

2026-2031年中国有色金属回收行业投资价值分析及发展趋势预测报告

报告简介

有色金属回收是指对废旧金属材料进行分类、加工和再利用的过程，涵盖铜、铝、铅、锌等非铁金属。其核心在于通过物理或化学方法，将废弃金属重新转化为工业原料，减少对原生矿产资源的依赖。这一过程不仅涉及废旧电器、建筑废料、工业残渣等来源的金属提取，还包括对回收材料的提纯和再制造，以实现资源的高效循环利用。

2024年全球有色金属回收有效产能约6800-7200万吨(金属量，下同)，产能利用率约77%-81%;中国核心品种(铜/铝/铅/锌)产能利用率低于发达国家，新能源金属回收产能快速扩张但结构性过剩初显。

2024年，国内废有色金属回收量1565万吨(金属量)，同比增长8.1%，占原料供给的81.7%。

数据显示，2025年1至7月，我国主要再生有色金属产量约1150万吨，同比增长4.55%;国内主要废旧有色金属回收利用量(金属量)约935万吨，同比增长4.8%;预计全年主要再生有色金属产量有望突破2000万吨。

2024年中国有色金属回收市场整体利用率61.6%，再生铝利用率领跑，新能源金属偏低。区域分化明显，长三角(宁波、苏州)利用率比全国均值高5-8个百分点。

中国废旧有色金属回收量近年稳健增长，废铝占比过半，废铜、废铅紧随其后，而废锂/钴/镍等新能源金属回收尚处起步阶段。

2024年，废铜、废铝的回收量，已分别达到260万吨和890万吨(金属量)，这分别占到了再生铜、再生铝原料供应的58%和84%。2022-

2024年，我国废旧有色金属回收量从1375万吨增至1565万吨，年均复合增长率约6.7%。其中，废铝占比最高(2024年达56.87%，约890万吨)，废铅次之(18.53%，约290万吨)，废铜增长稳健(132万吨，同

比增长1.54%)。

2025年上半年，随着“两新(大规模设备更新和消费品以旧换新)”行动的加力扩围，国内主要废旧有色金属回收利用量(金属量)增长至800万吨，同比增长3.22%。其中，废铜回收量为132万吨，同比增长1.54%;废铝回收量为465万吨，同比增长7.91%。

有色金属回收行业产能利用率分化明显，再生铝等高附加值品种受益于技术革新与政策支持，利用率持续提升;而传统冶炼行业仍面临产能过剩与环保约束。其中，再生铝2025年上半年产能利用率超70%，其中头部企业(如立中集团)再生铝使用比例达50%以上;再生铜产能利用率约65%。

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、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国有色金属回收行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。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 有色金属回收行业概述

