

## 2025-2030年中国建筑垃圾处理行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：建筑垃圾处理产业综述/产业画像/研究说明

- 1.1 建筑垃圾处理产业综述
  - 1.1.1 建筑垃圾界定及分类
    - 1、建筑垃圾的定义
    - 2、建筑垃圾的特性
    - 3、建筑垃圾分类要求
    - 4、建筑垃圾类型划分
  - 1.1.2 建筑垃圾处理的界定
    - 1、建筑垃圾处理的意义
    - 2、建筑垃圾处理的定义
    - 3、建筑垃圾处理的方式
  - 1.1.3 建筑垃圾处理所处行业
  - 1.1.4 建筑垃圾处理市场监管
  - 1.1.5 建筑垃圾处理标准规范
- 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示意图
  - 1.2.2 建筑垃圾处理产业链生态全景图
  - 1.2.3 建筑垃圾处理产业链区域热力图
- 1.3 建筑垃圾处理研究说明
  - 1.3.1 本报告研究范围界定
  - 1.3.2 本报告权威数据来源
  - 1.3.3 本报告研究统计方法

## ——现状篇——

## 第2章：国外建筑垃圾处理现状及有益经验借鉴

- 2.1 全球建筑垃圾处理政策汇总/规划
- 2.2 全球建筑垃圾处理主要方式/措施
- 2.3 国内外建筑垃圾处理排放量对比
- 2.4 国内外建筑垃圾处理资源化率对比
- 2.5 全球建筑垃圾处理市场规模体量
- 2.6 典型区域的建筑垃圾处理经验借鉴
  - 2.6.1 美国——高度重视建筑垃圾减量化
  - 2.6.2 日本——立法实现建筑垃圾循环利用
  - 2.6.3 韩国——依法规范建筑垃圾再生产品
  - 2.6.4 法国——建筑垃圾整体管理
  - 2.6.5 德国——拥有世界上生产规模最大的建筑垃圾处理厂
  - 2.6.6 荷兰——建筑垃圾实行有效回收利用
  - 2.6.7 丹麦——“消灭”垃圾填埋
  - 2.6.8 奥地利——严苛的垃圾分类，建筑垃圾生成企业自购设备
- 2.7 国外建筑垃圾处理行业发展经验总结
- 2.8 全球建筑垃圾处理市场规模体量预测

## 第3章：中国建筑垃圾行业发展现状及面临挑战

- 3.1 中国建筑垃圾处理发展历程/特性
  - 3.1.1 中国建筑垃圾处理发展历程/阶段
  - 3.1.2 中国建筑垃圾处理行业特性/总结
- 3.2 中国建筑垃圾处理市场规模/体量
  - 3.2.1 中国建筑垃圾的产生量
  - 3.2.2 中国建筑垃圾处理市场规模体量
- 3.3 中国建筑垃圾处理企业类型/数量
  - 3.3.1 中国建筑垃圾处理市场准入门槛
  - 3.3.2 中国建筑垃圾处理市场参与者类型

