

2020-2026年中国建筑垃圾 处理市场深度分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国建筑垃圾处理市场深度分析与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202008/184702.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。

“低碳经济、绿色世界”的主题已经成为时代潮流。新型节能环保破碎筛分设备以及中国用户对建筑垃圾处理产品方面的认知度不断加强，将促成其行业迅速发展。

2017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，2017年我国建筑垃圾处理行业规模达到了675.5亿元。2012-2017年中国建筑垃圾处理行业市场规模数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国建筑垃圾处理市场深度分析与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国建筑垃圾处理行业，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1章：中国建筑垃圾处理产业发展概述

1.1建筑垃圾的组成及特点

1.1.1建筑垃圾的定义

1.1.2建筑垃圾的分类

（1）按来源不同分

（2）按能否再生利用分

1.1.3建筑垃圾的特点

1.1.4建筑垃圾的环境危害

1.2建筑垃圾处理产业概述

1.2.1建筑垃圾处理产业定义

1.2.2建筑垃圾处理的迫切性

1.2.3 建筑垃圾处理发展历程

- (1) 建筑垃圾处理产业的起源
- (2) 建筑垃圾处理产业的发展

1.3 建筑垃圾处理产业链

1.3.1 建筑垃圾处理产业链简况

1.3.2 建筑垃圾处理产业上游市场运营分析

- (1) 环境污染治理投资规模分析
- (2) 再生资源利用投资规模分析
- (3) 建筑垃圾处理设备产销规模分析

1.3.3 建筑垃圾处理产业下游需求市场分析

- (1) 建（构）筑物拆除情况
- (2) 建筑装饰情况
- (3) 房地产建设情况
- (4) 基础设施建设情况

第2章：建筑垃圾处理产业运营环境分析

2.1 建筑垃圾处理政策环境分析

2.1.1 国家政策法规

- (1) 我国可持续发展战略
- (2) 《城市建筑垃圾管理规定》
- (3) 《建筑垃圾处理技术规范》

2.1.2 国家政策法规导向

- (1) 建筑垃圾减量化
- (2) 建筑垃圾资源化
- (3) 建筑垃圾无害化

2.1.3 地方性政策法规

2.2 建筑垃圾处理经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济预测

2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国内GDP增长情况

(2) 国内固定资产投资情况

2.2.3国内税收、信贷环境分析

(1) 国内税收情况分析

(2) 国内信贷环境分析

2.3建筑垃圾处理产业需求环境分析

2.3.1中国垃圾排放与处理情况分析

(1) 中国城市垃圾产量分析

(2) 中国城市垃圾成分构成

(3) 中国城市垃圾处理结构

2.3.2中国建筑业投资建设情况分析

第3章：国内外建筑垃圾处理产业发展现状分析

3.1国际建筑垃圾处理策略与领先案例分析

3.1.1国际建筑垃圾处理经济策略分析

(1) “排污收费”政策

(2) “生产者责任制”政策

(3) “税收、信贷优惠”政策

(4) “建筑垃圾填埋收费”政策

3.1.2国际建筑垃圾处理领先案例分析

(1) 日本：首先控制建筑垃圾产生源头

(2) 美国：推广资源保护屋

(3) 欧洲：建筑垃圾产业化

(4) 香港：推行建筑垃圾全过程管理

3.2中国建筑垃圾处理产业特点及规模分析

3.2.1中国建筑垃圾处置现状分析

按照我国《民用建筑设计通则》，重要建筑和高层建筑主体结构的耐久年限为100年，一般建筑为50~100年。“十一五”期间，中国共有46亿平方米建筑被拆除，其中20亿平方米建筑在拆除时寿命小于40年。

2017年我国建筑拆除面积在4.69亿平方米左右，按照每平方米拆除费用1000元人民币计算，建筑拆除要花费4600亿元人民币。2012-2017年我国建筑拆除面积走势图资料来源：公开资料整理

