

# 2021-2026年中国建筑垃圾处理市场深度分析及行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国建筑垃圾处理市场深度分析及行业前景展望报告》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.huaon.com/channel/other/657635.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

建筑垃圾是在对建筑物实施新建、改建、扩建或者是拆除过程中产生的固体废弃物。根据建筑垃圾的产生源的不同，可以分为施工建筑垃圾和拆毁建筑垃圾。施工建筑垃圾顾名思义就是在新建、改建或扩建工程项目当中产生的固体废弃物，而拆毁建筑垃圾就是在对建筑物拆迁拆除时产生的建筑垃圾。

建筑业的快速发展及政策趋严造成建筑垃圾处理需求的增加。近年来，我国建筑业房屋施工面积呈现平稳增长的趋势。2019年我国建筑业房屋施工面积达到144.2亿平方米，同比增长5.1%。随着我国建筑业房屋施工面积的不断增长，未来建筑垃圾的产生量也将逐年增加。

### 2013-2019年中国建筑业房屋施工面积

据测算，每10000平米建筑施工面积平均产生550吨建筑垃圾，建筑施工面积对城市建筑垃圾产量的贡献率为48%，则保守估计2017年我国共计产生建筑垃圾15.93亿吨，2018年约为17.04亿吨。结合住建部公布的最新规划，到2020年中国还将新建住宅300亿平方米，届时，我国建筑垃圾产生量将达到峰值，预计会突破30亿吨。

