

中国废弃资源行业市场发展现状及前景趋势与投资分析研究报告(2024-2030版)

报告简介

废弃资源是指那些已经失去使用价值或者被废弃的物质，包括废旧机器设备、废旧物资、废旧材料等。这些废弃资源不仅占用了大量的土地，而且会对环境造成污染。因此，废弃资源的处理和再利用已经成为当前社会发展的重要议题。

定义

废弃资源是指那些在生产和生活中产生的废弃物，经过回收、处理和再利用，可以转化为可再利用的资源。这包括废金属、废塑料、废纸、废电子电器产品等。

现状

市场规模：中国废弃资源综合利用市场规模庞大，随着环保意识的提高和技术的进步，行业正朝着更加规范化、高效化的方向发展

政策支持：国家对循环经济和绿色发展的重视，环保法规的加强和公众环保意识的提升，都推动了废弃资源综合利用行业的发展。

技术进步：技术进步带来了回收效率和再利用价值的提升，使得废弃资源的再利用更加高效和环保。

趋势和前景

技术进步：随着技术的不断进步，废弃资源的回收和处理效率将进一步提高，再利用价值也将不断提升。

政策驱动：国家政策的支持和市场需求的持续增长将继续推动行业的发展，预计未来几年市场规模将继续保持快速增长。

环保效益：废弃资源的再利用不仅可以减少环境污染，还可以节约资源，降低生产成本，促进经济的可持续发展。

综上所述，废弃资源综合利用行业在国家政策的推动下快速发展，市场规模不断扩大，技术水平持续提升。未来，随着技术的进步和政策的支持，该行业将继续保持增长态势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及废弃资源行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国废弃资源行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外废弃资源行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了废弃资源行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于废弃资源产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国废弃资源行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

