

2024-2030年中国建筑垃圾 再生利用市场评估与前景趋势报告

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

《2024-2030年中国建筑垃圾再生利用市场评估与前景趋势报告》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/202403/449050.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国建筑垃圾再生利用市场评估与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：建筑垃圾再生利用行业综述及核心数据来源说明 1.1 建筑垃圾再生利用行业界定 1.1.1 建筑垃圾界定 1.1.2 建筑垃圾再生利用界定 1.1.3 建筑垃圾再生利用行业所归属国民经济行业分类 1.2 建筑垃圾再生利用行业分类 1.3 建筑垃圾再生利用行业专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告核心数据来源及统计标准说明 第2章：中国建筑垃圾再生利用行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国建筑垃圾再生利用行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国建筑垃圾再生利用行业监管体系及机构介绍 （1）中国建筑垃圾再生利用行业主管部门 （2）中国建筑垃圾再生利用行业自律组织 2.1.2 中国建筑垃圾再生利用行业标准体系建设现状 （1）中国建筑垃圾再生利用标准体系建设 （2）中国建筑垃圾再生利用现行标准汇总 （3）中国建筑垃圾再生利用即将实施标准 （4）中国建筑垃圾再生利用重点标准解读 2.1.3 中国建筑垃圾再生利用行业发展相关政策规划汇总及解读 （1）中国建筑垃圾再生利用行业发展相关政策汇总 （2）中国建筑垃圾再生利用行业发展相关规划汇总 2.1.4 国家“十四五”规划对建筑垃圾再生利用行业发展的影响分析 2.1.5 “碳中和、碳达峰”对建筑垃圾再生利用行业的影响分析 2.1.6 政策环境对建筑垃圾再生利用行业发展的影响总结 2.2 中国建筑垃圾再生利用行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 2.2.2 中国宏观经济发展展望 2.2.3 中国建筑垃圾再生利用行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国建筑垃圾再生利用行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国建筑垃圾再生利用行业社会环境分析 2.3.2 社会环境对建筑垃圾再生利用行业的影响总结 2.4 中国建筑垃圾再生利用行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 建筑垃圾再生利用行业技术工艺流程 2.4.2 建筑垃圾再生利用行业关键技术分析 2.4.3 建筑垃圾再生利用行业研发投入与创新现状 2.4.4 建筑垃圾再生利用行业专利申请及公开情况 （1）建筑垃圾再生利用专利申请 （2）建筑垃圾再生利用专利公开 （3）建筑垃圾再生利用热门申请人 （4）建筑垃圾再生利用热门技术 2.4.5 技术环境对建筑垃圾再生利用行业发展的影响总结 第3章：全球建筑垃圾再生利用行业发展状况及趋势前景预判 3.1 全球建筑垃圾再生利用行业发展历程介绍 3.2 全球建筑垃圾再生利用行业宏观环境背景 3.2.1 全球建筑垃圾再生利用行业经济环境概况 3.2.2 全球建筑垃圾再生利用行业政法环境概况 3.2.3 全球建筑垃圾再生利用行业技术环境概况 3.2.4 新冠疫情对全球建筑垃圾再生利用行业的影响分析 3.3 全球建筑垃圾再生利用行业发展现状及市场规模体量分析 3.4 全球建筑垃圾再生利用行业区域发

展格局及重点区域市场研究 3.4.1 全球建筑垃圾再生利用行业区域发展格局 3.4.2 全球建筑垃圾再生利用行业重点区域市场分析 3.5 全球建筑垃圾再生利用行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.5.1 全球建筑垃圾再生利用行业市场竞争格局 3.5.2 全球建筑垃圾再生利用企业兼并重组状况 3.5.3 全球建筑垃圾再生利用行业重点企业案例 3.6 全球建筑垃圾再生利用行业发展趋势预判及市场前景预测 3.6.1 全球建筑垃圾再生利用行业发展趋势预判 3.6.2 全球建筑垃圾再生利用行业市场前景预测