- 3.3.3 中国建筑垃圾处理“白名单”企业
  - 3.3.4 中国建筑垃圾处理企业数量变化
  - 3.3.5 中国建筑垃圾处理企业入场方式
  - 3.3.6 中国建筑垃圾处理企业入场进程
  - 3.4 中国建筑垃圾处理设施处理能力**
    - 3.4.1 中国建筑垃圾处理设施数量
    - 3.4.2 中国建筑垃圾处理能力变化
  - 3.5 中国建筑垃圾处理设施投资建设**
    - 3.5.1 中国建筑垃圾处理项目建设热度——拟建/存量项目
    - 3.5.2 中国建筑垃圾处理项目建设热度——十大/重大项目
    - 3.5.3 中国建筑垃圾处理设施建设模式
      - 1、中国建筑垃圾处理项目典型建设模式
      - 2、中国建筑垃圾处理项目建设模式分析
  - 3.6 中国建筑垃圾处理项目招投采购**
    - 3.6.1 建筑垃圾处理招标采购模式政策
    - 3.6.2 建筑垃圾处理招标采购事件汇总
    - 3.6.3 建筑垃圾处理招标采购规模统计
    - 3.6.4 建筑垃圾处理招标采购数据解读
      - 1、建筑垃圾处理招采区域排行
      - 2、建筑垃圾处理招采模式
  - 3.7 中国建筑垃圾“减量化”**
    - 3.7.1 中国建筑垃圾减量化目标
    - 3.7.2 中国建筑垃圾减量化措施
    - 3.7.3 中国建筑垃圾减量化成效
  - 3.8 中国建筑垃圾不同来源的产生量**
    - 3.8.1 中国建筑垃圾产生来源分布
    - 3.8.2 中国建筑垃圾不同来源产生量——建筑拆除垃圾
      - 1、我国建筑拆除面积变化
      - 2、我国建筑拆除垃圾产生量
    - 3.8.3 中国建筑垃圾不同来源产生量——建筑施工垃圾
      - 1、我国建筑业施工面积变化
      - 2、我国建筑施工垃圾产生量
    - 3.8.4 中国建筑垃圾不同来源产生量——建筑装修垃圾
      - 1、我国商品房销售面积变化
      - 2、我国存量房翻新面积变化
      - 3、我国建筑装修垃圾产生量
  - 3.9 中国建筑垃圾“处理量”及“资源化”**
    - 3.9.1 中国建筑垃圾处理量变化
    - 3.9.2 中国建筑垃圾处理率变化
    - 3.9.3 中国建筑垃圾资源化利用量
    - 3.9.5 中国建筑垃圾资源化利用水平
    - 3.9.6 中国建筑垃圾资源化利用目标
  - 3.10 中国建筑垃圾处理市场竞争格局**
  - 3.11 中国建筑垃圾处理发展痛点及面临挑战**
- 第4章：中国建筑垃圾回收、处理技术及设备供应**
- 4.1 中国建筑垃圾处理全流程图解**
  - 4.2 中国建筑垃圾收集与运输现状**
    - 4.2.1 中国建筑垃圾的管理模式
    - 4.2.2 中国建筑垃圾的回收渠道
    - 4.2.3 中国建筑垃圾的分类现状
    - 4.2.4 中国建筑垃圾的运输现状
    - 4.2.5 中国建筑垃圾产业链不完善
  - 4.3 建筑垃圾处理生产成本及供应链管理**
    - 4.3.1 【初始投资】建筑垃圾处理项目资金投入
    - 4.3.2 【成本管理】建筑垃圾处理生产成本结构
    - 4.3.3 【进入壁垒】建筑垃圾处理技术壁垒
    - 4.3.4 【核心竞争力】建筑垃圾处理护城河——技术+产业链整合
  - 4.4 建筑垃圾处理关键技术及新质生产力**
    - 4.4.1 建筑垃圾处理工艺路线全景

