

# 2024-2030年中国再生金属 市场深度分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国再生金属市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202312/429823.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国再生金属市场深度分析与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 有色金属行业的发展

1.1 有色金属行业发展概况 1.1.1 有色金属行业基本经济特性分析 1.1.2 中国有色金属工业发展成就总结 1.1.3 中国有色金属行业整体发展态势 1.1.4 中国有色金属资源勘探开发状况 1.1.5 中国有色金属行业发展的主要特征 1.1.6 有色金属企业转型发展取得良好成效 1.2 中国有色金属行业运行分析 1.2.1 中国有色金属工业经济发展概况 1.2.2 中国有色金属工业经济发展状况 1.2.3 有色金属工业固定资产投资情况 1.2.4 中国有色金属工业运行现状 1.3 有色金属行业发展存在的问题 1.3.1 中国有色金属行业存在的突出问题 1.3.2 中国有色金属行业节能环保任重道远 1.3.3 有色金属企业面临的外围风险分析 1.3.4 有色金属行业产能过剩形势严峻 1.3.5 我国有色金属行业出口面临的问题 1.4 有色金属行业发展的对策 1.4.1 我国有色金属行业发展壮大的对策建议 1.4.2 促进我国有色金属行业发展的政策建议 1.4.3 我国有色金属行业发展的新思路探索 1.4.4 有色金属工业实现科学低碳发展的路径选择 1.5 有色金属工业“十三五”发展规划 1.5.1 发展环境 1.5.2 指导思想及主要目标 1.5.3 主要任务 1.5.4 重大专项 1.5.5 保障措施 第二章 再生金属产业发展分析 2.1 再生金属行业的发展 2.1.1 发展再生有色金属产业的重要意义 2.1.2 中国再生金属工业发展历程综述 2.1.3 中国再生有色金属产业总体发展概况 2.1.4 中国再生有色金属产业面临的发展形势 2.2 中国再生金属产业发展分析 2.2.1 中国再生金属产业运行特征 2.2.2 中国再生金属产业运行状况 2.2.3 中国再生金属产业发展特点 2.2.4 我国再生金属产业发展现状 2.3 中国再生金属行业的政策环境分析 2.3.1 再生金属产业发展的政策措施回顾 2.3.2 再生有色金属行业发展推进计划 2.3.3 再生金属产业政策实施状况 2.3.4 再生金属产业政策环境优化 2.3.5 中国再生有色金属业迎来政策利好 2.4 再生金属行业发展面临的问题 2.4.1 中国再生金属产业发展的三大问题 2.4.2 再生金属产业发展面临的突出难题 2.4.3 再生有色金属行业亟待产业升级 2.4.4 中国再生金属产业发展的不利因素 2.4.5 中国再生金属行业发展的缺陷 2.5 再生金属行业发展的对策 2.5.1 再生有色金属产业应向三方向发展 2.5.2 推动再生有色金属产业发展的政策建议 2.5.3 国内再生金属行业中小企业发展战略 2.5.4 再生有色金属产业技术升级策略探析 第三章 再生铝行业分析 3.1 国际再生铝行业的发展 3.1.1 再生铝顺应循环经济发展趋势 3.1.2 再生铝行业发展概况 3.1.3 欧洲再生铝工业发展回顾 3.1.4 日本再生铝工业发展概述 3.1.5 日本再生铝及合金的需求形势 3.2 中国再生铝

发展概况 3.2.1 中国再生铝产业发展地位 3.2.2 中国再生铝行业发展综述 3.2.3 我国再生铝行业发展现状 3.2.4 再生铝行业产能和产能利用 3.2.5 再生铝的产业转移态势分析 3.3 中国废铝进口分析 3.3.1 我国再生铝废料资源供应简述 3.3.2 中国废铝进口的相关政策 3.3.3 我国废铝进口情况 3.3.4 我国废铝进口情况分析 3.4 再生铝行业发展面临的问题及对策 3.4.1 我国再生铝行业存在的主要问题 3.4.2 国内再生铝工业与国外的主要差距 3.4.3 我国再生铝产业的投资壁垒分析 3.4.4 我国再生铝产业发展战略探索 3.5 再生铝行业的发展趋势分析 3.5.1 世界再生铝产业发展展望 3.5.2 我国再生铝产业发展形势展望 3.5.3 中国再生铝行业发展利好因素 3.5.4 再生铝行业的盈利前景分析 3.5.5 再生铝行业的需求潜力分析