第一节 有色金属回收行业定义与分类

一、行业定义

二、主要有色金属回收种类

三、行业在国民经济中的地位

四、行业与上下游产业的关联

第二节 行业发展历程

一、起步阶段

二、成长阶段

三、快速发展阶段

四、现阶段发展特征

第三节 行业产业链结构

一、上游供应环节

二、中游回收处理环节

三、下游应用环节

四、产业链各环节的价值分配

第四节 国内外行业现状对比

一、市场规模对比

二、技术水平差异

三、政策支持力度对比

四、未来发展潜力对比

第二章 有色金属回收行业政策法规分析

第一节 国内相关政策

一、增值税即征即退政策解读

二、环保法规对行业的约束与促进

三、产业发展鼓励政策

四、政策对行业企业的影响

第二节 国际公约与政策

一、欧盟碳边境调节机制的影响

二、美国出口管制政策的冲击

三、国际废弃物处理相关公约

四、国际政策对我国进出口的影响

第三节 环保标准对行业的影响

一、废水排放环保标准

二、废气排放环保标准

三、固体废弃物处理环保标准

四、企业应对环保标准的措施

第四节 政策法规的未来趋势

一、政策的持续优化方向

二、与国际标准的接轨趋势

三、政策对新兴技术的支持导向

四、政策对行业格局的重塑作用

第三章 有色金属回收行业市场供需分析

第一节 市场供给分析

一、现有产能与产量情况

二、产能利用率分析

三、不同有色金属的供给结构

四、供给的区域分布特征

第二节 市场需求分析

一、传统行业对有色金属的需求

二、新能源汽车等新兴产业带来的需求增长

三、不同有色金属的需求结构

四、需求的季节性与周期性特征

第三节 市场价格波动分析

一、价格波动的历史数据回顾

二、价格波动系数计算与分析

三、影响价格波动的主要因素

四、价格波动对企业经营的影响

第四节 供需平衡分析

一、供需缺口计算与趋势

二、供需平衡对市场价格的影响

三、调节供需平衡的主要手段

四、未来供需平衡的预测

第四章 有色金属回收行业技术发展分析

第一节 智能化技术应用

一、光谱识别技术在有色金属回收中的应用

二、智能分拣设备的发展与应用

三、大数据与人工智能在回收流程中的应用

四、智能化技术对提高回收效率的作用

第二节 环保技术进展

一、生物浸出技术的原理与应用

二、无氰提金等环保冶炼技术

三、废水废气处理新技术

四、环保技术对行业可持续发展的意义

第三节 创新技术趋势

- 一、区块链溯源技术在回收行业的应用
- 二、3d打印与有色金属回收的结合
- 三、新型材料在回收设备中的应用
- 四、技术创新对行业竞争力的提升

第四节 技术研发与应用现状

- 一、企业技术研发投入情况
- 二、科研机构与企业的合作模式
- 三、技术应用的障碍与挑战
- 四、促进技术研发与应用的措施

第五章 有色金属回收行业区域格局分析

第一节 长三角地区

- 一、区域内有色金属回收行业的集群效应
- 二、政策支持对区域发展的推动
- 三、主要企业分布与发展情况
- 四、区域发展的优势与潜力

第二节 珠三角地区

- 一、产业升级对有色金属回收的需求
- 二、区域内的技术创新优势
- 三、产业链配套完善程度
- 四、未来发展的机遇与挑战

第三节 内陆潜力区域

- 一、资源优势与产业发展基础
- 二、政策扶持对内陆地区的倾斜
- 三、新兴企业的崛起与发展
- 四、区域发展的战略定位与目标

第四节 区域间的协同发展

- 一、区域间产业转移与合作
- 二、资源共享与优势互补
- 三、协同发展的政策引导与机制
- 四、区域协同发展的案例分析

第六章 有色金属回收行业企业分析

第一节 格林美

- 一、企业概况与发展历程
- 二、核心业务与产品结构
- 三、技术优势与创新能力
- 四、市场份额与竞争地位
- 五、未来发展战略与规划

第二节 华友钴业

- 一、企业概况与发展历程
- 二、核心业务与产品结构
- 三、技术优势与创新能力
- 四、市场份额与竞争地位
- 五、未来发展战略与规划

第三节 赣锋锂业

- 一、企业概况与发展历程
- 二、核心业务与产品结构
- 三、技术优势与创新能力
- 四、市场份额与竞争地位
- 五、未来发展战略与规划

第四节 怡球资源

- 一、企业概况与发展历程
- 二、核心业务与产品结构
- 三、技术优势与创新能力
- 四、市场份额与竞争地位
- 五、未来发展战略与规划

第五节 贵研铂业

- 一、企业概况与发展历程
- 二、核心业务与产品结构
- 三、技术优势与创新能力
- 四、市场份额与竞争地位
- 五、未来发展战略与规划

第七章 有色金属回收行业国际贸易分析

第一节 进出口市场分析

- 二、主要进出口国家与地区
- 三、不同有色金属的进出口结构

四、进出口贸易的主要模式

第二节 供应链风险分析

一、进口替代对供应链的影响

二、东南亚采购成本与纯度标准变化

三、国际运输与物流风险

四、贸易政策变化对供应链的冲击

第三节 国际合作与竞争

一、我国企业在国际市场的合作模式

二、与国际竞争对手的优劣势对比

三、国际市场的拓展策略

四、国际合作对行业技术提升的作用

第四节 国际贸易的未来趋势

一、贸易自由化与保护主义的博弈

二、新兴市场的贸易机会与挑战

三、贸易政策的调整方向与影响

四、我国在国际贸易中的地位与角色转变

第八章 有色金属回收行业投资价值分析