- 1、建筑拆除垃圾处理工艺
  - 2、建筑施工垃圾处理工艺
  - 3、建筑装修垃圾处理工艺
  - 4.4.2 建筑垃圾资源化利用技术全景
    - 1、废弃混凝土再造为再生骨料混凝土
    - 2、建筑垃圾资源再造为再生骨料砂浆
    - 3、建筑垃圾资源再造为混凝土制品
  - 4.5 配套供应链：建筑垃圾处理设备
    - 4.5.1 建筑垃圾处理设备概述
    - 4.5.2 建筑垃圾处理设备企业布局
    - 4.5.3 建筑垃圾处理设备市场概况
    - 4.5.4 建筑垃圾处理设备供应商格局
    - 4.5.5 建筑垃圾处理设备国产化进程——“卡脖子”凸显
  - 4.6 中国建筑垃圾资源化解方案收入
- 第5章：中国建筑垃圾填埋及资源化利用市场分析**
- 5.1 建筑垃圾填埋及资源化利用概述
    - 5.1.1 建筑垃圾填埋的劣势
    - 5.1.2 建筑垃圾资源化利用方向
  - 5.2 建筑垃圾处理细分市场：建筑垃圾填埋
    - 5.2.1 建筑垃圾填埋概述
    - 5.2.2 中国建筑垃圾填埋量变化
    - 5.2.3 中国建筑垃圾填埋处理率
    - 5.2.4 中国各类建筑垃圾填埋量
  - 5.3 建筑垃圾处理细分市场：建筑垃圾制造再生骨料
    - 5.3.1 建筑垃圾制造再生骨料概述
    - 5.3.2 建筑垃圾制造再生骨料企业布局
    - 5.3.3 建筑垃圾制造再生骨料产量规模
    - 5.3.4 建筑垃圾制造再生骨料销售收入
- 第6章：中国建筑垃圾处理细分区域市场发展分析**
- 6.1 中国建筑垃圾产生量区域分布
  - 6.2 中国建筑垃圾处理设施区域分布
  - 6.3 中国建筑垃圾试点城市（区）分布
  - 6.4 各省市建筑垃圾处理行业发展模式
    - 6.4.1 广东省建筑垃圾处理行业发展模式
    - 6.4.2 成都市建筑垃圾处理行业发展模式
    - 6.4.3 杭州市建筑垃圾处理行业发展模式
    - 6.4.4 合肥市建筑垃圾处理行业发展模式
    - 6.4.5 北京市建筑垃圾处理行业发展模式
    - 6.4.6 河南省建筑垃圾处理行业发展模式
    - 6.4.7 青岛市建筑垃圾处理行业发展模式
    - 6.4.8 苏州市建筑垃圾处理行业发展模式
    - 6.4.9 嘉兴市建筑垃圾处理行业发展模式
    - 6.4.10 南昌市建筑垃圾处理行业发展模式
  - 6.5 中国建筑垃圾处理产业集群及静脉产业园
    - 6.5.1 产业集群发展现状
    - 6.5.2 重点产业集群发展
    - 6.5.3 产业园区建设现状
    - 6.5.4 重点产业园区案例
      - 1、北京朝阳循环经济产业园
      - 2、上海老港固体废弃物综合利用基地
      - 3、杭州大江东循环经济产业园
- 第7章：中国建筑垃圾处理典型企业布局案例分析**
- 7.1 中国建筑垃圾处理企业梳理与对比
  - 7.2 中国建筑垃圾处理典型企业案例分析
    - 7.2.1 许昌金科资源再生股份有限公司
      - 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

- (1) 企业经营情况概述
- (2) 参保人数变化情况
- 5、企业技术及研发水平
- 6、企业经营优劣势分析
- 7.2.2 北京建工资源循环利用有限公司
  - 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
    - (1) 企业经营情况概述
    - (2) 参保人数变化情况
    - (3) 运营体系
  - 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、企业最新发展动向
- 7.2.3 清远华清再生资源投资开发有限公司
  - 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
    - (1) 企业经营情况概述
    - (2) 参保人数变化情况
  - 5、企业技术及研发水平
  - 6、企业经营优劣势分析
- 7.2.4 江苏黄埔再生资源利用有限公司
  - 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
- 7.2.5 上海山美环保装备股份有限公司
  - 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
    - (1) 企业经营情况概述
    - (2) 参保人数变化情况
    - (3) 生产能力
  - 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、企业最新发展动向
- 7.2.6 郑州鼎盛工程技术有限公司
  - 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
    - (1) 企业经营情况概述
    - (2) 参保人数变化情况
    - (3) 生产能力
  - 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、企业最新发展动向
- 7.2.7 郑州一帆机械设备有限公司
  - 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
  - (1) 企业经营情况概述
  - (2) 参保人数变化情况
- 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、企业最新发展动向分析
- 7.2.8 河南黎明重工科技股份有限公司
  - 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
    - (1) 企业经营情况概述
    - (2) 参保人数变化情况
    - (3) 生产能力
  - 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
- 7.2.9 中山斯瑞德环保科技有限公司
  - 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
    - (1) 企业经营情况概述
    - (2) 参保人数变化情况
  - 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
- 7.2.10 碎得机械（北京）有限公司
  - 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
    - (1) 企业经营情况概述
    - (2) 参保人数变化情况
  - 5、企业技术及研发水平
  - 6、企业经营优劣势分析

### ——展望篇——

#### 第8章：中国建筑垃圾处理行业政策环境/PEST/SWOT

##### 8.1 中国建筑垃圾处理行业政策汇总解读（P）

- 8.1.1 中国建筑垃圾处理行业政策汇总
- 8.1.2 中国建筑垃圾处理行业发展规划
- 8.1.3 国家建筑垃圾处理重点政策解读
- 8.1.4 各地建筑垃圾处理行业政策规划
  - 1、各省市建筑垃圾处理政策规划汇总
  - 2、各省市建筑垃圾处理发展目标解读
- 8.1.5 政策对中国建筑垃圾处理的影响

