

2023-2029年中国建筑垃圾 处理产业发展现状与未来前景预测报告

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

《2023-2029年中国建筑垃圾处理产业发展现状与未来前景预测报告》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/202307/379072.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国建筑垃圾处理产业发展现状与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国建筑垃圾处理行业发展概述

1.1 建筑垃圾的定义及特点

1.1.1 建筑垃圾的定义

1.1.2 建筑垃圾的分类

1.1.3 建筑垃圾的成分

（1）建筑施工垃圾

（2）建筑装修垃圾

（3）建筑拆除垃圾

1.1.4 建筑垃圾的危害

（1）建筑垃圾随意堆放易产生安全隐患

（2）建筑垃圾影响空气质量

（3）建筑垃圾对水资源污染严重

（4）建筑垃圾占用土地降低土壤质量

（5）建筑垃圾影响市容景观

1.2 建筑垃圾处理行业概述

1.2.1 建筑垃圾处理行业定义

1.2.2 建筑垃圾处理供应链分析

第2章：中国建筑垃圾处理行业发展环境分析

2.1 建筑垃圾处理行业政策环境分析

2.1.1 建筑垃圾处理行业监管体制

2.1.2 建筑垃圾处理相关法律法规

2.1.3 建筑垃圾处理相关标准

- 2.1.4 建筑垃圾处理相关规划
- 2.1.5 建筑垃圾处理政策环境总结
- 2.2 建筑垃圾处理行业经济环境分析
 - 2.2.1 国内宏观经济发展分析
 - (1) GDP走势分析
 - (2) 工业增加值走势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济发展趋势
 - 2.2.3 经济环境对建筑垃圾处理行业的影响
- 2.3 建筑垃圾处理行业社会环境分析
 - 2.3.1 中国城镇化发展进程分析
 - (1) 中国城镇化推进政策
 - (2) 中国城镇化率分析
 - 2.3.2 城镇化对建筑垃圾处理的影响
- 2.4 建筑垃圾处理行业技术环境分析
 - 2.4.1 行业技术专利申请数量分析
 - 2.4.2 行业技术专利申请人分析
 - 2.4.3 行业热门技术发展分析

第3章：国内外建筑垃圾处理行业发展现状分析

- 3.1 国外建筑垃圾处理行业发展现状分析
 - 3.1.1 国外建筑垃圾处理行业政策规范
 - 3.1.2 国外建筑垃圾处理行业发展经验
 - (1) 日韩建筑垃圾处理行业发展经验
 - (2) 美国建筑垃圾处理行业发展经验
 - (3) 北欧建筑垃圾处理行业发展经验
- 3.2 中国建筑垃圾处理行业发展现状分析
 - 3.2.1 中国建筑垃圾产量规模分析
 - 3.2.2 不同来源建筑垃圾产量规模分析
 - (1) 建筑拆除建筑垃圾产量规模分析
 - (2) 建筑施工建筑垃圾产量规模分析
 - (3) 建筑装修建筑垃圾产量规模分析
 - 3.2.3 中国建筑垃圾处理行业发展现状