### 2011-2020年中国建筑垃圾产生量及预测情况

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。

报告目录：

#### 第一章 世界建筑垃圾处理行业市场运行形势分析

##### 第一节 全球建筑垃圾处理行业发展概况

###### 一、建筑垃圾处理行业基本情况简介

###### 二、全球建筑垃圾处理行业发展概况

###### 三、全球建筑垃圾处理行业监管政策

##### 第二节 世界建筑垃圾处理行业发展走势

###### 一、全球建筑垃圾处理行业发展前景

###### 二、全球建筑垃圾处理行业发展趋势预测分析

###### 三、全球建筑垃圾处理行业发展动态

##### 第三节 全球重点国家建筑垃圾处理行业经验借鉴

###### 一、日本

###### 二、美国

###### 三、德国

#### 四、新加坡

#### 五、其他国家

### 第二章 全球建筑垃圾处理行业发展分析

#### 第一节 2020年全球建筑垃圾处理产业发展综述

##### 一、全球建筑垃圾处理产业特点分析

##### 二、全球建筑垃圾处理主要厂家分析

##### 三、全球建筑垃圾处理产业市场分析

#### 第二节 2020年全球建筑垃圾处理行业发展分析

##### 一、全球建筑垃圾的综合利用状况分析

##### 二、全球建筑垃圾处理的再生加工

##### 三、全球建筑垃圾循环利用法规政策

#### 第三节 全球建筑垃圾处理市场分析

##### 一、全球建筑垃圾处理产业发展现状调研

##### 二、2020年全球建筑垃圾资源化水平

##### 三、2020年欧美建筑垃圾处理市场分析

##### 四、2020年中外建筑垃圾处理市场对比

#### 第四节 2020年主要国家或地区建筑垃圾处理行业发展分析

##### 一、2020年美国建筑垃圾处理行业分析

##### 二、2020年日本建筑垃圾处理行业分析

##### 三、2020年韩国建筑垃圾处理行业分析

##### 四、2020年德国建筑垃圾处理行业分析

#### 第五节 全球建筑垃圾处理行业发展建议

##### 一、加强科研工作

##### 二、完善立法工作

##### 三、宣传教育工作

##### 四、加大扶持力度

### 第三章 我国建筑垃圾处理行业发展分析

#### 第一节 中国建筑垃圾处理行业发展情况分析

##### 一、中国建筑垃圾处理行业发展情况分析

##### 二、中国建筑垃圾处理行业发展现状调研

##### 三、中国建筑垃圾处理行业发展动态

2020年开年来，山西、内蒙古、浙江、云南等省启动了首个建筑垃圾处理项目，政策正逐步落地。

2020年以来中国部分省市推进首个建筑垃圾处理项目

#### 四、中国建筑垃圾处理行业发展热点

## 第二节 中国建筑垃圾处理市场供需情况分析

- 一、2020年中国建筑垃圾处理市场供给分析
- 二、2020年中国建筑垃圾处理市场需求分析
- 三、2020年中国建筑垃圾处理产品价格分析

## 第三节 我国建筑垃圾处理市场分析

- 一、2020年建筑垃圾处理市场分析
- 二、建筑垃圾处理产业经济效益
- 三、2020年建筑垃圾处理市场走向

## 第四节 2020年建筑垃圾处理工艺技术分析

- 一、建筑垃圾的处理方法介绍
- 二、建筑垃圾预处理系统工艺
- 三、建筑垃圾的再生利用分析

## 第五节 中国建筑垃圾处理行业面临难题及策略

- 一、建筑垃圾处理行业面临困境
- 二、建筑垃圾处理行业应对策略
- 三、建筑垃圾综合利用存在问题
- 四、建筑垃圾综合利用发展建议

## 第四章 建筑垃圾处理行业生产分析

### 第一节 生产总量分析

- 一、建筑垃圾处理行业生产总量及增速
- 二、国内外经济形势对建筑垃圾处理行业生产的影响
- 三、建筑垃圾处理行业生产总量及增速预测分析

### 第二节 子行业生产分析

### 第三节 细分区域生产分析

### 第四节 行业供需平衡分析

- 一、建筑垃圾处理行业供需平衡现状调研
- 二、国内外经济形势对建筑垃圾处理行业供需平衡的影响
- 三、建筑垃圾处理行业供需平衡趋势预测分析

## 第五章 建筑垃圾处理行业竞争分析

### 第一节 行业竞争格局

- 一、企业竞争格局
- 二、主要竞争对手

### 第二节 SWOT分析

- 一、优势
- 二、劣势

### 三、机遇

### 四、威胁

#### 第三节 建筑垃圾处理行业竞争影响因素分析

##### 一、生产要素

##### 二、市场需求

##### 三、关联产业

##### 四、政府行为

##### 五、创新机遇

#### 第六章 2020年中国建筑垃圾处理所属行业主要数据监测分析

##### 第一节 2020年中国建筑垃圾处理所属行业总体数据分析

##### 第二节 2020年中国建筑垃圾处理所属行业不同规模企业数据分析

##### 第三节 2020年中国建筑垃圾处理所属行业不同所有制企业数据分析

#### 第七章 2020年中国建筑垃圾处理行业竞争状况分析

##### 第一节 行业经济指标分析

##### 第二节 行业竞争结构分析

##### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 第八章 2020年中国建筑垃圾处理市场竞争格局透析

##### 第一节 2020年中国建筑垃圾处理行业竞争现状调研

##### 一、建筑垃圾处理技术竞争分析

##### 二、建筑垃圾处理价格竞争分析

##### 三、中国建筑垃圾处理行业集中度分析

##### 四、建筑垃圾处理行业集中度分析

##### 第二节 2020年中国建筑垃圾处理行业竞争形势分析

##### 一、中国建筑垃圾处理行业最新竞争动态

##### 二、建筑垃圾处理行业经营模式竞争分析

##### 三、建筑垃圾处理行业竞争存在问题分析

#### 第九章 2020年中国建筑垃圾处理优势生产企业竞争力及关键性数据分析

##### 第一节 东江环保股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、发展优势分析

##### 四、发展战略分析

##### 第二节 清远华清再生资源投资开发有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

### 三、企业发展规模

### 四、发展优势分析

#### 第三节 江苏黄埔再生资源利用有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、发展战略分析

#### 第四节 上海山美重型矿山机械有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业产品系列

##### 三、客户类型分析

##### 四、解决方案分析

#### 第五节 郑州鼎盛工程技术有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业产品系列

##### 三、营销网络分析

##### 四、发展优势分析

##### 五、发展战略分析

### 第十章 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业发展趋势与前景展望

#### 第一节 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业发展前景预测

##### 一、建筑拆除中建筑垃圾处理发展前景

##### 二、建筑施工中建筑垃圾处理发展前景

##### 三、建筑装修中建筑垃圾处理发展前景

#### 第二节 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业发展趋势预测

##### 一、建筑垃圾处理技术发展空间

##### 二、建筑垃圾再生利用空间广阔

##### 三、建筑垃圾处理收入快速增长

#### 第三节 2016-2020年中国建筑垃圾处理市场规模预测分析

### 第十一章 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业投资机会与风险规避指引

#### 第一节 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业投资机会分析

##### 一、建筑垃圾处理行业投资热点分析

##### 二、建筑垃圾处理行业区域投资分析

#### 第二节 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业投资风险预警

##### 一、企业运营风险

##### 二、政策法规风险

三、资金成本风险

四、技术风险分析

五、货币汇率风险

六、行业进入壁垒

第三节 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业投资规划指引

一、建筑垃圾处理行业投资风险控制

二、建筑垃圾处理企业应对风险策略

第十二章 建议及风险规避指引

第一节 建筑垃圾处理行业管理策略

一、全过程管理必要性「AKLWY」

二、建筑垃圾的减量化

三、建筑垃圾的资源化

四、建筑垃圾的无害化

第二节 建筑垃圾处理行业的建议与策略

一、健全法律法规

二、制定标准规范

三、政府经济对策

四、市场化融资对策

五、建立信息化平台

六、对大众宣传教育

七、加强科技创新能力

图表目录：

图表1建筑垃圾的分类

图表2施工和拆除过程中对建筑垃圾成分的比较

图表3旧建筑物拆除产生的建筑废物量（m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>）

图表4不同结构形式下建筑施工垃圾的数量与组成（%）

图表5建筑垃圾处理产业链模型

图表6全球建筑垃圾处理行业代表性政策法规

图表7日本颁布的有关建筑垃圾处理法律法规和政策措施

图表8全球建筑垃圾处理企业

图表9各国建筑垃圾回收利用水平

图表10国外发达国家建筑垃圾利用技术总体水平

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/657635.html>