(1) 建筑垃圾处理方式

(2) 建筑垃圾处理取费

(3) 建筑垃圾资源化状况

(4) 建筑垃圾末端消纳

3.2.2 中国建筑垃圾处理产业特点

3.2.3 中国建筑垃圾处理产业规模

(1) 建筑垃圾处理产业需求规模

(2) 建筑垃圾处理产业经营规模

3.3 中国建筑垃圾处理产业竞争情况分析

3.3.1 中国建筑垃圾处理产业竞争模式

3.3.2 中国建筑垃圾处理产业竞争格局

3.4 中国典型城市建筑垃圾处理产业现状

3.4.1 北京市建筑垃圾处理现状

(1) 建筑垃圾处理需求

(2) 建筑垃圾消纳规模

(3) 建筑垃圾处理规划

3.4.2 上海市建筑垃圾处理现状

(1) 建筑垃圾处理需求

(2) 建筑垃圾消纳规模

(3) 建筑垃圾处理规划

3.4.3 深圳市建筑垃圾处理现状

(1) 建筑垃圾处理需求

(2) 建筑垃圾消纳规模

(3) 建筑垃圾处理规划

3.4.4 昆明市建筑垃圾处理现状

(1) 建筑垃圾处理需求

(2) 建筑垃圾消纳规模

(3) 建筑垃圾处理规划

3.4.5 邯郸市建筑垃圾处理现状

(1) 建筑垃圾处理需求

(2) 建筑垃圾消纳规模

(3) 建筑垃圾处理规划

第4章：建筑垃圾处理技术发展及设备产销分析

4.1建筑垃圾处理技术发展现状及趋势分析

4.1.1建筑垃圾处理的一般流程

- (1) 建筑垃圾收集与运输
- (2) 建筑垃圾转运调配
- (3) 建筑垃圾填埋与利用

4.1.2建筑垃圾处理技术的发展

- (1) 垃圾处理技术的研究与进展
- (2) 建筑垃圾处理思路的转换
- (3) 建筑垃圾处理设备的演进

4.1.3建筑垃圾处理技术规范化进程

4.1.4建筑垃圾处理技术发展趋势

4.2建筑垃圾的资源化处理技术发展分析

4.2.1建筑垃圾资源化处理定义

- (1) 建筑垃圾资源化处理定义
- (2) 建筑垃圾资源化处理分类

4.2.2各类建筑垃圾的资源化利用技术

- (1) 废弃混凝土的综合利用
- (2) 废砖的综合利用
- (3) 废陶瓷的综合利用
- (4) 废旧道路水泥混凝土的再生利用
- (5) 废旧沥青的再生利用
- (6) 废木材的处理与利用
- (7) 废旧塑料的处理技术

4.2.3建筑垃圾资源化处理优势

- (1) 资源化处理的社会效益
- (2) 资源化处理的经济效益

4.2.4建筑垃圾资源化处理难题

4.2.5建筑垃圾资源化处理趋势

4.3地震灾区建筑垃圾处理技术发展分析

4.3.1地震灾区建筑垃圾处理原则

4.3.2地震灾区建筑垃圾处理流程

- (1) 灾区建筑垃圾量评估与测量
- (2) 灾区建筑垃圾的分类与运输
- (3) 灾区建筑垃圾的填埋与利用

4.3.3地震灾区建筑垃圾处理特点

4.3.4灾区建筑垃圾资源化利用现状

- (1) 灾区建筑垃圾资源化利用方式
- (2) 灾区建筑垃圾资源化利用案例

4.4建筑垃圾再生化产品处理技术案例分析

4.4.1建筑垃圾制再生蒸压砖产品处理技术案例

- (1) 建筑垃圾制再生蒸压砖技术标准
- (2) 建筑垃圾制再生蒸压砖技术优化
- (3) 建筑垃圾制再生蒸压砖技术应用实例
- (4) 建筑垃圾制再生蒸压砖生产主要工艺
- (5) 建筑垃圾制再生蒸压砖生产主要设备

