

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加，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（m³/m²）

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>