##### 8.2 中国建筑垃圾处理行业经济环境分析（E）

- 8.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 1、中国GDP及增长情况
  - 2、中国三次产业结构
  - 3、中国居民消费价格（CPI）
  - 4、中国生产者价格指数（PPI）
  - 5、中国工业经济增长情况
  - 6、中国固定资产投资情况
  - 7、中国房地产开发投资情况
- 8.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 1、国际机构对中国GDP增速预测

- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 8.2.3 建筑垃圾处理行业发展与经济相关性分析
- 8.2.4 经济环境对中国建筑垃圾处理行业的影响
- 8.3 中国建筑垃圾处理行业社会环境分析（S）
- 8.3.1 中国城镇化发展进程分析
  - 1、中国城镇化水平变化
  - 2、中国城镇化趋势展望
- 8.3.2 中国环保节能意识不断增强
- 8.3.3 社会环境对中国建筑垃圾处理行业的影响
- 8.4 中国建筑垃圾处理行业PEST环境总结
- 8.5 中国建筑垃圾处理行业SWOT分析图
- 第9章：中国建筑垃圾处理行业发展潜力及前景展望
- 9.1 中国建筑垃圾处理行业发展潜力评估
- 9.2 中国建筑垃圾处理行业未来关键增长点
  - 9.2.1 政策红利持续释放
  - 9.2.2 技术升级与智能装备普及
  - 9.2.3 再生建材下游应用拓展
  - 9.2.4 中西部与三四线城市市场下沉
  - 9.2.5 产业链整合与龙头崛起
- 9.3 中国建筑垃圾处理行业发展前景预测
  - 9.3.1 我国建筑垃圾产生量预测
  - 9.3.2 我国建筑拆除面积及拆除垃圾产生量预测
  - 9.3.3 我国建筑施工面积及施工垃圾产生量预测
  - 9.3.4 我国建筑装修面积及装修垃圾产生量预测
- 9.4 中国建筑垃圾处理行业发展趋势洞悉
  - 9.4.1 政策驱动：从“被动合规”走向“强制资源化”
    - 1、硬性指标层层加码
    - 2、全链条监管体系成型
  - 9.4.2 技术升级：智能分选+移动处理+高值化利用
    - 1、智能分选
    - 2、移动破碎
    - 3、再生建材
    - 4、碳减排
  - 9.4.3 市场格局：区域分化与龙头整合同步推进
  - 9.4.4 循环经济深化：建筑垃圾成为城市更新的“第二矿藏”
  - 9.4.5 资本与创新：千亿级赛道进入“技术+运营”双轮驱动
- 第10章：中国建筑垃圾处理行业发展机遇及策略建议
- 10.1 中国建筑垃圾处理行业投资风险预警
  - 10.1.1 中国建筑垃圾处理行业投资风险预警
  - 10.1.2 中国建筑垃圾处理行业投资风险应对
- 10.2 中国建筑垃圾处理行业投资机遇分析——全产业链配套★
  - 10.2.1 不足：建筑垃圾处理产业链薄弱点投资机会
  - 10.2.2 欠缺：建筑垃圾处理产业链空白点投资机会
- 10.3 中国建筑垃圾处理行业投资机遇分析——细分领域布局
  - 10.3.1 中游：建筑垃圾处理细分产品/服务布局机会
  - 10.3.2 下游：建筑垃圾处理细分应用/场景布局机会
- 10.4 中国建筑垃圾处理行业投资机遇分析——优势区域布局
  - 10.4.1 国内：建筑垃圾处理省市/区域投资布局机会
  - 10.4.2 海外：建筑垃圾处理海外/出海投资布局机会
- 10.5 中国建筑垃圾处理行业投资价值评估
- 10.6 中国建筑垃圾处理行业投资策略建议
- 10.7 中国建筑垃圾处理行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：建筑垃圾的定义