4.4.2建筑垃圾再生混凝土产品处理技术案例

- (1) 建筑垃圾再生混凝土技术原料标准
- (2) 建筑垃圾再生混凝土技术性能要求
- (3) 建筑垃圾再生混凝土技术应用实例
- (4) 建筑垃圾再生混凝土生产主要工艺
- (5) 建筑垃圾再生混凝土制备和运输
- (6) 建筑垃圾再生混凝土浇筑和养护

4.5建筑垃圾再生化产品的性能和应用

4.5.1建筑垃圾再生产品的性能

- (1) 混凝土再生骨料的性能
- (2) 废烧结砖瓦再生原料的性能

4.5.2建筑垃圾再生产品的应用

- (1) 再生骨料混凝土的性能
- (2) 再生混凝土砌块的性能

4.6建筑垃圾处理设备产销情况分析

4.6.1建筑垃圾处理设备市场概述

- (1) 建筑垃圾处理设备的特点

(2) 建筑垃圾处理设备的应用

4.6.2建筑垃圾清运设备产销情况

4.6.3建筑垃圾粉碎设备产销情况

(1) 固定式建筑垃圾处理设备

(2) 轮胎式移动破碎站

(3) 履带式移动破碎站

4.6.4建筑垃圾再生设备产销情况

(1) 建筑垃圾制砖机

(2) 建筑垃圾处理示范生产线

第5章：中国建筑垃圾处理产业投资及管理模式分析

5.1建筑垃圾处理产业投资模式分析

5.1.1建筑垃圾处理产业的投资模式

5.1.2建筑垃圾处理产业的投资特点

5.1.3PPP模式的建筑垃圾处理优势

(1) 减轻政府财政压力

(2) 合理分担风险

(3) 提高项目效率

5.1.4PPP模式的建筑垃圾处理运作模式

(1) 政府独资的服务合约模式

(2) 私营企业独资的特许权合约模式

(3) 政府和企业合资的股份制模式

5.1.5建筑垃圾处理PPP模式前景展望

(1) 相关法律法规持续完善

(2) 建筑垃圾管理体系逐步确立

(3) 经济激励机制逐步落实

(4) 政府角色转换

5.2建筑垃圾处理产业管理模式分析

5.2.1建筑垃圾处理产业管理现状

5.2.2建筑垃圾处理产业管理问题

(1) 内在动力缺乏

(2) 外部约束缺失

5.2.3 建筑垃圾处理全过程管理模式

- (1) 源头产生阶段的管理
- (2) 收集运输阶段的管理
- (3) 回收利用阶段的管理

5.3 建筑垃圾处理厂运作模式分析

5.3.1 建筑垃圾处理厂的运作现状

- (1) 建筑垃圾处理厂的运作方式
- (2) 建筑垃圾处理厂的运作问题

5.3.2 建筑垃圾处理厂的运作特点

5.3.3 “材料供应基地”模式分析

- (1) “材料供应基地”模式特点
- (2) “材料供应基地”模式优势

5.3.4 垃圾处理厂运作模式发展探析

第6章：中国建筑垃圾处理产业的综合成本分析

6.1 建筑垃圾处理全成本核算方法综述

6.1.1 建筑垃圾处理全成本核算简介

6.1.2 建筑垃圾处理全成本核算过程

- (1) 成本因素识别
- (2) 成本因素定量
- (3) 成本因素分配

6.2 建筑垃圾处理全成本核算成本因素识别

6.2.1 典型建筑垃圾处理路线识别

- (1) 路线1：非法倾倒
- (2) 路线2：简易填埋
- (3) 路线3：综合处置
- (4) 路线4：现场资源化

6.2.2 直接和外部成本因素识别

6.3 建筑垃圾处理全成本核算计算参数定量

6.3.1 建筑垃圾处理定量参数类别

6.3.2 建筑垃圾处理参数定量依据

6.4 建筑垃圾处理计算结果分析及对策建议

6.4.1 建筑垃圾处理成本计算结果表现

6.4.2 建筑垃圾处理成本计算结果分析

6.4.3 控制建筑垃圾处理成本的建议

- (1) 杜绝非法倾倒
- (2) 缩短垃圾处理运距