第四章 再生铅行业分析 4.1 中国再生铅产业发展概况 4.1.1 透视我国再生铅产业基本现状 4.1.2 中国再生铅行业产业格局分析 4.1.3 我国再生铅产业的园区化发展形势 4.1.4 我国再生铅行业运行状况 4.1.5 再生铅产业节能减排效益分析 4.2 再生铅产业发展的政策环境分析 4.2.1 再生铅产业政策法规环境逐步完善 4.2.2 税收政策对再生铅行业的影响 4.2.3 中国再生铅行业准入条件解读 4.2.4 国家规范铅蓄电池与再生铅产业发展 4.2.5 再生铅产业发展的政策建议 4.3 再生铅产业发展面临的挑战及对策 4.3.1 我国再生铅产业存在的主要问题 4.3.2 我国再生铅产业发展面临的挑战 4.3.3 加快中国再生铅行业发展的对策 4.3.4 中国再生铅企业的发展路径探析

第五章 其它再生金属的发展分析 5.1 再生铜 5.1.1 发展再生铜工业的意义 5.1.2 我国再生铜行业基本情况 5.1.3 我国再生铜产业发展概况 5.1.4 我国再生铜产业运行状况 5.1.5 我国再生铜产业运行情况 5.1.6 国内再生铜行业存在的问题 5.1.7 中国再生铜业发展形势展望 5.2 再生锌 5.2.1 再生锌行业废料来源介绍 5.2.2 我国再生锌的生产与消费 2015年我国再生锌产量走势图 数据来源：公开资料、整理 2015年我国再生锌行业企业产能区域分布 数据来源：公开资料、整理 5.2.3 我国再生锌的企业布局情况 5.2.4 我国再生锌行业面临的挑战 5.2.5 我国再生锌产业发展的建议 5.3 再生镍 5.3.1 中国再生镍产业的发展阶段 5.3.2 中国再生镍产业的发展现状 5.3.3 中国再生镍产业发展的不足

第六章 中国主要地区再生金属的发展 6.1 广东清远 6.1.1 清远市再生金属发展的基本情况 6.1.2 清远市再生铜产业发展形势分析 6.1.3 清远市再生金属产业面临的机遇 6.1.4 清远市再生金属产业面临的挑战 6.1.5 加快清远市再生金属产业发展的建议 6.1.6 清远市加快再生金属产业转型升级实施方案 6.2 江西丰城 6.2.1 江西省再生金属产业概况 6.2.2 江西丰城再生金属产业的比较优势 6.2.3 丰城再生金属产业发展现状 6.2.4 丰城打造再生金属专业集散市场 6.2.5 丰城发展再生金属产业的经验 6.2.6 稀贵金属再生项目落户丰城 6.3 浙江台州 6.3.1 台州再生金属产业形成较好发展势头 6.3.2 台州市路桥区再生金属业发展概况 6.3.3 台州市金属再生产业基地荣升国家级 6.3.4 台州金属再生产业发展前景展望 6.4 安徽界首 6.4.1 安徽界首再生金属行业发展综述 6.4.2 界首积极建造再生

金属交易市场 6.4.3 界首再生金属行业存在的主要问题 6.4.4 推进界首再生金属行业发展的对策 6.4.5 “十三五”界首再生金属产业规划 6.5 其他地区 6.5.1 河南大周再生铝行业发展现状 6.5.2 重庆将积极推动再生金属产业发展 6.5.3 铜陵再生金属产业取得关键进展

