

2020-2026年中国建筑垃圾 处理行业分析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

一、报告报价

《2020-2026年中国建筑垃圾处理行业分析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/202002/153844.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。

2019年国内建筑垃圾保守估计约19.3亿吨，同比2016年的18.01亿吨增长了7.16%。2012-2019年中国建筑垃圾产量规模情况资料来源：中企顾问网整理

2019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，2019年我国建筑垃圾处理行业规模达到了675.5亿元。2012-2019年中国建筑垃圾处理行业市场规模资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国建筑垃圾处理行业分析与未来发展趋势报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录

第一章 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

1.1.4 建筑垃圾的危害

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

第二章 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
 - 2.2.2 国内宏观经济发展趋势
 - 2.2.3 经济形势与行业的相关性分析
- 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
 - 2.3.2 中国城镇化推进政策汇总
 - 2.3.3 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

第三章 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现状
- 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
 - 3.2.3 中国建筑垃圾处理行业发展现状

2019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，2019年我国建筑垃圾处理行业规模达到了675.5亿元。2012-2019年中国建筑垃圾处理行业市场规模资料

来源：中企顾问网整理

第四章 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

第五章 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
- 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
- 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
- 5.5.4 加强建筑垃圾处理项目运营监管

第六章 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

第七章 中国建筑垃圾处理典型企业经营情况分析

- 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
 - 7.2.2 江苏黄埔再生资源利用有限公司经营分析
 - 7.2.3 北京元泰达环保建材科技有限责任公司经营分析
 - 7.2.4 北京天实伟创新型建材科技有限公司经营分析
 - 7.2.5 上海山美重型矿山机械有限公司经营分析
 - 7.2.6 上海德滨环保科技有限公司经营分析
 - 7.2.7 郑州鼎盛工程技术有限公司经营分析
 - 7.2.8 洛阳凯兴矿山机械有限公司经营分析
 - 7.2.9 郑州一帆机械设备有限公司经营分析
 - 7.2.10 河南黎明重工科技股份有限公司经营分析
 - 7.2.11 上海远华路桥机械有限公司经营分析
 - 7.2.12 中山斯瑞德环保设备科技有限公司经营分析
 - 7.2.13 碎得机械（北京）有限公司经营分析
 - 7.2.14 郑州市鑫海机械制造有限公司经营分析
 - 7.2.15 邯郸全有生态建材有限公司经营分析
 - 7.2.16 北京军信绿洁环境科学技术研究院经营分析
 - 7.2.17 秦皇岛市宏图建筑垃圾厂经营分析

- 7.2.18 上海昌磊机械成套设备有限公司经营分析
- 7.2.19 天津百利阳光环保设备有限公司经营分析
- 7.2.20 上海卓凡重工机械制造有限公司经营分析

第八章 建筑垃圾处理技术发展现状及趋势分析

- 8.1 建筑垃圾处理的一般流程
 - 8.1.1 建筑垃圾收集与运输
 - 8.1.2 建筑垃圾转运调配
 - 8.1.3 建筑垃圾填埋与利用
- 8.2 建筑垃圾处理技术的发展
 - 8.2.1 垃圾处理技术的研究与进展
 - 8.2.2 建筑垃圾处理思路的转换
 - 8.2.3 建筑垃圾处理设备的演进
- 8.3 建筑垃圾处理技术规范化进程
- 8.4 建筑垃圾处理技术发展趋势

第九章 建筑垃圾的资源化处理技术发展分析

- 9.1 建筑垃圾资源化处理定义
 - 9.1.1 建筑垃圾资源化处理定义
 - 9.1.2 建筑垃圾资源化处理分类
- 9.2 各类建筑垃圾的资源化利用技术
 - 9.2.1 废弃混凝土的综合利用
 - 9.2.2 废砖的综合利用
 - 9.2.3 废陶瓷的综合利用
 - 9.2.4 废旧道路水泥混凝土的再生利用
 - 9.2.5 废旧沥青的再生利用
 - 9.2.6 废木材的处理与利用
 - 9.2.7 废旧塑料的处理技术
- 9.3 建筑垃圾资源化处理优势
 - 9.3.1 资源化处理的社会效益
 - 9.3.2 资源化处理的经济效益
- 9.4 建筑垃圾资源化处理难题

9.5 建筑垃圾资源化处理趋势

第十章 地震灾区建筑垃圾处理技术发展分析

10.1 地震灾区建筑垃圾处理原则

10.2 地震灾区建筑垃圾处理流程

10.2.1 灾区建筑垃圾量评估与测量

10.2.2 灾区建筑垃圾的分类与运输

10.2.3 灾区建筑垃圾的填埋与利用

10.3 地震灾区建筑垃圾处理特点

10.4 灾区建筑垃圾资源化利用现状

10.4.1 灾区建筑垃圾资源化利用方式

10.4.2 灾区建筑垃圾资源化利用案例

第十一章 建筑垃圾再生化产品处理技术案例分析

11.1 建筑垃圾制再生蒸压砖产品处理技术案例

11.1.1 建筑垃圾制再生蒸压砖技术标准

11.1.2 建筑垃圾制再生蒸压砖技术优化

11.1.3 建筑垃圾制再生蒸压砖技术应用实例

11.1.4 建筑垃圾制再生蒸压砖生产主要工艺

11.1.5 建筑垃圾制再生蒸压砖生产主要设备

11.2 建筑垃圾再生混凝土产品处理技术案例

11.2.1 建筑垃圾再生混凝土技术原料标准

11.2.2 建筑垃圾再生混凝土技术性能要求

11.2.3 建筑垃圾再生混凝土技术应用实例

11.2.4 建筑垃圾再生混凝土生产主要工艺

11.2.5 建筑垃圾再生混凝土制备和运输

11.2.6 建筑垃圾再生混凝土浇筑和养护

第十二章 建筑垃圾再生化产品的性能和应用

12.1 建筑垃圾再生产品的性能

12.1.1 混凝土再生骨料的性能

12.1.2 废烧结砖瓦再生原料的性能

12.2 建筑垃圾再生产品的应用

12.2.1 再生骨料混凝土的性能

12.2.2 再生混凝土砌块的性能

第十三章 建筑垃圾处理设备产销情况分析

13.1 建筑垃圾处理设备市场概述

13.1.1 建筑垃圾处理设备的特点

13.1.2 建筑垃圾处理设备的应用

13.2 建筑垃圾清运设备产销情况

13.3 建筑垃圾粉碎设备产销情况——

13.3.1 固定式建筑垃圾处理设备

13.3.2 轮胎式移动破碎站

13.3.3 履带式移动破碎站

13.4 建筑垃圾再生设备产销情况

13.4.1 建筑垃圾制砖机

13.4.2 建筑垃圾处理示范生产线——

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/153844.html>