

2025-2031年中国建筑垃圾 资源化利用市场增长潜力与投资策略制定报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国建筑垃圾资源化利用市场增长潜力与投资策略制定报告》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.bosidata.com/report/16719815UU.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国建筑垃圾资源化利用市场增长潜力与投资策略制定报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国建筑垃圾资源化利用市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章建筑垃圾资源化利用相关概述第一节 建筑垃圾资源化利用概述一、建筑垃圾资源化利用的定义二、建筑垃圾资源化利用处理方式三、建筑垃圾资源化利用综合利用四、建筑垃圾资源化利用垃圾特点第二节 建筑垃圾资源化利用技术特点第三节 建筑垃圾资源化利用产业化研究第二章2020-2024年中国建筑行业发展分析第一节 中国建筑业发展概述一、建筑业进入健康发展轨道二、国有建筑企业的改革之路三、建筑行业劳动力发展现状四、建筑业安全生产总体状况第二节 2020-2024年中国建筑业总体规模分析一、中国建筑施工企业数量分析二、中国建筑业总产值增长分析三、中国建筑业增加值增长分析第三节 2020-2024年中国建筑业技术装备情况一、中国建筑施工机械设备情况二、中国建筑企业技术装备情况三、各地区建筑业技术装备情况四、国有建筑企业技术装备情况五、中国建筑业劳动生产率分析第四节 2020-2024年中国建筑企业发展状况分析一、劳务分包建筑企业发展分析二、总承包建筑企业发展分析三、专业承包建筑企业发展分析四、勘察设计机构单位发展分析五、工程招标代理机构发展分析六、建设工程监理企业发展分析第五节 2020-2024年中国建筑业存在的问题及投资策略一、建筑国际化发展面临的困难二、建筑企业国际化发展的对策三、加强建筑业安全监管的措施第三章2020-2024年世界建筑垃圾资源化利用产业运行状况分析第一节 2020-2024年世界建筑垃圾资源化利用产业发展综述一、国外建筑垃圾的处理对我国的借鉴二、国外对于建筑垃圾的处理办法三、世界建筑垃圾及其利用分析第二节 2020-2024年世界建筑垃圾资源化利用主要地区现状分析第三节 2025-2031年世界建筑垃圾资源化现状及趋势分析第四章2020-2024年中国建筑垃圾资源化利用产业运行环境分析第一节 2020-2024年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资产投资分析六、进出口总额及增长率分析第二节 2020-2024年中国建筑垃圾资源化利用产业政策分析一、建筑垃圾资源化利用对策二、城市建筑垃圾管理规定三、中国固体废物进出口政策分析四、国内建筑垃圾资源化处理亟待政策扶持第三节 2020-2024年中国建筑垃圾资源化利用产业社会环境分析第五章2020-2024年中国建筑垃圾资源化利用产业运行形势分析第一节 2020-2024年中国建筑垃圾资源化利用产业发展概况一、中国建筑垃圾资源化利用处理现状分析二、中国建筑垃圾占垃圾处理比重三、中国建筑垃圾再利用与设备开发市场分析四、中国余泥渣土的管理体制第二节 2020-2024年中国建筑垃圾资源化利用业动态

