

2023-2029年中国建筑垃圾 处理市场前景研究与投资战略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国建筑垃圾处理市场前景研究与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/202304/26-527442.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

建筑垃圾处理，是将固体废弃物作为再生资源重新利用的一种方式。产业研究报告网发布的《2023-2029年中国建筑垃圾处理市场前景研究与投资战略报告》共十章。首先介绍了建筑垃圾处理行业市场发展环境、建筑垃圾处理整体运行态势等，接着分析了建筑垃圾处理行业市场运行的现状，然后介绍了建筑垃圾处理市场竞争格局。随后，报告对建筑垃圾处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑垃圾处理行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑垃圾处理产业有个系统的了解或者想投资建筑垃圾处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第一章 建筑垃圾的基本概述1.1 建筑垃圾的分类与用途1.1.1 建筑垃圾的定义1.1.2 建筑垃圾的分类1.1.3 建筑垃圾的用途1.2 建筑垃圾的成分1.2.1 居民装饰装修垃圾1.2.2 新建改建扩建垃圾1.2.3 各类建筑物拆除垃圾1.3 建筑垃圾的危害1.3.1 随意堆放易产生安全隐患1.3.2 建筑垃圾对水资源污染严重1.3.3 建筑垃圾影响空气质量1.3.4 建筑垃圾降低土壤质量1.4 绿色经济理念下建筑垃圾处理的方法1.4.1 建筑垃圾分类是重点环节1.4.2 建筑垃圾循环利用1.4.3 建筑垃圾资源化利用第二章 2017-2022年国外建筑垃圾处理行业发展经验借鉴2.1 德国2.1.1 建筑垃圾处理政策环境2.1.2 建筑垃圾资源利用情况2.1.3 建筑垃圾资源利用途径2.1.4 建筑垃圾资源利用困境2.2 日本2.2.1 建筑垃圾处理政策环境2.2.2 建筑垃圾处理现状分析2.2.3 建筑垃圾处理典型案例2.2.4 建筑垃圾处理经验借鉴2.3 新加坡2.3.1 建筑垃圾处理管理成果2.3.2 建筑垃圾处理管理模式2.3.3 建筑垃圾处理策略2.3.4 建筑垃圾处理目标2.3.5 建筑垃圾处理启示2.4 其他国家2.4.1 美国2.4.2 荷兰2.4.3 韩国2.4.4 奥地利第三章 2017-2022年中国建筑垃圾处理行业发展环境分析3.1 政策环境3.1.1 行业标准体系框架初步建立3.1.2 装备技术列入鼓励发展目录3.1.3 开展建筑垃圾治理试点工作3.1.4 “无废城市”建设试点工作方案3.1.5 推进大宗固体废弃物综合利用3.1.6 加快推进工业节能与绿色发展3.1.7 固体废物污染环境防治法发布3.1.8 推进建筑垃圾减量化指导意见3.1.9 施工现场建筑垃圾减量化指导手册3.2 经济环境3.2.1 宏观经济概况3.2.2 工业运行情况3.2.3 固定资产投资3.2.4 宏观经济展望3.3 社会环境3.3.1 人口数量及结构3.3.2 城镇化发展进程3.3.3 环保意识增强3.4 产业环境3.4.1 建筑业产值规

