

# 2020-2026年中国建筑垃圾 处理产业发展现状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产业发展现状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/202009/187380.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

目前我国各省市共有建筑垃圾处理厂867座，其中填埋场717座，堆放83座，资源化处理仅有67座，在已建成的建筑垃圾资源化利用厂中，安徽省和湖北省的数量居多，分别为17座和14座；宁夏、黑龙江、上海和西藏四省区（直辖市）尚未建成资源化利用厂。目前，我国已建成投产和在建的建筑垃圾年处置能力在100万t以上的生产线仅有70条左右，小规模处置企业几百家，总资源化利用量不足1亿t；相关企业以民营为主，已建成规模化的生产线实际产能发挥不到50%，且大多处于非盈利状态。建筑垃圾总体资源化率不足10%，远低于欧美国家的90%和日韩的95%。

年份	建筑垃圾资源化产量（亿吨）	建筑垃圾资源化经济效益（元/吨）	测算建筑垃圾资源化价值（亿元）
2012年	0.77	200	154.60
2013年	0.80	220	176.22
2014年	0.84	235	198.46
2015年	0.87	242	211.15
2016年	0.90	250	225.13
2017年	0.97	285	275.03

资料来源：公开资料整理

建筑垃圾主要来自于建筑拆除、土地开挖、建筑施工以及自然灾害的破坏，在建筑垃圾中、含有大量的玻璃、混凝土、粘土砖以及木材等成分。根据建筑垃圾的这些特点，提出在绿色理念下处理建筑垃圾的方式有进行建筑垃圾的分类、结合先进技术实现建筑垃圾的循环利用以及进行建筑垃圾的资源化利用等。运用先进的建筑垃圾处理技术，结合新型建筑垃圾处理方法，实现我国建筑垃圾的有效处理，最终达到减少建筑垃圾对环境造成的破坏，实现环境保护的目的。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国建筑垃圾处理产业发展现状与未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了建筑垃圾处理行业市场发展环境、建筑垃圾处理整体运行态势等，接着分析了建筑垃圾处理行业市场运行的现状，然后介绍了建筑垃圾处理市场竞争格局。随后，报告对建筑垃圾处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑垃圾处理行业发展趋势与投资预测。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。

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

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情况

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

二、全球建筑垃圾资源化水平

三、欧美建筑垃圾处理市场分析

四、中外建筑垃圾处理市场对比

第四节主要国家或地区建筑垃圾处理行业发展分析

一、美国建筑垃圾处理行业分析

二、日本建筑垃圾处理行业分析

三、韩国建筑垃圾处理行业分析

#### 四、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状况

一、中国建筑垃圾处理行业发展状况2012-2017年中国建筑垃圾处理行业市场规模资料来源：  
公开资料整理

##### 二、中国建筑垃圾处理行业发展现状

##### 三、中国建筑垃圾处理行业发展动态

##### 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状况

##### 一、中国建筑垃圾处理市场供给分析

##### 二、中国建筑垃圾处理市场需求分析

##### 三、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、建筑垃圾处理市场分析

##### 二、建筑垃圾处理产业经济效益

##### 三、建筑垃圾处理市场走向

#### 第四节建筑垃圾处理工艺技术分析

##### 一、建筑垃圾处理的方法介绍

##### 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

### 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
- 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

## 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

## 第六章中国建筑垃圾处理所属行业主要数据监测分析

### 第一节中国建筑垃圾处理所属行业总体数据分析

### 第二节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

## 第七章中国建筑垃圾处理行业竞争情况

### 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

## 第八章中国建筑垃圾处理市场竞争格局透析

### 第一节中国建筑垃圾处理行业竞争现状

#### 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、企业经营情况

#### 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、企业经营情况

#### 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、企业经营情况

## 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2020-2026年中国建筑垃圾处理行业发展趋势与前景展望

### 第一节2020-2026年中国建筑垃圾处理行业发展前景分析

#### 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2020-2026年中国建筑垃圾处理行业发展趋势分析

#### 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2020-2026年中国建筑垃圾处理市场规模预测分析

## 第十一章2020-2026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2020-2026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2020-2026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2020-2026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

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（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187380.html>