

中国建筑垃圾处理发展现状与前景规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国建筑垃圾处理发展现状与前景规划分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国建筑垃圾处理发展现状与前景规划分析报告2021-2026年【报告编号】：325397【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/325397.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【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) 建筑垃圾资源化利用行业市场规模 (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 (1) 政策支持助力PPP项目丰富投融资链条 (2) 开放环境激发社会资本参与PPP项目的热情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 建筑装饰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zui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zui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2020年11月我国建筑垃圾处理相关规范性文件汇总图表7：截至2020年11月我国建筑垃圾处理相关标准汇总图表8：截至2020年11月建筑垃圾处理行业重要规划内容汇总图表9：2015-2020年我国国内生产总值及变化趋势(单位：亿元，%)图表10：2015-2020年中国工业增加值变化图(单位：亿元，%)图表11：2015-2019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2020年11月有关推进城镇化建设的政策汇总图表13：2010-2019年中国城镇化率变化分析图(单位：%)图表14：1999-2020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2020年11月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2018年11月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19：2015-2019年我国建筑垃圾产量及同比增速

(单位：亿吨，%) 图表20：2015-2019年我国建筑拆除垃圾产量及同比增速(单位：亿吨，%) 图表21：2015-2019年我国建筑施工建筑垃圾产量及同比增速(单位：亿吨，%) 图表22：2015-2019年我国建筑装饰来源建筑垃圾产量及同比增速(单位：亿吨，%) 图表23：2015-2019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24：2015-2019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26：2015-2019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2020年5月我国建筑垃圾处理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：建筑垃圾处理的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35：2015-2019年我国建筑拆除面积及同比增速(单位：亿平方米，%) 图表36：2021-2026年我国建筑拆除中建筑垃圾产量预测(单位：亿吨) 图表37：2015-2019年我国建筑业企业房屋建筑施工面积(单位：亿平方米) 图表38：2021-2026年我国建筑施工中建筑垃圾产量预测(单位：亿吨) 图表39：2015-2019年我国商品房销售面积及同比增速(单位：亿平方米，%) 图表40：2021-2026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的趋势 图表42：2021-2026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 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2020年5月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 图表71：截至2020年5月河北万矿机械厂专利发布情况(单位：件) 图表72：截至2020年5月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2020年5月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2020年5月碎得机械(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厂基本信息表 图表88：秦皇岛市宏图建筑垃圾厂经营优劣势分析 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 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)