分析第三节 2020-2024年中国建筑垃圾资源化利用热点问题探讨与策略分析一、建筑垃圾分类收集的程
度不高二、建筑垃圾回收利用率低三、中国建筑垃圾资源化利用及资源化利用技术
水平落后四、城市建筑垃圾资源化利用投资少，政策法规措施还不健全五、建筑垃圾的减量
及再利用的措施六、推动建筑垃圾综合利用的建议第四节 中国工业固体废物处理现状分析一
、固体废弃物处理行业的特征二、中国工业固废处理总体分析三、中国工业固废处理区域分
析四、中国工业固废处理下游行业分析第六章2020-2024年中国建筑垃圾资源化利用产业市场
现状分析第一节 2020-2024年中国建筑垃圾资源化利用技术介绍一、再生骨料混凝土技术探析
二、利用建筑垃圾制造砖的技术状况三、用建筑垃圾加固施工用桩的技术第二节 2020-2024年
中国主要地区建筑垃圾资源化利用分析一、北京建筑垃圾资源化利用综述二、上海建筑垃圾
资源化利用现状三、深圳建筑垃圾综合利用发展概述四、青岛城市建筑垃圾资源化利用问题
的分析五、邯郸城市建筑垃圾资源化利用的策略第七章2020-2024年中国建筑垃圾资源化利用
产业市场运行动态分析第一节 2020-2024年中国建筑垃圾利用亟待升级分析一、建筑垃圾资源
化利用急需新出路二、比填埋更有价值的利用方式三、新突破需要配套政策支持第二节
2020-2024年实现建筑垃圾“全程管理”模式问题分析一、建筑垃圾管理问题日益突出二、中
国建筑垃圾现状三、强化源头管理，实现对建筑垃圾的“全程管理”第三节 2020-2024年实现
建筑垃圾“全程管理”的建议一、逐步实施分类收集，最大限度地实现资源化回收二、科学
的态度建立健全技术标准和使用标准三、加大立法，使建筑垃圾资源化利用法制化、规范化
、制度化四、转变管理体制和运行机制五、提高“全程管理”意识第八章2020-2024年中国建
筑垃圾资源化利用产业市场竞争格局分析第一节 2020-2024年中国建筑垃圾资源化利用产业竞
争现状分析一、建筑垃圾资源化利用技术竞争分析二、建筑垃圾资源化利用行业竞争力分析
三、建筑垃圾资源化利用成本竞争分析第二节 2020-2024年中国废弃资源和废旧材料回收加工
行业集中度分析一、资产集中度分析二、销售集中度分析三、利润集中度分析第三节
2020-2024年中国建筑垃圾资源化利用产业投资策略分析第九章中国建筑垃圾资源化利用行业
企业分析第一节 桑德环境资源股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分
析四、发展战略分析第二节 天津泰达股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业
经营分析四、发展战略分析第三节 南海发展股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三
、企业经营分析四、发展战略分析第四节 清远华清再生资源投资开发有限公司一、企业概述
二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第五节 台州齐合天地金属有限公司一
、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第六节 吉林通钢金属资源
有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第七节 宁波中
港金属有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第八节
佛山市南海区中新澳金属制品有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四

、发展战略分析第九节 安徽光武塑业集团有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第十节 湖北兴业钢铁炉料有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第十章2025-2031年中国建筑垃圾资源化利用产业发展趋势预测分析第一节 2025-2031年中国建筑垃圾资源化利用产业前景分析一、建筑垃圾资源化利用产业前景展望二、建筑垃圾资源化利用技术方向分析第二节 2025-2031年中国建筑垃圾资源化利用产业市场预测分析一、建筑垃圾资源化利用市场供给预测分析二、建筑垃圾资源化利用需求预测分析第三节 2025-2031年中国建筑垃圾资源化利用产业盈利预测分析第十一章2025-2031年中国建筑垃圾资源化利用产业行业前景调研分析第一节 2025-2031年中国建筑垃圾资源化利用产业投资环境分析一、垃圾处理业投资环境分析二、垃圾处理投资价值体现三、固废处理行业“十四五”规划四、大宗固体废物综合利用实施方案第二节 2025-2031年中国建筑垃圾资源化利用产业投资机会分析一、中国垃圾处理产业投资机会二、中国建筑垃圾行业前景调研分析三、政府改革垃圾处理投资体制的策略第三节 2025-2031年中国建筑垃圾资源化利用产业投资前景分析一、宏观经济风险二、技术风险三、政策风险四、市场竞争风险第四节 投资建议图表目录图表：建筑垃圾资源化利用产业链图表：2020-2024年我国环境污染治理投资情况(单位：亿元，%)图表：建筑垃圾填埋处理技术流程图表：建筑垃圾焚烧处理技术流程图表：我国垃圾焚烧锅炉产量(单位：台，蒸吨)图表：2020-2024年房地产开发景气指数走势图图表：2020-2024年全国房地产新开工、施工和竣工面积情况(单位：%)图表：2020-2024年铁路固定资产投资累计完成情况(单位：万元，%)图表：2020-2024年交通运输、仓储和邮政业固定资产投资完成情况(单位：亿元，%)图表：2020-2024年公路月度建设投资增长情况(单位：亿元，%)图表：《建筑垃圾资源化利用技术规范》强制性条文图表：建筑垃圾类型及处置方式图表：2020-2024年GDP同比增速(单位：%)图表：中国固废处理厂分布结构(单位：%)图表：中国固废处理能力构成(单位：%)图表：中国固废实际处理规模构成(单位：%)更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/16719815UU.html>