

中国建筑垃圾处理行业需求分析及发展趋势预测报告2024 -2030年

产品名称	中国建筑垃圾处理行业需求分析及发展趋势预测报告2024 -2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国建筑垃圾处理行业需求分析及发展趋势预测报告2024 -2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中智信投研究网

【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾滢滢 李雪

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：中国建筑垃圾处理行业发展概述

1.1 建筑垃圾处理行业界定

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) 建筑装饰垃圾

(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

1.1.5 建筑垃圾处理行业定义

1.1.6 建筑垃圾处理行业监管体制

1.2 建筑垃圾处理产业画像

1.2.1 建筑垃圾处理产业链结构梳理

1.2.2 建筑垃圾处理产业链生态图谱

1.2.3 建筑垃圾处理产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定说明

1.3.2 本报告数据来源

1.3.3 本报告研究方法及统计标准

第2章：国内外建筑垃圾处理行业发展现状分析

2.1 国外建筑垃圾处理行业发展现状分析

2.1.1 国外建筑垃圾处理行业发展现状

（1）国外建筑垃圾处理行业主要政策

（2）国外建筑垃圾处理主要方式

（3）中外建筑垃圾处理资源化率对比

2.1.2 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

2.1.3 国外建筑垃圾处理行业发展经验总结

2.2 中国建筑垃圾处理行业发展现状分析

2.2.1 中国建筑垃圾处理发展历程

2.2.2 中国建筑垃圾产量规模分析

2.2.3 不同来源建筑垃圾产量规模分析

- (1) 不同来源建筑垃圾产生占比
- (2) 建筑拆除建筑垃圾产量规模分析
- (3) 建筑施工建筑垃圾产量规模分析
- (4) 建筑装修建筑垃圾产量规模分析

2.2.4 中国建筑垃圾处理技术现状

- (1) 中国建筑垃圾处理相关标准体系
- (2) 中国建筑垃圾处理技术路线
- (3) 建筑垃圾处理行业专利技术分析
- (4) 建筑垃圾处理行业处置工序及再利用

2.2.5 中国建筑垃圾处理行业发展现状

- (1) 中国建筑垃圾处理行业市场规模
- (2) 中国建筑垃圾资源再利用规模
- (3) 中国建筑垃圾资源化解决方案市场规模
- (4) 中国建筑垃圾处理产品市场规模

2.3 各省市建筑垃圾处理行业发展模式

2.3.1 河南省建筑垃圾处理行业发展模式

2.3.2 山东省建筑垃圾处理行业发展模式

2.3.3 江苏省建筑垃圾处理行业发展模式

2.4 中国建筑垃圾处理行业发展痛点

2.4.1 资源化处理企业建筑垃圾资源获取成本较高

2.4.2 建筑垃圾直接排放成本费用较低

2.4.3 建筑垃圾再生建材的应用比例有待进一步的提高

2.4.4 建筑垃圾资源处理设备投入较大

第3章：中国建筑垃圾资源化处理现状分析

3.1 建筑垃圾资源化处理供应链视角

3.1.1 建筑垃圾资源化处理供应链视角

3.1.2 建筑垃圾资源化处理供应链模型

3.2 建筑垃圾资源化处理供应链分析

3.2.1 建筑垃圾资源处理材料流分析

3.2.2 建筑垃圾资源处理资金流分析

3.2.3 建筑垃圾资源处理信息流分析

3.2.4 建筑垃圾供应链成员行为分析

3.3 建筑垃圾资源化处理应用

3.3.1 建筑垃圾在园林景观工程中的应用路径

(1) 建筑垃圾在园林景观工程中的应用方法

(2) 建筑垃圾在园林景观工程中的应用场景

3.3.2 建筑垃圾在路基填筑中的应用

(1) 建筑垃圾在路基填筑中的应用方法

(2) 建筑垃圾在路基填筑中应用的案例

3.3.3 建筑垃圾在高液限土路基工程中的应用前景

3.4 建筑垃圾资源化处理影响因素及建议

3.4.1 建筑垃圾资源化处理影响因素

3.4.2 建筑垃圾资源化处理相关建议

第4章：中国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

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

(3) 建筑垃圾再生设备产销情况

第5章：中国建筑垃圾处理行业融资模式分析

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

(1) 建筑垃圾处理设备---移动破碎站

(2) 建筑垃圾资源化利用---再生骨料

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zhengfu监管，强化绩效评估
- (4) 严守zhengfugaigou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

5.6 建筑垃圾处理专项债券模式

5.6.1 建筑垃圾处理专项债券模式政策背景

5.6.2 建筑垃圾处理专项债券模式相关案例

(1) 陇西县城区建筑垃圾处理资源再利用项目

(2) 铜陵市建筑垃圾转运处理项目

第6章：中国建筑垃圾处理典型企业经营情况分析

6.1 建筑垃圾处理企业总体经营状况分析

6.2 建筑垃圾处理典型企业经营情况分析

6.2.1 许昌金科资源再生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) 企业经营优劣势分析

6.2.2 北京建工资源循环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
- (8) 企业新发展动向

6.2.3 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

6.2.4 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

6.2.5 上海山美环保装备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) 企业新发展动向

6.2.6 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) 企业新发展动向

6.2.7 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) 企业新发展动向分析

6.2.8 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

6.2.9 中山斯瑞德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

6.2.10 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

第7章：中国建筑垃圾处理行业发展前景分析

7.1 建筑垃圾处理行业PEST分析

7.1.1 建筑垃圾处理行业政策环境

(1) 建筑垃圾处理相关法律法规

(2) 建筑垃圾处理相关规划分析

(3) 政策环境对中国建筑垃圾处理行业的影响

7.1.2 建筑垃圾处理行业经济环境分析

(1) 中国宏观经济发展现状

(2) 中国宏观经济发展展望

(3) 经济环境对中国建筑垃圾处理行业的影响

7.1.3 建筑垃圾处理行业社会环境分析

(1) 中国城镇化发展进程分析

(2) 中国环保节能意识不断增强

(3) 社会环境对中国建筑垃圾处理行业的影响

7.1.4 建筑垃圾处理行业PEST分析图

7.2 建筑拆除中建筑垃圾处理发展前景分析

7.2.1 我国建筑拆除面积增长情况分析

7.2.2 我国建筑拆除建筑垃圾产量前景预测

7.3 建筑施工中建筑垃圾处理发展前景分析

7.3.1 我国建筑业施工面积增长情况分析

7.3.2 我国建筑施工中建筑垃圾产量预测

7.4 建筑装修中建筑垃圾处理发展前景分析

7.4.1 我国商品房销售面积增长情况分析

7.4.2 我国存量房翻新面积增长情况分析

7.4.3 我国装修建筑垃圾产量预测

7.5 建筑垃圾处理行业发展趋势与前景预测

7.5.1 建筑垃圾处理行业发展趋势

7.5.2 建筑垃圾处理行业前景预测