- (3) 发展综合处置
- (4) 推进现场资源化

第7章：中国建筑垃圾处理产业典型企业经营情况分析

7.1 建筑垃圾处理产业企业总体经营状况分析

7.2 建筑垃圾处理产业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

- (1) 发展简况分析
- (2) 企业资质与荣誉
- (3) 主营业务及产品
- (4) 经营情况分析

7.2.2 江苏黄埔再生资源利用有限公司经营分析

- (1) 发展简况分析
- (2) 企业资质与荣誉
- (3) 主营业务及产品
- (4) 技术及研发水平

7.2.3 北京元泰达环保建材科技有限责任公司经营分析

- (1) 发展简况分析
- (2) 企业资质与荣誉
- (3) 主营业务及产品
- (4) 技术及研发水平

7.2.4 北京天实伟创新型建材科技有限公司经营分析

- (1) 发展简况分析
- (2) 企业资质与荣誉
- (3) 主营业务及产品
- (4) 技术及研发水平

7.2.5 上海山美重型矿山机械有限公司经营分析

- (1) 发展简况分析
- (2) 企业资质与荣誉
- (3) 主营业务及产品
- (4) 技术及研发水平

第8章：中国建筑垃圾处理产业工程需求和前景展望（）

8.1 拆除工程对建筑垃圾处理的需求分析

8.1.1 拆除工程市场规模分析

- (1) 机械拆除的市场规模
- (2) 爆破拆除的市场规模

8.1.2 拆除工程产生的建筑垃圾规模

8.1.3 拆除工程的建筑垃圾处理需求

8.2 建筑装饰对建筑垃圾处理的需求分析

8.2.1 建筑装饰市场规模分析

- (1) 建筑装饰市场投资规模
- (2) 建筑装饰市场建设规模

8.2.2 建筑装饰产生的建筑垃圾规模

8.2.3 建筑装饰的建筑垃圾处理需求

8.3 房地产开发对建筑垃圾处理的需求分析

8.3.1 房地产开发市场规模分析

- (1) 房地产开发投资规模
- (2) 市场销售情况
- (3) 行业资金来源

8.3.2 房地产开发产生的建筑垃圾规模

8.3.3 房地产开发的建筑垃圾处理需求

8.4 建筑垃圾处理产业发展趋势预测

8.4.1 建筑垃圾处理产业投资分析

- (1) 建筑垃圾处理产业盈利模式
- (2) 建筑垃圾处理产业投资现状

8.4.2 建筑垃圾处理产业前景展望

- (1) 建筑垃圾处理产业投资前景
- (2) 建筑垃圾处理产业发展趋势

8.4.3 建筑垃圾处理产业化趋势分析

(1) 建筑垃圾处理产业化原因

(2) 建筑垃圾处理产业化可行性

(3) 建筑垃圾资源化产业模型

(4) 建筑垃圾处理产业化建议 ()

图表目录：

图表1：建筑垃圾处理产业链

图表2：2011-2018年我国环境污染治理投资情况（单位：亿元，%）

图表3：建筑垃圾填埋处理技术流程

图表4：建筑垃圾焚烧处理技术流程

图表5：近几年我国垃圾焚烧锅炉产量（单位：台，蒸吨）

图表6：2011-2018年房地产开发景气指数走势

图表7：2010-2018年全国房地产新开工、施工和竣工面积情况（单位：%）

图表8：2018年铁路固定资产投资累计完成情况（单位：万元，%）

图表9：2018年交通运输、仓储和邮政业固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）

图表10：2009-2018年公路月度建设投资增长情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184702.html>