报告目录

第一章 废弃资源相关概述

第一节 废旧物资相关介绍

一、废旧物资定义

二、废旧物资特点

三、废旧物资价值

四、与循环经济区别

第二节 废旧物资加工概述

一、废旧物资加工价值

二、废旧物资加工方式

三、废旧物资加工利用原则

四、废旧物资加工利用方法

五、废旧物资加工技术状况

第三节 再生资源与循环经济

一、全球循环经济发展新模式解析

二、循环经济创造新的产业机遇

三、发展循环经济是节能减排新出路

四、发展循环经济途径解析

第二章 2022-2024年废弃资源回收加工行业分析

第一节 国际废弃资源回收利用回顾

一、国外再生资源回收利用

二、国外废旧物质上门回收

三、日本

四、韩国

五、瑞士

第二节 中国废弃资源回收加工政策发展分析

一、总体政策分析

二、行业发展标准

三、行业发展政策

第三节 2022-2024年中国再生资源回收利用市场运行情况

一、废旧物资产业链条

二、再生资源发展特点

三、市场总体运行情况

四、废旧物资回收总值

五、废旧物资回收情况

第四节 中国废弃资源回收加工行业面临的问题

一、废旧资源利用问题分析

二、再生资源行业发展问题

三、废旧物资管理处置问题

四、废旧物资企业税收瓶颈

第五节 废弃资源回收加工行业发展的对策

一、废旧资源利用发展对策

二、废旧物资管理处置建议

三、废旧物资税收策略分析

四、加强废弃资源回收利用

第三章 中国废弃资源综合利用所属行业财务状况

第一节 中国废弃资源综合利用所属行业经济规模

一、2022-2024年废弃资源综合利用业销售规模

二、2022-2024年废弃资源综合利用业利润规模

三、2022-2024年废弃资源综合利用业资产规模

第二节 中国废弃资源综合利用所属行业盈利能力指标分析

一、2022-2024年废弃资源综合利用业销售毛利率

二、2022-2024年废弃资源综合利用业成本费用利润率

三、2022-2024年废弃资源综合利用业销售利润率

第三节 中国废弃资源综合利用所属行业营运能力指标分析

一、2022-2024年废弃资源综合利用业应收账款周转率

二、2022-2024年废弃资源综合利用业流动资产周转率

三、2021-2023年废弃资源综合利用业总资产周转率

第四节 中国废弃资源综合利用所属行业偿债能力指标分析

一、2022-2024年废弃资源综合利用业资产负债率

二、2022-2024年废弃资源综合利用业利息保障倍数

第五节 中国废弃资源综合利用所属行业财务状况综合评价

第四章 2022-2024年废金属行业分析

第一节 废金属基本概述

一、废金属的基本含义

二、废金属的主要分类

三、废金属的回收意义

四、废金属的再生技术

五、废金属回收影响因素

第二节 国际废金属行业分析

一、国际废金属区域分布

二、全球废金属发展模式

三、北美洲废金属市场

四、俄罗斯废金属市场

第三节 2022-2024年我国废金属行业发展状况分析

一、废金属行业pest分析

二、废金属行业结构分析

三、废金属行业发展规模

四、废金属回收利用情况

五、废旧金属投融资状况

第四节 2022-2024年中国再生金属行业发展分析

一、再生金属产业政策环境

二、再生有色金属发展现状

三、再生金属发展优势分析

四、再生有色金属发展成果

第五节 中国再生金属产业面临发展机遇和挑战

一、发展形势

二、发展挑战

三、发展趋势

第五章 2022-2024年废钢铁行业分析

第一节 中国废钢铁产业发展综述

一、行业发展意义

二、行业发展政策

三、产业链条发展

四、价格影响因素

五、全球发展分析

第二节 2022-2024年中国废钢铁回收行业的发展

一、2019-2023年废钢铁价格走势

二、2024年废钢铁价格走势

三、废钢铁消耗水平

四、废钢铁回收情况

五、废钢铁发展动态

六、废钢铁发展展望

七、废钢铁潜力分析

第三节 2022-2024年废钢铁加工市场概况

一、废钢铁加工运行情况

二、废钢铁加工发展现状

三、废钢铁加工设备发展

四、废钢铁加工过程分析

五、废钢铁环保发展形势

第四节 废钢铁行业存在的问题及策略

一、废钢产业发展瓶颈

二、废钢行业面临挑战

三、废钢产业发展思路

第六章 2022-2024年废纸行业分析

第一节 废纸行业相关概述分析

一、废旧纸张定义

二、废纸基本分类

三、废旧纸张用途

四、行业发展意义

五、包装领域应用

六、行业发展政策

第二节 2022-2024年中国废纸行业发展解析

一、行业发展背景

二、废纸回收情况

三、废纸消耗结构

四、回收利用比率

五、废纸消费情况

六、未来发展展望

第三节 国际废纸回收加工行业价格分析