第一节 esg 投资价值分析

一、环境责任与可持续发展

二、社会责任与社区影响

三、公司治理与透明度

四、esg 对投资决策的影响

第二节 技术壁垒与投资价值

- 一、关键技术的掌握与优势
- 二、技术研发能力对企业估值的影响
- 三、技术壁垒对新进入者的限制
- 四、技术创新带来的投资机会

第三节 区域潜力与投资价值

- 一、不同区域的投资环境对比
- 二、区域政策对投资的吸引力
- 三、区域产业发展前景与投资回报
- 四、区域投资的风险与防范

第四节 政策红利与投资价值

- 一、现有政策对投资的支持力度
- 二、政策变化对投资价值的影响
- 三、政策红利下的投资热点领域
- 四、把握政策红利的投资策略

第五节 投资风险与收益分析

- 一、投资面临的主要风险因素
- 二、风险评估与量化方法
- 三、预期投资收益的计算与分析
- 四、风险与收益的平衡策略

第九章 有色金属回收行业趋势预测

第一节 循环经济发展趋势

一、循环经济理念在有色金属回收行业的应用

二、再生金属占比目标与实现路径

三、循环经济产业链的构建与完善

四、循环经济对行业可持续发展的推动

第二节 新兴产业需求趋势

一、新能源汽车、储能等产业对有色金属的需求增长

二、5g、人工智能等新兴技术对有色金属的新需求

三、新兴产业需求对回收行业的带动作用

四、应对新兴产业需求的企业策略

第三节 技术融合发展趋势

一、智能化、环保技术与传统回收技术的融合

二、不同技术之间的协同创新与应用

三、技术融合对行业效率与质量的提升

四、技术融合带来的行业变革与机遇

第四节 市场格局演变趋势

一、头部企业的市场扩张与整合趋势

二、中小企业的转型与差异化发展趋势

三、市场集中度的变化趋势

四、新进入者对市场格局的影响

第十章 有色金属回收行业风险分析

第一节 价格波动风险

一、价格波动的历史数据与规律

二、影响价格波动的主要因素

三、价格波动对企业盈利的影响

四、应对价格波动风险的措施

第二节 技术迭代风险

一、技术更新换代的速度与频率

二、企业技术研发滞后的风险

三、新技术替代传统技术的风险

四、防范技术迭代风险的策略

第三节 地缘政治风险

一、国际政治局势对行业的影响

二、贸易摩擦、制裁等对企业的冲击

三、地缘政治风险对供应链的破坏

四、应对地缘政治风险的预案

第四节 环保政策风险

一、环保政策收紧对企业的合规压力

二、环保标准提高对企业成本的影响

三、环保政策变化对行业格局的重塑

四、企业应对环保政策风险的措施

第十一章 有色金属回收行业竞争格局分析

第一节 头部企业整合趋势

一、头部企业的并购重组案例分析

二、整合的动机与战略目标

三、整合对市场份额与行业集中度的影响

四、头部企业整合带来的协同效应

第二节 中小企业转型发展

一、中小企业面临的竞争压力与困境

二、转型的方向与模式选择

三、转型过程中的挑战与应对策略

四、中小企业转型成功的案例借鉴

第三节 市场份额分布情况

一、不同规模企业的市场份额占比

二、主要企业的市场份额变化趋势

三、市场份额与企业竞争力的关系

四、影响市场份额变化的因素分析

第四节 竞争策略分析

一、头部企业的竞争优势与策略

二、中小企业的差异化竞争策略

三、新进入者的竞争策略与挑战

四、竞争策略的动态调整与优化

第十二章 有色金属回收行业战略建议

第一节 政策导向下的战略选择

一、紧跟国家产业政策的发展方向

二、利用政策红利的具体措施

三、应对政策变化的战略调整

四、与政府部门的沟通与合作策略

第二节 技术创新战略

一、加大技术研发投入的必要性

二、引进与培养创新人才的策略

三、技术创新成果的转化与应用

第三节 市场多元化战略

一、开拓国内新兴市场的策略

二、拓展国际市场的路径与方法

三、优化客户结构与市场布局

四、应对市场变化的灵活营销策略

第四节 可持续发展战略

一、加强环境保护与社会责任履行

二、推动循环经济发展的具体措施

三、建立可持续发展的企业管理体系

四、可持续发展对企业品牌形象的提升

图表目录

图表：国内外有色金属回收行业技术水平差异

图表：再生金属产量部署五大方向

图表：有色金属回收行业政策对行业企业的影响

图表：企业应对环保标准的措施

图表：2022-2025年国内废有色金属回收量(金属量)

图表：2024年中国废金属回收量占比情况

图表：传统细分行业废有色金属需求结构及特点

图表：有色金属需求分季度核心特征表现

图表：有色金属需求的周期性特征

图表：2008-2025年有色金属回收价格波动核心阶段划分

图表：废有色金属核心品种波动系数测算

图表：不同品种有色金属价格波动对企业盈利影响分析

图表：有色金属回收价格周期与供需平衡的关系

图表：格林美核心产品矩阵

图表：华友钴业不同业务领域市场份额

图表：怡球资源核心业务

图表：贵研铂业三大核心业务板块

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

报告编号：4065260

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20260328/4065260.shtml>

在线订购：[点击这里](#)