- 图表2: 建筑垃圾的特性
- 图表3: 建筑垃圾分类要求
- 图表4: 建筑垃圾的分类
- 图表5: 建筑垃圾处理的意义
- 图表6: 建筑垃圾处理的定义
- 图表7: 建筑垃圾处理的方式
- 图表8: 建筑垃圾处理所处行业
- 图表9: 建筑垃圾处理市场监管体系
- 图表10: 建筑垃圾处理相关组织机构
- 图表11: 中国建筑垃圾处理标准体系建设(单位: 项)
- 图表12: 中国建筑垃圾处理相关标准汇总-部分汇总
- 图表13: 建筑垃圾处理产业链结构示意图
- 图表14: 建筑垃圾处理产业链生态全景图
- 图表15: 建筑垃圾处理产业链区域热力图
- 图表16: 本报告研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据来源
- 图表18: 本报告研究统计方法
- 图表19: 国外建筑垃圾处理主要规划措施
- 图表20: 全球建筑垃圾处理主要方式/措施
- 图表21: 国内外建筑垃圾处理排放量对比
- 图表22: 中外建筑垃圾处理资源化率对比(单位: %)
- 图表23: 2018-2024年全球建筑垃圾处理市场规模体量(单位: 亿美元)
- 图表24: 美国建筑垃圾综合利用等级划分
- 图表25: 日本建筑垃圾处理责任主体协同机制
- 图表26: 日本建筑垃圾处理全周期管理流程规范
- 图表27: 韩国建筑废弃物再利用的三大推进政策
- 图表28: 法国CSTB公司建筑垃圾治理目标
- 图表29: 法国CSTB公司建筑垃圾处理智能化路径
- 图表30: 德国部分建筑垃圾相关政策
- 图表31: 荷兰废弃混凝土回收利用的产业链网
- 图表32: 荷兰循环经济发展计划
- 图表33: 丹麦的垃圾焚烧厂分布
- 图表34: 国外建筑垃圾处理行业发展经验总结
- 图表35: 2025-2030年全球建筑垃圾处理市场规模体量(单位: 亿美元)
- 图表36: 中国建筑垃圾处理行业发展历程
- 图表37: 中国建筑垃圾处理行业特性总结
- 图表38: 2015-2024年我国建筑垃圾产生量及同比增速(单位: 亿吨, %)
- 图表39: 2015-2024年中国建筑垃圾处理市场规模(单位: 亿元)
- 图表40: 中国建筑垃圾处理企业入场门槛
- 图表41: 中国建筑垃圾处理市场参与者类型
- 图表42: 中国建筑垃圾处理白名单企业
- 图表43: 2018-2025年中国建筑垃圾处理企业新增注册数量变化(单位: 家)
- 图表44: 中国建筑垃圾处理企业入场方式
- 图表45: 中国建筑垃圾处理企业入场进程(单位: 年, 百元)
- 图表46: 2015-2023年中国建筑垃圾处理设施数量(单位: 座)
- 图表47: 2015-2023年中国建筑垃圾处理能力(单位: 亿吨)
- 图表48: 我国建筑垃圾处理PPP新建项目和存量项目汇总(单位: 万元)
- 图表49: 中国建筑垃圾处理拟建/规划项目(单位: 亿元)
- 图表50: 中国建筑垃圾处理项目典型建设模式
- 图表51: 中国建筑垃圾处理项目建设模式分析
- 图表52: 中国建筑垃圾处理招标采购模式政策
- 图表53: 中国建筑垃圾处理招标采购事件不完全汇总
- 图表54: 2019-2024年中国建筑垃圾处理处置中标项目数量及投资金额(单位: 个, 亿元)
- 图表55: 2024年中国建筑垃圾处理招采热门区域(单位: %)
- 图表56: 2024年中国建筑垃圾处理招采热门模式(单位: %)
- 图表57: 2025年建筑垃圾排放量目标规划(单位: 亿吨, %)
- 图表58: 中国建筑垃圾减量化措施
- 图表59: 中国建筑垃圾减量化存在的问题
- 图表60: 2015-2024年我国建筑垃圾产生来源分布(单位: %)