- (1) 建筑垃圾处理行业市场规模分析
- (2) 建筑垃圾资源利用行业市场规模
- (3) 建筑垃圾资源化处理率较低原因

第4章：中国建筑垃圾资源化处理影响因素分析

4.1 建筑垃圾资源化处理供应链视角

4.1.1 建筑垃圾资源化处理供应链视角

4.1.2 建筑垃圾资源化处理供应链模型

4.2 建筑垃圾资源化处理供应链分析

4.2.1 建筑垃圾资源处理材料流分析

4.2.2 建筑垃圾资源处理资金流分析

4.2.3 建筑垃圾资源处理信息流分析

4.2.4 建筑垃圾供应链成员行为分析

4.3 建筑垃圾资源化处理影响因素及建议

4.3.1 建筑垃圾资源化处理影响因素

4.3.2 建筑垃圾资源化处理相关建议

第5章：中国建筑垃圾处理行业融资模式创新分析

5.1 建筑垃圾处理行业投资特点分析

5.1.1 建筑垃圾处理行业投资壁垒分析

5.1.2 建筑垃圾处理行业投资热点分析

5.2 建筑垃圾处理PPP模式的优势分析

5.2.1 PPP模式减轻财政压力

5.2.2 PPP模式提高运营效率

5.2.3 PPP模式降低项目风险

5.3 建筑垃圾处理PPP模式的可行性分析

5.3.1 建筑垃圾处理PPP模式技术可行性

5.3.2 建筑垃圾处理PPP模式政策可行性

5.4 建筑垃圾处理PPP模式的选择与应用

5.4.1 建筑垃圾处理PPP模式的类型

5.4.2 建筑垃圾处理PPP模式的设计

5.4.3 建筑垃圾处理PPP模式的选择

5.4.4 建筑垃圾处理PPP模式的运行

- (1) 业务流程与运营
- (2) 机构设置与业务分配
- (3) 收入来源

5.5 建筑垃圾处理PPP模式配套措施

5.5.1 完善PPP模式相关法律法规

- (1) 树立契约意识，完善合同文本
- (2) 加大政策保障，优化项目条件
- (3) 加强政府监管，强化绩效评估
- (4) 严守政府采购流程，择优选择社会资本

5.5.2 改善建筑垃圾处理投融资环境

5.5.3 建立合理的风险分担机制

- (1) 风险分担的原则
- (2) 各阶段风险分担
- (3) 各主体风险分担
- (4) 我国目前风险分担机制存在的问题

5.5.4 加强建筑垃圾处理项目运营监管

- (1) 关注具有公共性质的行业领域
- (2) 选择合规的合作主体
- (3) 设定合理的项目期限
- (4) 制定合理的回报机制

第6章：中国建筑垃圾处理行业发展前景分析

6.1 建筑拆除中建筑垃圾处理发展前景分析

6.1.1 我国建筑拆除面积增长情况分析

6.1.2 我国建筑拆除建筑垃圾产量前景预测

6.2 建筑施工中建筑垃圾处理发展前景分析

6.2.1 我国建筑业施工面积增长情况分析

6.2.2 我国建筑施工中建筑垃圾产量预测

6.3 建筑装修中建筑垃圾处理发展前景分析

6.3.1 我国商品房销售面积增长情况分析

6.3.2 我国商品房装修建筑垃圾产量预测

6.4 建筑垃圾处理行业发展趋势与前景预测

6.4.1 建筑垃圾处理行业发展趋势

6.4.2 建筑垃圾处理行业前景预测

第7章：中国建筑垃圾处理重点企业经营情况分析

7.1 建筑垃圾处理企业总体经营状况分析

7.2 建筑垃圾处理重点企业经营情况分析

7.2.1 清远华清再生资源投资开发有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要资质荣誉

(3) 企业主营业务及产品

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业技术及研发水平

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

7.2.2 江苏黄埔再生资源利用有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要资质荣誉

(3) 企业主营业务及产品

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业技术及研发水平

(6) 企业营销渠道与网络

(7) 企业经营优劣势分析

7.2.3 北京联绿技术集团有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要资质荣誉

(3) 企业主营业务及产品

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业技术及研发水平

(6) 企业营销渠道与网络

(7) 企业经营优劣势分析

7.2.4 上海山美重型矿山机械股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业营销渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

7.2.5 上海德滨环保科技有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业技术与研发水平
- (4) 企业营销渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.6 郑州鼎盛工程技术有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业营销渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

7.2.7 洛阳凯兴矿山机械有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业经营优劣势分析

7.2.8 郑州一帆机械设备有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业营销渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

7.2.9 河南黎明重工科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业营销渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

7.2.10 河北万矿机械厂经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业技术及研发水平
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

7.2.11 中山斯瑞德环保科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业技术及研发水平
- (5) 企业营销渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析

7.2.12 碎得机械（北京）有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业经营优劣势分析

7.2.13 郑州市鑫海机械制造有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业营销渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析

7.2.14 邯郸全有生态建材有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业技术及研发水平
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.15 北京军信泉盛环境科学技术研究院经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业技术及研发水平
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.16 秦皇岛市宏图建筑垃圾处理厂经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业营销渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析

7.2.17 上海昌磊机械成套设备有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业营销渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析

7.2.18 天津百利阳光环保设备有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业营销渠道与网络
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

7.2.19 开封市顺达建筑垃圾处置有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业技术及研发水平
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