模3.4.2 建筑业利润分析3.4.3 建筑业新签合同3.4.4 建筑业区域发展 第四章 2017-2022年中国建筑垃圾处理行业发展状况分析4.1 2017-2022年中国建筑垃圾产生状况分析4.1.1 建筑业企业房屋施工情况4.1.2 建筑拆除面积统计情况4.1.3 建筑垃圾排放量规模4.1.4 建筑垃圾构成分布情况4.2 2017-2022年中国建筑垃圾处理行业发展综况4.2.1 建筑垃圾资源化供应链4.2.2 建筑垃圾处理历程分析4.2.3 建筑垃圾处理行业现状4.2.4 建筑垃圾处理市场规模4.2.5 建筑垃圾处理经济效益4.2.6 区域建筑垃圾处理能力4.2.7 建筑垃圾处理企业布局4.3 2017-2022年中国装修垃圾处理行业发展状况4.3.1 装修垃圾处置难度4.3.2 装修垃圾分类处置4.3.3 装修垃圾合理利用4.3.4 装修垃圾项目动态4.3.5 装修垃圾管理对策4.4 建筑垃圾资源化全产业链云信息平台构建解析4.4.1 平台用户分析4.4.2 平台总体设计4.4.3 平台应用系统4.4.4 平台运行与维护难点4.5 中国建筑垃圾处理行业的发展问题4.5.1 影响建筑垃圾资源化因素4.5.2 城市建筑垃圾处理困境4.5.3 未建立分类别管理体系4.5.4 配套政策不健全不完善4.5.5 建筑施工过程中的问题4.6 中国建筑垃圾处理行业的发展对策4.6.1 更新立法理念4.6.2 完善政策法规4.6.3 健全管理模式4.6.4 城市规划监管4.6.5 建筑垃圾填埋4.6.6 建筑施工策略 第五章 2017-2022年中国重点城市建筑垃圾处理状况分析5.1 北京5.1.1 建筑垃圾处理政策5.1.2 建筑垃圾处理现状5.1.3 怀柔建筑垃圾处理5.1.4 建筑垃圾处理项目5.1.5 建筑垃圾处理困境5.1.6 建筑垃圾处理对策5.2 上海5.2.1 建筑垃圾处理政策5.2.2 建筑垃圾管理模式5.2.3 建筑垃圾处理项目5.2.4 建筑垃圾处理实践5.2.5 建筑垃圾处理对策5.3 深圳5.3.1 建筑垃圾处理政策5.3.2 建筑垃圾处理现状5.3.3 建筑垃圾处理成果5.3.4 宝安建筑垃圾处理5.3.5 建筑垃圾减量化措施5.4 南京5.4.1 建筑垃圾处理政策5.4.2 建筑垃圾处理现状5.4.3 建筑垃圾处理困境5.4.4 建筑垃圾处理对策5.5 扬州5.5.1 建筑垃圾治理政策5.5.2 建筑垃圾治理现状5.5.3 建筑垃圾治理困境5.5.4 建筑垃圾治理对策5.6 青岛5.6.1 建筑垃圾处理政策5.6.2 建筑垃圾处理特点5.6.3 建筑垃圾处理现状5.6.4 建筑垃圾管理模式5.7 绵阳5.7.1 建筑垃圾处理政策5.7.2 建筑垃圾处理审批5.7.3 建筑垃圾处理现状5.7.4 建筑垃圾处理对策5.8 成都5.8.1 建筑垃圾处理政策5.8.2 建筑垃圾处理特点5.8.3 建筑垃圾处理建议5.8.4 建筑垃圾处理现状5.9 西安5.9.1 建筑垃圾管理及政策5.9.2 建筑垃圾产量规模5.9.3 施工现场减量化5.9.4 建筑垃圾资源化利用5.9.5 建筑垃圾应用情况5.10 其他地区5.10.1 香港5.10.2 

苏州5.10.3 湖南5.10.4 许昌5.10.5 河北 第六章 中国建筑垃圾再生产品应用分析6.1 建筑垃圾再生产品应用现状分析6.1.1 重点城市推广再生产品6.1.2 再生产品企业布局状况6.1.3 再生产品项目建设动态6.1.4 建筑垃圾再生产品问题6.1.5 再生产品发展对策建议6.2 建筑垃圾再生骨料应用情况6.2.1 再生骨料政策环境6.2.2 再生骨料主要性能6.2.3 再生骨料技术创新6.2.4 再生骨料区域应用6.2.5 再生骨料项目动态6.3 建筑垃圾再生混凝土应用情况6.3.1 再生混凝土主要性能6.3.2 再生混凝土制造流程6.3.3 再生混凝土应用现状6.3.4 再生混凝土项目动态6.3.5 再生混凝土应用问题6.3.6 在道路工程中的应用6.4 建筑垃圾再生砖应用情况6.4.1 再生砖行业标准6.4.2 再生砖生产工艺6.4.3 再生砖项目动态6.4.4 再生砖应用前景6.5 建筑垃圾再生微粉应用情况6.5.1 再生微粉制备阐述6.5.2 再生微粉基本特性6.5.3 再生微粉应用分析6.5.4 再生微粉应用建议 第七章 中国建筑垃圾处理工艺及技术分析7.1 建筑垃圾处理技术发展综况7.1.1 垃圾处理技术质量控制7.1.2 建筑垃圾处理技术标准7.1.3 建筑垃圾处理技术现状7.1.4 建筑垃圾技术应用情况7.1.5 建筑垃圾专利申请情况7.2 建筑垃圾资源化处置技术及装备7.2.1 分选除杂技术及装备7.2.2 破碎技术及装备7.2.3 筛分技术及装备7.2.4 整形强化技术及装备7.3 建筑垃圾移动式破碎装备技术发展解析7.3.1 分析结构形式7.3.2 分析移动式破碎机特征7.3.3 移动型破碎机关键性技术7.3.4 建筑垃圾破碎机发展方向7.4 建筑垃圾再利用处理工艺及流程设计分析7.4.1 建筑垃圾处理的单步工艺分析7.4.2 建筑垃圾再利用工艺流程设计7.4.3 完善建筑垃圾再利用工程工艺7.5 装潢建筑垃圾资源化处理技术分析7.5.1 废木材资源化7.5.2 废旧沥青材料资源化7.5.3 废砂浆资源化7.5.4 废砖资源化7.5.5 全产业链技术 第八章 中国建筑垃圾处理典型企业经营情况分析8.1 上海环境集团股份有限公司8.1.1 公司发展概况8.1.2 产业发展现状8.1.3 经营效益分析8.1.4 业务经营分析8.2 许昌金科资源再生股份有限公司8.2.1 公司发展概况8.2.2 公司发展历程8.2.3 产业发展现状8.2.4 经营效益分析8.3 上海山美环保装备股份有限公司8.3.1 企业发展概况8.3.2 产业发展现状8.3.3 经营效益分析8.3.4 业务经营分析8.4 江苏黄埔再生资源利用有限公司8.4.1 企业发展概况8.4.2 企业发展历程8.4.3 产业发展现状8.4.4 企业战略合作8.5 郑州鼎盛工程技术有限公司8.5.1 企业发展概况8.5.2 产业发展现状8.5.3 区域布局分析8.5.4 项目中标情况8.6 郑州一帆机械设备有限公司8.6.1 企业发展概况8.6.2 企业发展历程8.6.3 企业发展成果8.6.4 产业项目动态8.7 河南