第4章：中国建筑垃圾再生利用行业发展状况及市场痛点分析

4.1 中国建筑垃圾再生利用行业发展历程分析 4.2 中国建筑垃圾再生利用行业进出口贸易状况分析 4.2.1 中国建筑垃圾再生利用行业进出口贸易概况 4.2.2 中国建筑垃圾再生利用行业进口贸易状况 (1) 建筑垃圾再生利用行业进口规模 (2) 建筑垃圾再生利用行业进口价格水平 (3) 建筑垃圾再生利用行业进口产品结构 (4) 建筑垃圾再生利用行业主要进口来源地 4.2.3 中国建筑垃圾再生利用行业出口贸易状况 (1) 建筑垃圾再生利用行业出口规模 (2) 建筑垃圾再生利用行业出口价格水平 (3) 建筑垃圾再生利用行业出口产品结构 (4) 建筑垃圾再生利用行业主要出口目的地 4.2.4 中国建筑垃圾再生利用行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析 4.3 中国建筑垃圾再生利用行业市场主体类型及规模分析 4.3.1 中国建筑垃圾再生利用行业市场主体类型及入场方式 4.3.2 中国建筑垃圾再生利用行业市场主体数量规模 4.4 中国建筑垃圾再生利用途径及模式分析 4.5 中国建筑垃圾再生利用行业招投标市场解读 4.6 中国建筑垃圾再生利用行业市场规模体量分析 4.7 中国建筑垃圾再生利用行业市场痛点分析

第5章：中国建筑垃圾再生利用行业竞争状况及市场格局解读

5.1 中国建筑垃圾再生利用行业波特五力模型分析 5.1.1 建筑垃圾再生利用行业现有竞争者之间的竞争分析 5.1.2 建筑垃圾再生利用行业关键要素供应商议价能力分析 5.1.3 建筑垃圾再生利用行业消费者议价能力分析 5.1.4 建筑垃圾再生利用行业潜在进入者分析 5.1.5 建筑垃圾再生利用行业替代品风险分析 5.1.6 建筑垃圾再生利用行业竞争情况总结 5.2 中国建筑垃圾再生利用行业投融资、兼并与重组状况 5.2.1 中国建筑垃圾再生利用行业投融资发展状况 5.2.2 中国建筑垃圾再生利用行业兼并与重组状况 5.3 中国建筑垃圾再生利用行业市场竞争格局分析 5.4 中国建筑垃圾再生利用行业市场集中度分析 5.5 中国建筑垃圾再生利用企业国际市场竞争参与状况

第6章：中国建筑垃圾再生利用产业链全景梳理及布局状况分析

6.1 中国建筑垃圾再生利用产业结构属性（产业链）分析 6.1.1 建筑垃圾再生利用产业链结构梳理 6.1.2 建筑垃圾再生利用产业链生态图谱 6.2 中国建筑垃圾再生利用产业价值属性（价值链）分析 6.2.1 建筑垃圾再生利用行业成本结构分析 6.2.2 建筑垃圾再生利用行业价值链分析 6.3 中国建筑垃圾再生利用行业上游供应状况分析 6.3.1 中国建筑垃圾再生利用行业上游市场概述 6.3.2 中国建筑垃圾再生利用行业上游价格传导机制分析 6.3.3 中国建筑垃圾再生利用行业上游建筑垃圾产生量 6.3.4 中国建筑垃圾再生利用行业上游建筑垃圾回收状况 6.3.5 中国建筑垃圾再生利用行业上游建筑垃圾再生利用设备