第七章 再生金属资源回收利用分析 7.1 废金属的回收分析 7.1.1 废有色金属的回收和加工处理 7.1.2 废旧金属回收的分类情况 7.1.3 中国废金属回收产业发展现状 7.1.4 中国废金属的进口情况简析 7.1.5 自动进口许可管理取消对行业的影响 7.2 再生金属回收利用发展综述 7.2.1 日本创新稀有金属回收利用技术 7.2.2 我国再生金属回收利用的意义 7.2.3 再生废金属回收产业发展初具规模 7.2.4 中国废金属回收利用行业规模分析 7.3 主要废金属的发展分析 7.3.1 中国废铝的循环利用状况 7.3.2 中国废铜行业的发展解析 7.3.3 我国废钢行业的发展现状 7.4 再生金属回收利用发展存在的问题及对策 7.4.1 我国金属再生产业发展的突出问题 7.4.2 废金属回收再生产业发展的顽疾 7.4.3 我国再生金属回收利用产业发展对策

第八章 再生金属产业发展前景趋势分析 8.1 有色金属行业发展前景 8.1.1 我国有色金属产业发展前景分析 8.1.2 我国有色金属行业的发展机遇与空间 8.1.3 有色金属业“十三五”发展目标及任务 8.2 再生金属行业发展预测 8.2.1 我国再生金属产业发展前景看好 8.2.2 “十三五”期间再生有色金属的发展趋势 8.2.3 2022年中国再生金属行业预测分析 8.3 再生有色金属产业发展推进计划 8.3.1 基本思路 8.3.2 主要目标 8.3.3 主要任务 8.3.4 保障措施

第九章 再生金属重点企业分析 9.1 齐合天地集团有限公司 9.1.1 公司简介 9.1.2 齐合天地经营状况分析 9.1.3 齐合天地经营状况分析 9.1.4 齐合天地经营状况分析 9.2 河南豫光金铅股份有限公司 9.2.1 企业发展概况 9.2.2 经营效益分析 9.2.3 业务经营分析 9.2.4 财务状况分析 9.2.5 未来前景展望 9.3 怡球金属资源再生(中国)股份有限公司 9.3.1 企业发展概况 9.3.2 经营效益分析 9.3.3 业务经营分析 9.3.4 财务状况分析 9.3.5 未来前景展望 9.4 深圳市格林美高新技术股份有限公司 9.4.1 企业发展概况 9.4.2 经营效益分析 9.4.3 业务经营分析 9.4.4 财务状况分析 9.4.5 未来前景展望 9.5 安徽精诚铜业股份有限公司 9.5.1 企业发展概况 9.5.2 经营效益分析 9.5.3 业务经营分析 9.5.4 财务状况分析 9.5.5 未来前景展望 9.6 铜陵有色金属集团股份有限公司 9.6.1 企业发展概况 9.6.2 经营效益分析 9.6.3 业务经营分析 9.6.4 财务状况分析 9.6.5 未来前景展望

附录 附录一：再生资源回收管理办法 附录二：再生铅行业准入条件 附录三：铝行业规范条件 附录四：废弃电器电子产品回收处理管理条例 附录五：旧电器电子产品流通管理办法

略•••••完整报告请咨询客服 图表目录 图表 主要有色金属需求预测 图表 有色金属工业发展主要目标 图表 精深加工产品发展重点 图表 有色金属工业科技开发重点 图表 有色金属工业技术改造重点 图表 有色金属工业落后产能淘汰目录 图表 有色金属资源开发重点工程 图表 有色金属精深加工重点工程 图表

重金属污染治理重点工程 图表 有色金属工业循环经济重点工程 图表 再生铝的优势 图表  
我国铝废料进口情况 图表 中国废金属进口量值表 图表 我国废钢铁、废有色金属和废  
弃电器电子产品回收利用表 图表 我国废钢铁、废有色金属和废弃电器电子产品回收价值表  
图表 与国内主要再生有色金属产量及所占比例 图表 中国再生金属产量预测 图表 再生  
有色金属产业重点研发及推广的技术装备 图表 齐合天地综合收益表 图表 齐合天地分部  
资料 图表 齐合天地综合收益表 图表 齐合天地分部资料 图表 齐合天地综合收益表 图  
表 齐合天地分部资料

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/429823.html>