1) 建筑垃圾处理技术发展及设备产销分析

1、建筑垃圾处理技术发展现状及趋势分析

1.1) 建筑垃圾处理的一般流程

1.1.1) 建筑垃圾收集与运输

1.1.2) 建筑垃圾转运调配

1.1.3) 建筑垃圾填埋与利用

1.2) 建筑垃圾处理技术的发展

1.2.1) 垃圾处理技术的研究与进展

1.2.2) 建筑垃圾处理思路的转换

1.2.3) 建筑垃圾处理设备的演进

- 1.3) 建筑垃圾处理技术规范进程
- 1.4) 建筑垃圾处理技术发展趋势
- 2、建筑垃圾的资源化处理技术发展分析
 - 2.1) 建筑垃圾资源化处理定义
 - 2.1.1) 建筑垃圾资源化处理定义
 - 2.1.2) 建筑垃圾资源化处理分类
 - 2.2) 各类建筑垃圾的资源化利用技术
 - 2.2.1) 废弃混凝土的综合利用
 - 2.2.2) 废砖的综合利用
 - 2.2.3) 废陶瓷的综合利用
 - 2.2.4) 废旧道路水泥混凝土的再生利用
 - 2.2.5) 废旧沥青的再生利用
 - 2.2.6) 废木材的处理与利用
 - 2.2.7) 废旧塑料的处理技术
 - 2.3) 建筑垃圾资源化处理优势
 - 2.3.1) 资源化处理的社会效益
 - 2.3.2) 资源化处理的经济效益
 - 2.4) 建筑垃圾资源化处理难题
 - 2.5) 建筑垃圾资源化处理趋势
- 3、地震灾区建筑垃圾处理技术发展分析
 - 3.1) 地震灾区建筑垃圾处理原则
 - 3.2) 地震灾区建筑垃圾处理流程
 - 3.2.1) 灾区建筑垃圾量评估与测量
 - 3.2.2) 灾区建筑垃圾的分类与运输
 - 3.2.3) 灾区建筑垃圾的填埋与利用
 - 3.3) 地震灾区建筑垃圾处理特点
 - 3.4) 灾区建筑垃圾资源化利用现状
 - 3.4.1) 灾区建筑垃圾资源化利用方式
 - 3.4.2) 灾区建筑垃圾资源化利用案例
- 4、建筑垃圾再生化产品处理技术案例分析
 - 4.1) 建筑垃圾制再生蒸压砖产品处理技术案例
 - 4.1.1) 建筑垃圾制再生蒸压砖技术标准

- 4.1.2) 建筑垃圾制再生蒸压砖技术优化
- 4.1.3) 建筑垃圾制再生蒸压砖技术应用实例
- 4.1.4) 建筑垃圾制再生蒸压砖生产主要工艺
- 4.1.5) 建筑垃圾制再生蒸压砖生产主要设备
- 4.2) 建筑垃圾再生混凝土产品处理技术案例
 - 4.2.1) 建筑垃圾再生混凝土技术原料标准
 - 4.2.2) 建筑垃圾再生混凝土技术性能要求
 - 4.2.3) 建筑垃圾再生混凝土技术应用实例
 - 4.2.4) 建筑垃圾再生混凝土生产主要工艺
 - 4.2.5) 建筑垃圾再生混凝土制备和运输
 - 4.2.6) 建筑垃圾再生混凝土浇筑和养护
- 5、建筑垃圾再生化产品的性能和应用
 - 5.1) 建筑垃圾再生产品的性能
 - 5.1.1) 混凝土再生骨料的性能
 - 5.1.2) 废烧结砖瓦再生原料的性能
 - 5.2) 建筑垃圾再生产品的应用
 - 5.2.1) 再生骨料混凝土的性能
 - 5.2.2) 再生混凝土砌块的性能
- 6、建筑垃圾处理设备产销情况
 - 6.1) 建筑垃圾处理设备市场概述
 - 6.1.1) 建筑垃圾处理设备的特点
 - 6.1.2) 建筑垃圾处理设备的应用
 - 6.2) 建筑垃圾清运设备产销情况
 - 6.3) 建筑垃圾粉碎设备产销情况
 - 6.3.1) 固定式建筑垃圾处理设备
 - 6.3.2) 轮胎式移动破碎站
 - 6.3.3) 履带式移动破碎站
 - 6.4) 建筑垃圾再生设备产销情况
 - 6.4.1) 建筑垃圾制砖机
 - 6.4.2) 建筑垃圾处理示范生产线
 - 6.4.3) 建筑垃圾再生设备产销情况

