

2024-2030年中国建筑垃圾 资源化利用市场深度调研与投资前景研究报告

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

《2024-2030年中国建筑垃圾资源化利用市场深度调研与投资前景研究报告》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/R91894ZNCW.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】2024-03-30

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国建筑垃圾资源化利用市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了建筑垃圾资源化利用行业相关概述、中国建筑垃圾资源化利用产业运行环境、分析了中国建筑垃圾资源化利用行业的现状、中国建筑垃圾资源化利用行业竞争格局、对中国建筑垃圾资源化利用行业做了重点企业经营状况分析及中国建筑垃圾资源化利用产业发展前景与投资预测。您若想对建筑垃圾资源化利用产业有个系统的了解或者想投资建筑垃圾资源化利用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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、总承包建筑业企业发展分析

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 2017-2022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 2017-2022年世界建筑垃圾资源化利用产业运行状况分析

第一节 2017-2022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 2017-2022年世界建筑垃圾资源化利用主要地区现状分析

一、欧洲国家建筑垃圾综合利用现状

二、日本建筑垃圾再利用现状

三、美国和韩国建筑垃圾资源化利用现状

四、新加坡建筑垃圾管理及综合利用

第三节 2024-2030年世界建筑垃圾资源化现状及趋势分析

第四章 2017-2022年中国建筑垃圾资源化利用产业运行环境分析

第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国建筑垃圾资源化利用产业社会环境分析

第五章 2017-2022年中国建筑垃圾资源化利用产业运行形势分析

第一节 2017-2022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调研
- 四、中国余泥渣土的管理体制

第二节 2017-2022年中国建筑垃圾资源化利用业动态分析

- 一、建筑垃圾资源化处理需要政府的引导
- 二、建筑垃圾资源化利用让建筑垃圾走资源化处理新路子
- 三、固定式破碎站在建筑垃圾资源化利用中的优势

第三节 2017-2022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调研

第六章 2017-2022年中国建筑垃圾资源化利用产业市场现状分析

第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 天津泰达股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 南海发展股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 清远华清再生资源投资开发有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 台州齐合天地金属有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 吉林通钢金属资源有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 宁波中港金属有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 佛山市南海区中新澳金属制品有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 安徽光武塑业集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 湖北兴业钢铁炉料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十一节 清远市亿宝物资回收有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十章 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国建筑垃圾资源化利用产业盈利预测分析

第十一章 2024-2030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 2024-2030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“十三五”规划

四、大宗固体废物综合利用实施方案

第二节 2024-2030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 2024-2030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：2017-2022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：近几年我国垃圾焚烧锅炉产量(单位：台，蒸吨)

图表：2017-2022年房地产开发景气指数走势

图表：2017-2022年全国房地产新开工、施工和竣工面积情况(单位：%)

图表：2017-2022年铁路固定资产投资累计完成情况(单位：万元，%)

图表：2017-2022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：2017-2022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：2017-2022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：%)

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R91894ZNCW.html>