

# 2020-2026年中国建筑垃圾 处理行业分析与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国建筑垃圾处理行业分析与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202002/153844.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

建筑垃圾指人们在从事拆迁、建设、装修、修缮等建筑业的生产活动中产生的渣土、废旧混凝土、废旧砖石及其他废弃物的统称。

2019年国内建筑垃圾保守估计约19.3亿吨，同比2016年的18.01亿吨增长了7.16%。2012-2019年中国建筑垃圾产量规模情况资料来源：中企顾问网整理

2019年建筑垃圾的产生量19.3亿吨，每吨建筑垃圾的运输与处置费用按照35元计算，2019年我国建筑垃圾处理行业规模达到了675.5亿元。2012-2019年中国建筑垃圾处理行业市场规模资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国建筑垃圾处理行业分析与未来发展趋势报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

### 报告目录

#### 第一章 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

###### 1.1.4 建筑垃圾的危害

##### 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

#### 第二章 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
  - 2.2.2 国内宏观经济发展趋势
  - 2.2.3 经济形势与行业的相关性分析
- 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
  - 2.3.2 中国城镇化推进政策汇总
  - 2.3.3 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

### 第三章 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现状
- 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

2019年建筑垃圾的产生量19.3亿吨，每吨建筑垃圾的运输与处置费用按照35元计算，2019年我国建筑垃圾处理行业规模达到了675.5亿元。2012-2019年中国建筑垃圾处理行业市场规模资料来源：中企顾问网整理

- 3.2.2 不同来源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

### 第四章 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

## 第五章 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
- 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
- 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
- 5.5.4 加强建筑垃圾处理项目运营监管

## 第六章 中国建筑垃圾处理行业发展前景分析

- 6.1 建筑拆除中建筑垃圾处理发展前景分析

- 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预测
- 6.2 建筑施工中建筑垃圾处理发展前景分析
  - 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发展前景分析
  - 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前景预测
  - 6.4.1 建筑垃圾处理行业发展趋势
  - 6.4.2 建筑垃圾处理行业前景预测

## 第七章 中国建筑垃圾处理典型企业经营情况分析

- 7.1 建筑垃圾处理企业总体经营状况分析
- 7.2 建筑垃圾处理典型企业经营情况分析
  - 7.2.1 清远华清再生资源投资开发有限公司经营分析
  - 7.2.2 江苏黄埔再生资源利用有限公司经营分析
  - 7.2.3 北京元泰达环保建材科技有限责任公司经营分析
  - 7.2.4 北京天实伟创新型建材科技有限公司经营分析
  - 7.2.5 上海山美重型矿山机械有限公司经营分析
  - 7.2.6 上海德滨环保科技有限公司经营分析
  - 7.2.7 郑州鼎盛工程技术有限公司经营分析
  - 7.2.8 洛阳凯兴矿山机械有限公司经营分析
  - 7.2.9 郑州一帆机械设备有限公司经营分析
  - 7.2.10 河南黎明重工科技股份有限公司经营分析
  - 7.2.11 上海远华路桥机械有限公司经营分析
  - 7.2.12 中山斯瑞德环保设备科技有限公司经营分析
  - 7.2.13 碎得机械（北京）有限公司经营分析
  - 7.2.14 郑州市鑫海机械制造有限公司经营分析
  - 7.2.15 邯郸全有生态建材有限公司经营分析
  - 7.2.16 北京军信绿洁环境科学技术研究院经营分析
  - 7.2.17 秦皇岛市宏图建筑垃圾垃圾处理厂经营分析

- 7.2.18 上海昌磊机械成套设备有限公司经营分析
- 7.2.19 天津百利阳光环保设备有限公司经营分析
- 7.2.20 上海卓凡重工机械制造有限公司经营分析

