

2022-2028年中国建筑垃圾 处理行业前景展望与产业竞争格局报告

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

《2022-2028年中国建筑垃圾处理行业前景展望与产业竞争格局报告》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/202206/299158.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国建筑垃圾处理行业前景展望与产业竞争格局报告》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 2016-2020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 建筑垃圾管理成果

2.3.2 建筑垃圾管理模式

2.3.3 建筑垃圾管理策略

2.3.4 建筑垃圾管理目标

2.3.5 建筑垃圾管理启示

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 2016-2020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 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业发展状况分析

- 4.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2022-2028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2022-2028年中国建筑垃圾处理行业预测分析
 - 10.2.1 2022-2028年中国建筑垃圾处理行业影响因素分析
 - 10.2.2 2022-2028年中国建筑垃圾排放量预测
 - 10.2.3 2022-2028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	2016-2020年国内生产总值及其增长速度
图表	2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重
图表	2016-2020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	2016-2020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	2016-2020年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
图表	2016-2020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	2016-2020年中国建筑业总产值
图表	2016-2020年建筑业新签合同额及同比增速
图表	2016-2020年建筑业在手合同额及同比增长
图表	2016-2020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	2016-2020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 2016-2020年各省建筑垃圾排放量

图表 2016-2020年各省建筑垃圾排放量（续）

图表 2016-2020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 2016-2020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.cction.com/report/202206/299158.html>