6.3.6 中国建筑垃圾再生利用行业上游供应影响总结 6.4 中国建筑垃圾再生利用行业中游细分产品市场分析 6.4.1 中国建筑垃圾再生利用行业中游细分产品市场格局 6.4.2 中国建筑垃圾再生骨料、再生微粉及再生砂浆市场分析 6.4.3 中国建筑垃圾再生砖/砌块制品市场分析 6.4.4 中国建筑垃圾再生混凝土制品市场分析 6.4.5 其他建筑垃圾再生产品 6.5 中国建筑垃圾再生利用行业下游需求结构及市场潜力分析 6.5.1 中国建筑垃圾再生利用行业下游需求结构分布情况 6.5.2 中国建筑垃圾再生产品在道路路基领域应用潜力分析 6.5.3 中国建筑垃圾再生产品在市政园林领域应用潜力分析 6.5.4 中国建筑垃圾再生产品在水政建设领域应用潜力分析 第7章：中国建筑垃圾再生利用行业重点企业布局案例研究 7.1 中国建筑垃圾再生利用行业重点企业布局状况梳理 7.2 中国建筑垃圾再生利用行业重点企业布局案例分析（排序不分先后；可定制） 7.2.1 许昌金科资源再生股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业建筑垃圾再生利用业务布局状况及产品详情（4）企业建筑垃圾再生利用产业链上下游延伸布局状况（5）企业建筑垃圾再生利用业务布局规划及最新动向追踪（6）企业建筑垃圾再生利用业务布局优劣势分析 7.2.2 北京都市绿源环保科技有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业建筑垃圾再生利用业务布局状况及产品详情（4）企业建筑垃圾再生利用产业链上下游延伸布局状况（5）企业建筑垃圾再生利用业务布局规划及最新动向追踪（6）企业建筑垃圾再生利用布局优劣势分析 7.2.3 深圳市为海建材有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业建筑垃圾再生利用业务布局状况及产品详情（4）企业建筑垃圾再生利用产业链上下游延伸布局状况（5）企业建筑垃圾再生利用业务布局规划及最新动向追踪（6）企业建筑垃圾再生利用布局优劣势分析 7.2.4 上海良延环保科技发展有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业建筑垃圾再生利用业务布局状况及产品详情（4）企业建筑垃圾再生利用产业链上下游延伸布局状况（5）企业建筑垃圾再生利用业务布局规划及最新动向追踪（6）企业建筑垃圾再生利用布局优劣势分析 7.2.5 北京建工资源循环利用投资有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业建筑垃圾再生利用业务布局状况及产品详情（4）企业建筑垃圾再生利用产业链上下游延伸布局状况（5）企业建筑垃圾再生利用业务布局规划及最新动向追踪（6）企业建筑垃圾再生利用布局优劣势分析 7.2.6 湖南云中再生科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业建筑垃圾再生利用业务布局状况及产品详情（4）企业建筑垃圾再生利用产业链上下游延伸布局状况（5）企业建筑垃圾再生利用业务布局规划及最新动向追踪（6）企业建筑垃圾再生利用布局优劣势分析 7.2.7 禹州金科再生资源有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业建筑垃圾再生利用业务布局状况及产品详情（4）企业建筑垃圾再生利用产业链上下游延伸布局状况（5）

企业建筑垃圾再生利用业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业建筑垃圾再生利用布局优劣势分析

7.2.8 北京联绿技术集团有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业建筑垃圾再生利用业务布局状况及产品详情 (4) 企业建筑垃圾再生利用产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业建筑垃圾再生利用业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业建筑垃圾再生利用布局优劣势分析

7.2.9 金华市中天城建绿色再生资源有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业建筑垃圾再生利用业务布局状况及产品详情 (4) 企业建筑垃圾再生利用产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业建筑垃圾再生利用业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业建筑垃圾再生利用布局优劣势分析

7.2.10 洛阳环锋资源有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业建筑垃圾再生利用业务布局状况及产品详情 (4) 企业建筑垃圾再生利用业务布局状况及产品详情 (5) 企业建筑垃圾再生利用产业链上下游延伸布局状况 (6) 企业建筑垃圾再生利用业务布局规划及最新动向追踪 (7) 企业建筑垃圾再生利用布局优劣势分析

第8章：中国建筑垃圾再生利用行业市场及战略布局策略建议

8.1 中国建筑垃圾再生利用行业SWOT分析

8.2 中国建筑垃圾再生利用行业发展潜力评估

8.3 中国建筑垃圾再生利用行业发展前景预测

8.4 中国建筑垃圾再生利用行业发展趋势预判

8.5 中国建筑垃圾再生利用行业进入与退出壁垒

8.6 中国建筑垃圾再生利用行业投资风险预警

8.7 中国建筑垃圾再生利用行业投资价值评估

8.8 中国建筑垃圾再生利用行业投资机会分析

8.9 中国建筑垃圾再生利用行业投资策略与建议

8.10 中国建筑垃圾再生利用行业可持续发展建议

图表目录

图表1：建筑垃圾再生利用的界定

图表2：建筑垃圾再生利用相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中建筑垃圾再生利用行业所归属类别