一、纸厂国废黄板纸库存分析

二、国废黄板纸价格趋势分析

三、国废书页纸价格趋势分析

第四节 中国废纸行业存在的问题

一、我国废纸回收行业面临的难题

二、我国废纸回收环节存在的不足

三、中国废纸产业化水平低的因素

第五节 中国废纸回收利用发展对策解析

一、废纸回收利用发展建议

二、我国废纸回收策略分析

三、废纸回收行业发展建议

四、扩大废纸回收利用措施

五、提高中国废纸利用措施

第七章 2022-2024年废塑料行业分析

第一节 国际废旧塑料回收利用分析

一、东南亚发展分析

二、欧洲发展分析

三、美国发展分析

第二节 2022-2024年中国废塑料行业分析

一、回收情况分析

二、行业发展利润

三、行业开工情况

四、塑料价差分析

五、技术发展分析

六、市场价格变动

七、行业发展动态

八、企业营收情况

第三节 中国废塑料回收工艺分析

一、回收处置规范

二、回收方式分析

三、回收典型工艺

四、塑料热解分析

第四节 废塑料回收处理中产生的三废的环境经济效益分析

一、废水处理经济效益分析

二、废气处理经济效益分析

三、固体废物处理经济效益

第五节 中国废塑料行业发展问题及对策分析

一、行业回收发展瓶颈

二、行业回收发展问题

三、行业进口发展问题

四、废塑料的进口建议

五、废塑料需政策引导

第六节 中国废塑料行业发展趋势分析

一、行业发展趋势

二、未来发展展望

第八章 2022-2024年废橡胶行业分析

第一节 废橡胶概述

一、再生橡胶定义

二、废旧橡胶的种类

三、再生橡胶的等级性能指标

四、行业利用技术

第二节 2022-2024年废橡胶行业分析

一、全球市场发展

二、行业发展背景

三、行业产量情况

四、行业运行情况

五、清洁生产分析

六、技术发展动态

第三节 中国废旧轮胎回收利用剖析

一、行业发展政策

二、回收情况分析

三、回收处理方式

四、行业发展问题

五、行业管理建议

六、发展经验借鉴

七、未来发展展望

第四节 中国废旧橡胶行业面临的挑战与发展

一、中国废橡胶利用产业存在的主要问题

二、中国废旧橡胶利用结构存在问题

三、推进我国废旧轮胎循环利用产业发展的对策和建议

第九章 2022-2024年废玻璃行业分析

第一节 废玻璃相关概述

一、基本定义

二、来源分析

三、发展价值

四、基本用途

第二节 中国废玻璃回收利用分析

一、全球市场情况

二、回收情况分析

三、未来发展展望

四、行业发展动态

五、经济效益分析

第三节 废玻璃回收利用相关概述

一、回收利用质量要求

二、回收利用基本途径

三、回收应用情况分析

第四节 中国废玻璃回收利用问题及建议分析

一、回收市场问题

二、利用处理问题

三、行业存在问题

四、行业发展建议

第十章 2022-2024年废家电行业分析

第一节 废家电相关介绍

一、废旧家电基本定义

二、废旧家电主要特征

三、逆向物流运作模式

第二节 国际废旧家电行业

一、欧盟废旧家电回收行业现状

二、韩国废旧家电回收行业现状

三、日本废旧家电回收行业现状

四、国外废旧家电回收经验借鉴

第三节 2022-2024年中国废弃电器电子产品(包含废家电)回收行业分析

一、废弃电器电子产品政策环境

二、废弃电器电子产品产业链

三、废弃电器电子产品发展现状

四、废弃电器电子产品处理行业

五、废弃电器电子产品报废状况

六、废弃电器电子产品处理技术

七、废弃电器电子产品拆解状况

八、废弃电器电子产品发展成果

九、废弃电器电子产品实践案例

第四节 中国部分地区废家电和废电器回收利用分析

一、上海市

二、江苏省

三、北京市

四、山东省

五、云南省

第五节 2022-2024年中国废弃电器电子产品发展问题

一、回收渠道不规范化

二、处理基金赤字严重

三、废弃家电危害性大

第六节 2022-2024年废弃家电发展对策分析

- 一、强化公众环保意识
- 二、完善家电回收立法
- 三、鼓励家电以旧换新
- 四、成立专业环保企业

第十一章 2022-2024年其他废旧物资回收行业分析

第一节 废铜

- 一、废铜基本分类
- 二、全球发展分析
- 三、行业发展政策
- 四、废铜价格变化
- 五、行业应用情况
- 六、区域分布情况
- 七、回收再生方式

第二节 废铝

- 一、行业基本分析
- 二、行业发展政策
- 三、市场产量情况
- 四、行业回收情况
- 五、市场竞争分析
- 六、废铝加工流向
- 七、行业面临挑战

八、健康发展建议

第三节 废电池

一、行业基本概述

二、全球发展分析

三、行业发展政策

四、行业发展标准

五、回收情况分析

六、电池再生利用

七、未来发展展望

第四节 电子废弃物

