处理供应链的影响因素

图表29：截至2021年我国建筑垃圾处理PPP项目汇总

图表30：建筑垃圾处理循环流程图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U25104HQWF.html>