图表4：建筑垃圾再生利用行业分类

图表5：建筑垃圾再生利用行业专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表8：中国建筑垃圾再生利用行业监管体系

图表9：中国建筑垃圾再生利用行业主管部门

图表10：中国建筑垃圾再生利用行业自律组织

图表11：中国建筑垃圾再生利用标准体系建设

图表12：中国建筑垃圾再生利用现行标准汇总

图表13：中国建筑垃圾再生利用即将实施标准

图表14：中国建筑垃圾再生利用重点标准解读

图表15：截至2021年中国建筑垃圾再生利用行业发展政策汇总

图表16：截至2021年中国建筑垃圾再生利用行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对建筑垃圾再生利用行业发展的影响分析

图表18：“碳中和、碳达峰”对建筑垃圾再生利用行业的影响分析

图表19：政策环境对建筑垃圾再生利用行业发展的影响总结

图表20：中国宏观经济发展现状

图表21：中国宏观经济发展展望

图表22：中国建筑垃圾再生利用行业发展与宏观经济相关性分析

图表23：中国建筑垃圾再生利用行业社会环境分析

图表24：社会环境对建筑垃圾再生利用行业的影响总结

图表25：建筑垃圾再生利用行业技术工艺流程

图表26：建筑垃圾再生

利用行业关键技术分析 图表27：建筑垃圾再生利用行业研发投入与创新现状 图表28：建筑垃圾再生利用专利申请 图表29：建筑垃圾再生利用专利公开 图表30：建筑垃圾再生利用热门申请人 图表31：建筑垃圾再生利用热门技术 图表32：技术环境对建筑垃圾再生利用行业发展的影响总结 图表33：全球建筑垃圾再生利用行业发展历程 图表34：全球建筑垃圾再生利用行业经济环境概况 图表35：全球建筑垃圾再生利用行业政法环境概况 图表36：全球建筑垃圾再生利用行业技术环境概况 图表37：新冠疫情对全球建筑垃圾再生利用行业的影响分析 图表38：全球建筑垃圾再生利用行业发展现状 图表39：全球建筑垃圾再生利用行业市场规模体量分析 图表40：全球建筑垃圾再生利用行业区域发展格局 图表41：全球建筑垃圾再生利用行业重点区域市场分析 图表42：全球建筑垃圾再生利用行业市场竞争格局 图表43：全球建筑垃圾再生利用企业兼并重组状况 图表44：全球建筑垃圾再生利用行业发展趋势预判 图表45：2022-2027年建筑垃圾再生利用行业市场前景预测 图表46：中国建筑垃圾再生利用行业发展历程 图表47：中国建筑垃圾再生利用行业进出口商品名称及HS编码 图表48：中国建筑垃圾再生利用行业进出口贸易概况 图表49：中国建筑垃圾再生利用行业进口贸易状况 图表50：中国建筑垃圾再生利用行业出口贸易状况 图表51：中国建筑垃圾再生利用行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析 图表52：建筑垃圾再生利用行业市场主体类型及入场方式 图表53：建筑垃圾再生利用行业生产企业数量 图表54：中国建筑垃圾再生利用行业招投标市场解读 图表55：中国建筑垃圾再生利用行业市场规模体量 图表56：中国建筑垃圾再生利用行业市场发展痛点分析 图表57：建筑垃圾再生利用行业现有企业的竞争分析表 图表58：建筑垃圾再生利用行业对上游议价能力分析表 图表59：建筑垃圾再生利用行业对下游议价能力分析表 图表60：建筑垃圾再生利用行业潜在进入者威胁分析表 图表61：中国建筑垃圾再生利用行业五力竞争综合分析 图表62：中国建筑垃圾再生利用行业投融资发展状况 图表63：中国建筑垃圾再生利用行业兼并与重组状况 图表64：中国建筑垃圾再生利用行业市场竞争格局分析 图表65：中国建筑垃圾再生利用行业市场集中度分析 图表66：中国建筑垃圾再生利用企业国际市场竞争参与状况 图表67：建筑垃圾再生利用产业链结构 图表68：建筑垃圾再生利用产业链生态图谱 图表69：建筑垃圾再生利用行业成本结构分析 图表70：建筑垃圾再生利用行业价值链分析 图表71：中国建筑垃圾再生利用行业上游市场概述 图表72：建筑垃圾再生利用行业上游供应影响总结 图表73：国建筑垃圾再生利用行业中游细分市场格局 图表74：中国建筑垃圾再生利用行业下游需求结构分布情况 图表75：中国建筑垃圾再生利用行业重点企业发展布局对比 图表76：中国许昌金科资源再生股份有限公司发展历程 图表77：中国许昌金科资源再生股份有限公司基本信息表 图表78：中国许昌金科资源再生股份有限公司股权穿透图 图表79：中国许昌金科资源再生股份有限公司经营状况 图表80：中国许昌金科资源再生股份有限公司整体业务架构 图表81：中国许昌金科资源再生股份有限公司销售网