- 图表61: 2015-2024年我国建筑拆除面积变化情况 (单位: 亿平方米)
- 图表62: 2015-2024年我国建筑拆除垃圾产生量变化情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表63: 2015-2024年我国建筑业企业房屋建筑施工面积 (单位: 亿平方米)
- 图表64: 2015-2024年我国建筑施工垃圾产生量及同比增速 (单位: 亿吨, %)
- 图表65: 2015-2024年我国商品房销售面积及同比增速 (单位: 亿平方米, %)
- 图表66: 2016-2024年中国存量房翻新面积及增速 (单位: 亿平方米, %)
- 图表67: 2015-2024年我国建筑装修垃圾产生量及同比增速 (单位: 亿吨, %)
- 图表68: 2015-2024年中国建筑垃圾处理量变化 (单位: 亿吨)
- 图表69: 2015-2024年中国建筑垃圾处理率变化
- 图表70: 2015-2024年我国建筑垃圾再利用量 (单位: 亿吨, %)
- 图表71: 2015-2024年中国建筑垃圾资源化利用率 (单位: %)
- 图表72: 2020-2030年中国建筑垃圾资源化利用率现状及目标规划 (单位: %)
- 图表73: 中国建筑垃圾处理市场竞争格局
- 图表74: 中国建筑垃圾处理发展痛点及面临挑战
- 图表75: 建筑垃圾处理基本工艺流程图解
- 图表76: 建筑垃圾处理行业再利用展示
- 图表77: 中国建筑垃圾的管理模式分析
- 图表78: 中国建筑垃圾的回收渠道
- 图表79: 【初始投资】建筑垃圾资源化利用项目资金投入 (单位: 万元)
- 图表80: 【成本管理】建筑垃圾资源化利用项目成本结构
- 图表81: 建筑垃圾处理技术壁垒
- 图表82: 建筑垃圾处理护城河
- 图表83: 建筑拆除垃圾处理工艺
- 图表84: 建筑施工垃圾处理工艺
- 图表85: 建筑装修垃圾处理工艺
- 图表86: 再生骨料生产工艺流程
- 图表87: 再生骨料砂浆生产工艺流程
- 图表88: 骨料资源化为混凝土制品流程
- 图表89: 建筑垃圾资源化项目基本设备概述
- 图表90: 建筑垃圾处理设备企业布局
- 图表91: 建筑垃圾处理设备市场概况 (单位: %)
- 图表92: 建筑垃圾处理设备供应商格局
- 图表93: 2016-2024年我国建筑垃圾处理资源化解方案总收入 (单位: 亿元)
- 图表94: 建筑垃圾填埋的劣势
- 图表95: 建筑垃圾资源化利用方向
- 图表96: 2023-2030年中国建筑垃圾填埋量变化 (单位: 亿吨)
- 图表97: 2023-2030年中国建筑垃圾填埋处理率 (单位: %)
- 图表98: 中国各类建筑垃圾填埋量 (单位: 亿吨)
- 图表99: 建筑垃圾制造再生骨料分类
- 图表100: 建筑垃圾制造再生骨料企业布局
- 图表101: 2016-2024年中国建筑垃圾资源化利用再生骨料产量 (单位: 亿吨)
- 图表102: 2016-2024年中国建筑垃圾资源化利用再生骨料销售收入 (单位: 亿元)
- 图表103: 中国各城市建筑垃圾产生量 (单位: 万吨)
- 图表104: 中国建筑垃圾资源化利用量排名前10位
- 图表105: 中国建筑垃圾填埋量排名前10位
- 图表106: 中国建筑垃圾处理设施区域分布 (单位: %)
- 图表107: 35个建筑垃圾试点城市(区)数量及各省占比 (单位: 个, %)
- 图表108: 广东省建筑垃圾处理行业发展模式
- 图表109: 成都市建筑垃圾处理行业发展模式
- 图表110: 杭州市建筑垃圾处理行业发展模式
- 图表111: 合肥市建筑垃圾处理行业发展模式
- 图表112: 北京市建筑垃圾处理行业发展模式
- 图表113: 河南省建筑垃圾处理行业发展模式
- 图表114: 青岛市建筑垃圾处理行业发展模式
- 图表115: 苏州市建筑垃圾处理行业发展模式
- 图表116: 嘉兴市建筑垃圾处理行业发展模式
- 图表117: 南昌市建筑垃圾处理行业发展模式
- 图表118: 中国建筑垃圾处理产业集群及静脉产业园发展历程
- 图表119: 2012-2025年中国静脉产业园区数量 (单位: 家)

图表120：2012-2025年中国静脉产业园区累计投资规模（单位：亿元）  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！