黎明重工科技股份有限公司8.7.1 企业发展概况8.7.2 企业产品介绍8.7.3 产业发展现状8.7.4 产业项目动态8.7.5 企业发展成果8.8 首钢环境产业有限公司8.8.1 企业发展概况8.8.2 项目中标情况8.8.3 项目投产进展8.8.4 企业发展成果 第九章 中国建筑垃圾处理行业投融资模式分析9.1 2017-2022年建筑垃圾处理行业投资分析9.1.1 投资项目动态9.1.2 区域投资动态9.1.3 行业投资方向9.2 建筑垃圾资源化产业PPP模式选择9.2.1 建筑垃圾处理PPP模式优势9.2.2 建筑垃圾处理PPP模式运行9.2.3 PPP模式应用于项目的必要性9.2.4 PPP模式应用于项目的可行性9.2.5 建筑垃圾处理PPP模式建设思路9.2.6 建筑垃圾处理PPP项目投资状况9.2.7 建筑垃圾处理PPP项目利益相关方9.3 基于PPP模式下建筑垃圾处理项目的投资风险9.3.1 政治风险9.3.2 金融风险9.3.3 设计建造风险9.3.4 运营风险9.3.5 市场风险9.3.6 环保风险9.4 防范建筑垃圾处理PPP项目投资风险的建议9.4.1 鼓励技术创新9.4.2 加强灾害预防9.4.3 提供政策扶持9.4.4 加大管理力度 第十章 2023-2029年中国建筑垃圾处理行业发展前景分析（ ）10.1 建筑垃圾处理未来发展趋势分析10.1.1 行业发展机遇10.1.2 市场容量分析10.1.3 行业发展趋势10.1.4 行业发展前景10.2 对2023-2029年中国建筑垃圾处理行业预测分析10.2.1 2023-2029年中国建筑垃圾处理行业影响因素分析10.2.2 2023-2029年中国建筑垃圾排放量预测10.2.3 2023-2029年中国建筑垃圾处理市场规模预测（ ）附录附录一：《关于推进建筑垃圾减量化的指导意见》附录二：《施工现场建筑垃圾减量化指导手册（试行）》 部分图表目录图表 建筑垃圾的分类图表 德国建设垃圾资源化利用途径图表 川崎工厂处置线布置图表 川崎工厂的日处理能力图表 新加坡建筑垃圾资源化利用管理模式图表 新加坡建筑垃圾管理策略图图表 建筑垃圾回收与再生利用标准体系框架图表 2017-2022年国内生产总值及其增长速度图表 2017-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2017-2022年万元国内生产总值能耗降低率图表 2020年GDP初步核算数据图表 2017-2022年全部工业增加值及其增长速度图表 2020年主要工业产品产量及其增长速度图表 2017-2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表 2017-2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速图表 2020年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表 2020年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表 2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表 2017-2022年中国建筑业总产值图表 2017-2022年建筑业新签合同额及同比增速图表 2017-2022年建筑业在手合同额及同比增长图表 2017-2022年建筑业本年新签合同总额分季度情况图表 2020年各地区建筑业总产值图表 2020年各地区建筑业

总产值增速图表 2020年各地区建筑业企业新签合同额及增速图表 2020年各地区跨省完成的建筑业总产值及外向度图表 2020年各地区建筑业从业人数及其增速图表 2020年各地区建筑业劳动生产率及其增速图表 2017-2022年全国建筑业企业房屋施工面积图表 我国旧建筑拆除面积统计图表 2017-2022年各省建筑垃圾排放量图表 2017-2022年各省建筑垃圾排放量（续）图表 2017-2022年全国建筑垃圾排放量年增长率图表 中国建筑垃圾构成情况图表 各国建筑垃圾资源化率对比图表 我国建筑垃圾处理市场规模图表 2017-2022年我国建筑垃圾资源化价值测算图表 2020年符合《建筑垃圾资源化利用行业规范条件》企业名单（第三批）图表 装修垃圾分类处置情况图表 建筑垃圾资源化全产业链云信息平台总体架构图表 建筑垃圾资源化全产业链云信息平台网络架构设计图表 建筑垃圾资源化全产业链云信息平台技术路线更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202304/26-527442.html>