图表目录

图表1：建筑垃圾的分类

图表2：建筑施工垃圾的组成和比例（单位：% ， 千克/平方米）

图表3：施工和拆除过程中对建筑垃圾成分的比较（单位：%）

图表4：建筑垃圾产业化示意图

图表5：建筑垃圾产业循环系统简图

图表6：截至2021年我国建筑垃圾处理相关规范性文件汇总

图表7：截至2021年我国建筑垃圾处理相关标准汇总

图表8：截至2021年建筑垃圾处理行业重要规划内容汇总

图表9：2016-2021年我国国内生产总值及变化趋势（单位：亿元，%）

图表10：2016-2021年中国工业增加值变化图（单位：亿元，%）

图表11：2017-2021年我国房地产开发投资金额及在GDP中的比例情况（单位：亿元，%）

图表12：截至2021年有关推进城镇化建设的政策汇总

图表13：2012-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表14：2000-2021年我国建筑垃圾处理行业技术专利申请数量（单位：项）

图表15：截至2021年我国建筑垃圾处理行业技术专利申请人排名前十位分析（单位：项）

图表16：截至2021年中国建筑垃圾处理行业技术相关专利分布领域（前八位）（单位：项）

图表17：国外建筑垃圾处理主要规划措施

图表18：美国建筑垃圾综合利用等级划分

图表19：2017-2021年我国建筑垃圾产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表20：2017-2021年我国建筑拆除垃圾产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表21：2017-2021年我国建筑施工建筑垃圾产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表22：2017-2021年我国建筑装修来源建筑垃圾产量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表23：2017-2021年我国建筑垃圾处理行业市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表24：2017-2021年我国建筑垃圾资源化再利用规模（单位：万吨，%）