一、全球发展分析

二、电器电子产品回收

三、电器电子发展趋势

四、行业回收模式

五、行业发展问题

六、利用对策分析

第十二章 2022-2024年废弃资源所属行业进出口分析

第一节 我国废弃资源进口状况总析

一、固体废物进口情况

二、废旧物资贸易分析

三、行业进口监管建议

四、主要品种出口情况

第二节 2022-2024年废金属所属行业进出口分析

一、废金属

二、废钢

三、废铝

四、废铜

第三节 2022-2024年废纸所属行业进出口分析

一、废纸进口额度

二、废纸进出口情况

三、废纸进口预测

第四节 废塑料所属行业进出口分析

一、废塑料进口情况

二、进口市场预测分析

三、进口塑料批文情况

第五节 2022-2024年中国碎玻璃、废玻璃及玻璃块料所属行业进出口数据分析

一、进出口总量数据分析

二、主要贸易国进出口情况分析

三、主要省市进出口情况分析

第十三章 中国废弃资源回收加工优势企业运营关键性财务数据分析

第一节 云南华云实业总公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 上海宝钢钢铁资源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 漯河市华强废旧物资回收有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 天津金世纪报废汽车回收拆解有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 江门市新会双水拆船钢铁有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十四章 废弃资源投资前景

第一节 废弃资源投资机遇分析

一、再生资源回收利好因素

二、国内外经济形势总体向好

三、生活垃圾强制分类要求

四、禁止进口政策发展机遇

五、技术进步提高行业竞争力

第二节 废弃资源企业投资分析

一、锂电池回收利用

二、再生资源产业

三、再生材料利用

四、互联网回收

五、电子废弃物

第三节 废弃资源投资风险分析

- 一、再生资源回收率低
- 二、集散市场不够规范
- 三、企业面临发展困境

第十五章 废弃资源行业发展前景及趋势分析

第一节 废弃资源行业未来前景

- 一、再生资源回收产业空间
- 二、农村废弃资源利用潜力
- 三、废弃资源再利用潜力巨大
- 四、“十四五”进一步壮大资源循环利用

第二节 未来我国废金属行业的发展探析

- 一、废旧金属发展空间巨大
- 二、有色金属冶炼废渣回收潜力
- 三、中国废钢铁未来发展潜力
- 四、“十四五”废金属产业展望

第三节 2024-2030年中国废弃资源综合利用业预测分析

- 一、2024-2030年中国废弃资源综合利用业影响因素分析
- 二、2024-2030年中国废弃资源综合利用行业销售收入预测
- 三、2024-2030年中国废弃资源综合利用行业利润总额预测

图表目录

图表：2021-2023年中国再生资源行业法律法规及政策汇总

图表：2022-2024年再生资源行业发展规划的具体目标分析

图表：2024年废弃资源综合利用标准实施及制度情况统计

图表：2023年废弃资源综合利用业基础标准明细表(已实施)

图表：2024年废弃资源综合利用业基础标准明细表(制定中)

图表：2023年废弃资源综合利用业废旧产品标准明细表(已实施)

图表：2024年废弃资源综合利用业废旧产品标准明细表(制定中)

图表：2023年废弃资源综合利用业回收及分拣标准明细表(已实施)

图表：2024年废弃资源综合利用业回收及分拣标准明细表(制定中)

图表：2023年废弃资源综合利用业基础设施建设及管理标准明细表(已实施)

图表：2024年废弃资源综合利用业基础设施建设及管理标准明细表(制定中)

图表：2024年废弃资源综合利用业贸易及物流服务标准明细表(制定中)

图表：2024年废弃资源综合利用业信息化标准明细表(制定中)

图表：2023年废弃资源综合利用业加工及技术标准明细表(已实施)

图表：2024年废弃资源综合利用业加工及技术标准明细表(制定中)

图表：2023年废弃资源综合利用业再生产品标准明细表(已实施)

图表：2024年废弃资源综合利用业再生产品标准明细表(制定中)

图表：2023年废弃资源综合利用业废旧产品标准明细表(已实施)

图表：废旧物资产业链示意图

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20241111/1540101.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)