

中国建筑垃圾资源化利用产业前景分析及发展趋势预测报告

产品名称	中国建筑垃圾资源化利用产业前景分析及发展趋势预测报告
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国建筑垃圾资源化利用产业前景分析及发展趋势预测报告2022-2027年*****

*****【报告编号】332237【出版日期】2021年12月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 建筑垃圾资源化利用相关概述节 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 2016-2021年中国建筑业发展分析节 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 2016-2021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 2016-2021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 2016-2021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、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 2016-2021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 2016-2021年世界建筑垃圾资源化利用产业运行状况分析节 2016-2021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 2016-2021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 2022-2027年世界建筑垃圾资源化现状及趋势分析 第四章 2016-2021年中国建筑垃圾资源化利用产业运行环境分析节 2016-2021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 2016-2021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 2016-2021年中国建筑垃圾资源化利用产业社会环境分析 第五章 2016-2021年中国建筑垃圾资源化利用产业运行形势分析节 2016-2021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

2016-2021年中国建筑垃圾资源化利用业动态分析第三节 2016-2021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 2016-2021年中国建筑垃圾资源化利用产业市场现状分析节 2016-2021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 2016-2021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

2016-2021年中国建筑垃圾资源化利用产业市场运行动态分析节 2016-2021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 2016-2021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 2016-2021年实现建筑垃圾“全程管理”的建议一、逐步实施分类收集，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 2016-2021年中国建筑垃圾资源化利用产业市场竞争格局分析节 2016-2021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 2016-2021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

2016-2021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 第十章

2022-2027年中国建筑垃圾资源化利用产业发展趋势预测分析节 2022-2027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 2022-2027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 2022-2027年中国建筑垃圾资源化利用产业盈利预测分析 第十一章

2022-2027年中国建筑垃圾资源化利用产业行业前景调研分析节 2022-2027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 2022-2027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 2022-2027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：2016-2021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 图表：建筑垃圾焚烧处理技术流程图 图表：我国垃圾焚烧锅炉产量(单位：台，蒸吨) 图表：2016-2021年房地产开发景气指数走势图 图表：2016-2021年全国房地产新开工、施工和竣工面积情况(单位：%) 图表：2016-2021年铁路固定资产投资累计完成情况(单位：万元，%) 图表：2016-2021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：2016-2021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：2016-2021年GDP同比增速(单位：%)