图表25：建筑拆除建筑垃圾供应链模型

图表26：2017-2021年我国建筑垃圾产生来源分布（单位：%）

图表27：建筑垃圾供应链成员行为分析

图表28：建筑垃圾资源化处理供应链的影响因素

图表29：截至2021年我国建筑垃圾处理PPP项目汇总

图表30：建筑垃圾处理循环流程图

图表31：PPP模式运作关系图

图表32：建筑垃圾处理PPP模式类型

图表33：PPP模式风险分担需遵循的原则

图表34：PPP模式各阶段风险分担的要点

图表35：2017-2021年我国建筑拆除面积及同比增速（单位：亿平方米，%）

图表36：2022-2027年我国建筑拆除中建筑垃圾产量预测（单位：亿吨）

图表37：2017-2021年我国建筑业企业房屋建筑面积（单位：亿平方米）

图表38：2022-2027年我国建筑施工中建筑垃圾产量预测（单位：亿吨）

图表39：2017-2021年我国商品房销售面积及同比增速（单位：亿平方米，%）

图表40：2022-2027年我国商品房装修建筑垃圾产量预测（单位：亿吨）

图表41：我国建筑垃圾处理行业的发展趋势

图表42：2022-2027年我国建筑垃圾产量预测（单位：亿吨）

图表43：清远华清再生资源投资开发有限公司基本信息表

图表44：清远华清再生资源投资开发有限公司分析测试中心实验室具体分析项目

图表45：清远华清再生资源投资开发有限公司经营优劣势分析

图表46：江苏黄埔再生资源利用有限公司基本信息表

图表47：江苏黄埔再生资源利用有限公司经营优劣势分析

图表48：北京联绿技术集团有限公司基本信息表

图表49：北京联绿技术集团有限公司商标申请情况（单位：件）

图表50：北京联绿技术集团有限公司商标申请结构（单位：件，%）

图表51：北京联绿技术集团有限公司专利发布情况（单位：件）

图表52：北京联绿技术集团有限公司经营优劣势分析

图表53：上海山美重型矿山机械股份有限公司基本信息表

图表54：上海山美重型矿山机械股份有限公司经营优劣势分析

图表55：上海德滨环保科技有限公司基本信息表

图表56：上海德滨环保科技有限公司生产流程

图表57：上海德滨环保科技有限公司经营优劣势分析

图表58：郑州鼎盛工程技术有限公司基本信息表

图表59：郑州鼎盛工程技术有限公司经营优劣势分析

图表60：洛阳凯兴矿山机械有限公司基本信息表

图表61：洛阳凯兴矿山机械有限公司组织结构图

图表62：洛阳凯兴矿山机械有限公司的主要产品系列

图表63：洛阳凯兴矿山机械有限公司经营优劣势分析

图表64：郑州一帆机械设备有限公司基本信息表

图表65：截至2021年郑州一帆机械设备有限公司专利发布情况

图表66：郑州一帆机械设备有限公司经营优劣势分析

图表67：河南黎明重工科技股份有限公司基本信息表

图表68：河南黎明重工科技股份有限公司经营优劣势分析

图表69：河北万矿机械厂基本信息表

图表70：河北万矿机械厂组织架构

图表71：截至2021年河北万矿机械厂专利发布情况（单位：件）

图表72：截至2021年河北万矿机械厂专利发布结构情况（单位：件，%）

图表73：河北万矿机械厂经营优劣势分析

图表74：中山斯瑞德环保科技股份有限公司基本信息表

图表75：截至2021年中山斯瑞德环保科技股份有限公司专利发布情况（单位：件）

图表76：中山斯瑞德环保科技股份有限公司经营优劣势分析

图表77：碎得机械（北京）有限公司基本信息表

图表78：截至2021年碎得机械（北京）有限公司专利发布情况（单位：件）

图表79：碎得机械（北京）有限公司经营优劣势分析

图表80：郑州市鑫海机械制造有限公司基本信息表

图表81：郑州市鑫海机械制造有限公司销售网络图

图表82：郑州市鑫海机械制造有限公司经营优劣势分析

图表83：邯郸全有生态建材有限公司基本信息表

图表84：邯郸全有生态建材有限公司经营优劣势分析

图表85：北京军信泉盛环境科学技术研究院基本信息表

图表86：北京军信泉盛环境科学技术研究院经营优劣势分析

图表87：秦皇岛市宏图建筑垃圾处理厂基本信息表

图表88：秦皇岛市宏图建筑垃圾处理厂经营优劣势分析

图表89：上海昌磊机械成套设备有限公司基本信息表

图表90：上海昌磊机械成套设备有限公司经营优劣势分析

图表91：天津百利阳光环保设备有限公司基本信息表

图表92：城市生活垃圾综合处理线典型工艺流程图

图表93：天津百利阳光环保设备有限公司经营优劣势分析

图表94：开封市顺达建筑垃圾处置有限公司基本信息表

图表95：开封市顺达建筑垃圾处置有限公司经营优劣势分析

图表96：我国建筑垃圾资源化研究进展

图表97：建筑垃圾处理设备的演进

图表98：建筑垃圾“高级”利用方式分析

图表99：建筑垃圾废砖综合利用方式

图表100：国外沥青混合料的再生工艺

图表101：建筑垃圾资源化利用带来的社会效益

图表102：建筑垃圾资源化处理难题

图表103：灾区建筑垃圾分类

图表104：灾后重建的建筑垃圾资源化利用方式

图表105：“地震灾区建筑垃圾资源化及其示范生产线”项目创新成果

图表106：建筑垃圾蒸压砖的抗折强度（单位：MPa）

图表107：建筑垃圾蒸压砖的抗压强度（单位：MPa）

图表108：建筑垃圾蒸压砖的体积密度（单位：kg/m³）

图表109：建筑垃圾蒸压砖的吸水率（单位：%）

图表110：建筑垃圾蒸压砖的收缩试验步骤

图表111：制备好的收缩试样

图表112：建筑垃圾蒸压砖试水的收缩值（单位：mm/m）

图表113：建筑垃圾蒸压砖的碳化试验步骤

图表114：试样在碳化箱中

图表115：建筑垃圾蒸压砖的碳化试验结果（单位：MPa）

图表116：建筑垃圾蒸压砖的冻融试验步骤

图表117：建筑垃圾蒸压砖冻融后的试验数据（单位：MPa，%）

图表118：建筑垃圾蒸压砖冻后破坏情况（单位：mm）

图表119：以建筑垃圾为骨料的建筑垃圾蒸压砖的配比（单位：%）

图表120：以建筑垃圾为骨料的建筑垃圾蒸压砖的抗压强度（单位：MPa）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379072.html>