络布局 图表82：中国许昌金科资源再生股份有限公司建筑垃圾再生利用业务布局优劣势分析
图表83：北京都市绿源环保科技有限公司发展历程 图表84：北京都市绿源环保科技有限公司
基本信息表 图表85：北京都市绿源环保科技有限公司股权穿透图 图表86：北京都市绿源环
保科技有限公司经营状况 图表87：北京都市绿源环保科技有限公司整体业务架构 图表88：
北京都市绿源环保科技有限公司销售网络布局 图表89：北京都市绿源环保科技有限公司建筑
垃圾再生利用业务布局优劣势分析 图表90：深圳市为海建材有限公司发展历程 图表91：深
圳市为海建材有限公司基本信息表 图表92：深圳市为海建材有限公司股权穿透图 图表93：
深圳市为海建材有限公司经营状况 图表94：深圳市为海建材有限公司整体业务架构 图表95
：深圳市为海建材有限公司销售网络布局 图表96：深圳市为海建材有限公司建筑垃圾再生利
用业务布局优劣势分析 图表97：上海良延环保科技发展有限公司发展历程 图表98：上海良
延环保科技发展有限公司基本信息表 图表99：上海良延环保科技发展有限公司股权穿透图
图表100：上海良延环保科技发展有限公司经营状况 图表101：上海良延环保科技发展有限公
司整体业务架构 图表102：上海良延环保科技发展有限公司销售网络布局 图表103：上海良延
环保科技发展有限公司建筑垃圾再生利用业务布局优劣势分析 图表104：北京建工资源循环
利用投资有限公司发展历程 图表105：北京建工资源循环利用投资有限公司基本信息表 图
表106：北京建工资源循环利用投资有限公司股权穿透图 图表107：北京建工资源循环利用投
资有限公司经营状况 图表108：北京建工资源循环利用投资有限公司整体业务架构 图表109：
北京建工资源循环利用投资有限公司销售网络布局 图表110：北京建工资源循环利用投资有
限公司建筑垃圾再生利用业务布局优劣势分析 图表111：湖南云中再生科技股份有限公司发
展历程 图表112：湖南云中再生科技股份有限公司基本信息表 图表113：湖南云中再生科技股
份有限公司股权穿透图 图表114：湖南云中再生科技股份有限公司经营状况 图表115：湖南云
中再生科技股份有限公司整体业务架构 图表116：湖南云中再生科技股份有限公司销售网络
布局 图表117：湖南云中再生科技股份有限公司建筑垃圾再生利用业务布局优劣势分析 图
表118：禹州金科再生资源有限公司发展历程 图表119：禹州金科再生资源有限公司基本信息
表 图表120：禹州金科再生资源有限公司股权穿透图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449050.html>