

2020-2026年中国建筑垃圾 处理行业发展趋势与投资策略报告

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行业发展趋势与投资策略报告》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/202001/149765.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

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

- (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

5.1.3 PPP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

5.1.4 PPP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

1) 营收情况分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 技术及研发水平

(6) 经营优劣势分析

(7) 最新发展动向

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
- (5) 营销渠道与网络
- (6) 经营优劣势分析
- (7) 最新发展动向

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
- (5) 营销渠道与网络
- (6) 经营优劣势分析

7.2.4北京天实伟创新型建材科技有限公司经营分析

- (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
- (5) 经营优劣势分析

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
- (5) 营销渠道与网络
- (6) 经营优劣势分析
- (7) 最新发展动向

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建筑装修对建筑垃圾处理的需求分析
 - 8.2.1建筑装修市场规模分析
 - (1) 建筑装修市场投资规模
 - (2) 建筑装修市场建设规模
 - 8.2.2建筑装修产生的建筑垃圾规模
 - 8.2.3建筑装修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2：2011-2019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6：2011-2019年房地产开发景气指数走势

图表7：2010-2019年全国房地产新开工、施工和竣工面积情况（单位：%）

图表8：2019年铁路固定资产投资累计完成情况（单位：万元，%）

图表9：2019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10：2009-2019年公路月度建设投资增长情况（单位：亿元，%）

图表11：《建筑垃圾处理技术规范》强制性条文

图表12：建筑垃圾类型及处置方式

图表13：2000-2019年GDP同比增速（单位：%）

图表14：2009-2019年全国固定资产投资完成额同比增长（单位：%）

图表15：2009-2019年全国新增信贷规模走势（单位：十亿元）

图表16：2011-2019年1、2季度全国新增信贷占全年信贷规模比重（单位：%）

图表17：中国固废处理厂分布结构（单位：%）

图表18：中国固废处理能力构成（单位：%）

图表19：中国固废实际处理规模构成（单位：%）

图表20：2010-2019年中国建筑业总产值及增速（单位：亿元，%）

图表21：2011-2019年建筑业新签合同额及增速（单位：亿吨，%）

图表22：移动破碎筛分处理技术

图表23：建筑垃圾蒸压砖的抗折强度（单位：MPa）

图表24：建筑垃圾蒸压砖的抗压强度（单位：MPa）

图表25：建筑垃圾蒸压砖的体积密度（单位：kg/m³）

图表26：建筑垃圾蒸压砖的吸水率（单位：%）

图表27：制备好的收缩试样

图表28：建筑垃圾蒸压砖试水的收缩值（单位：mm/m）

图表29：试样在碳化箱中

图表30：建筑垃圾蒸压砖的碳化试验结果（单位：MPa）

图表31：建筑垃圾蒸压砖冻融后的试验数据（单位：MPa，%）

图表32：建筑垃圾蒸压砖冻后破坏情况（单位：mm）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/149765.html>