## 第八章 建筑垃圾处理技术发展现状及趋势分析

- 8.1 建筑垃圾处理的一般流程
  - 8.1.1 建筑垃圾收集与运输
  - 8.1.2 建筑垃圾转运调配
  - 8.1.3 建筑垃圾填埋与利用
- 8.2 建筑垃圾处理技术的发展
  - 8.2.1 垃圾处理技术的研究与进展
  - 8.2.2 建筑垃圾处理思路的转换
  - 8.2.3 建筑垃圾处理设备的演进
- 8.3 建筑垃圾处理技术规范化进程
- 8.4 建筑垃圾处理技术发展趋势

## 第九章 建筑垃圾的资源化处理技术发展分析

- 9.1 建筑垃圾资源化处理定义
  - 9.1.1 建筑垃圾资源化处理定义
  - 9.1.2 建筑垃圾资源化处理分类
- 9.2 各类建筑垃圾的资源化利用技术
  - 9.2.1 废弃混凝土的综合利用
  - 9.2.2 废砖的综合利用
  - 9.2.3 废陶瓷的综合利用
  - 9.2.4 废旧道路水泥混凝土的再生利用
  - 9.2.5 废旧沥青的再生利用
  - 9.2.6 废木材的处理与利用
  - 9.2.7 废旧塑料的处理技术
- 9.3 建筑垃圾资源化处理优势
  - 9.3.1 资源化处理的社会效益
  - 9.3.2 资源化处理的经济效益
- 9.4 建筑垃圾资源化处理难题

## 9.5 建筑垃圾资源化处理趋势

## 第十章 地震灾区建筑垃圾处理技术发展分析

### 10.1 地震灾区建筑垃圾处理原则

### 10.2 地震灾区建筑垃圾处理流程

#### 10.2.1 灾区建筑垃圾量评估与测量

#### 10.2.2 灾区建筑垃圾的分类与运输

#### 10.2.3 灾区建筑垃圾的填埋与利用

### 10.3 地震灾区建筑垃圾处理特点

### 10.4 灾区建筑垃圾资源化利用现状

#### 10.4.1 灾区建筑垃圾资源化利用方式

#### 10.4.2 灾区建筑垃圾资源化利用案例

## 第十一章 建筑垃圾再生化产品处理技术案例分析

### 11.1 建筑垃圾制再生蒸压砖产品处理技术案例

#### 11.1.1 建筑垃圾制再生蒸压砖技术标准

#### 11.1.2 建筑垃圾制再生蒸压砖技术优化

#### 11.1.3 建筑垃圾制再生蒸压砖技术应用实例

#### 11.1.4 建筑垃圾制再生蒸压砖生产主要工艺

#### 11.1.5 建筑垃圾制再生蒸压砖生产主要设备

### 11.2 建筑垃圾再生混凝土产品处理技术案例

#### 11.2.1 建筑垃圾再生混凝土技术原料标准

#### 11.2.2 建筑垃圾再生混凝土技术性能要求

#### 11.2.3 建筑垃圾再生混凝土技术应用实例

#### 11.2.4 建筑垃圾再生混凝土生产主要工艺

#### 11.2.5 建筑垃圾再生混凝土制备和运输

#### 11.2.6 建筑垃圾再生混凝土浇筑和养护

## 第十二章 建筑垃圾再生化产品的性能和应用

### 12.1 建筑垃圾再生产品的性能

#### 12.1.1 混凝土再生骨料的性能

#### 12.1.2 废烧结砖瓦再生原料的性能



## 12.2 建筑垃圾再生产品的应用

### 12.2.1 再生骨料混凝土的性能

### 12.2.2 再生混凝土砌块的性能

## 第十三章 建筑垃圾处理设备产销情况分析

### 13.1 建筑垃圾处理设备市场概述

#### 13.1.1 建筑垃圾处理设备的特点

#### 13.1.2 建筑垃圾处理设备的应用

### 13.2 建筑垃圾清运设备产销情况

### 13.3 建筑垃圾粉碎设备产销情况——

#### 13.3.1 固定式建筑垃圾处理设备

#### 13.3.2 轮胎式移动破碎站

#### 13.3.3 履带式移动破碎站

### 13.4 建筑垃圾再生设备产销情况

#### 13.4.1 建筑垃圾制砖机

#### 13.4.2 建筑垃圾处理示范生产线——

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/153844.html>