

中国再生铜行业发展深度研究与投资趋势预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国再生铜行业发展深度研究与投资趋势预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/723180.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

1.再生铜概述

再生铜是一种回收的废铜经过再次冶炼得到的产品。废铜来源主要有两种：一是铜加工生产过程中产生的废料，也称为新废铜，包括铜屑、铜丝、铜管、铜板等；二是旧废铜，指各类工业产品、设备、备件中的报废铜制品，如拆卸的电线电缆等。从产业链看，我国再生铜上游主要为废铜回收，有国内废铜回收和国外废铜进口两种回收渠道；中游为再生铜冶炼与加工；下游为应用领域，其被广泛用于建筑、机械、交通、电力等。

数据来源：观研天下整理

2.国内铜资源供给不足，再生铜成为重要补充

我国是全球最大的铜消费国，但国内铜资源相对匮乏，难以满足需求，高度依赖进口补充。数据显示，2021年我国铜原料对外依存度高达83%，远高于铅、锌、铝等有色金属。发展再生铜行业能够极大的缓解我国铜资源自给率低，长期依赖大量进口的问题。在此背景下，再生铜成为我国铜资源的重要补充，发展前景十分广阔。

数据来源：观研天下整理

3.利好政策相继出台，再生铜行业发展目标清晰

再生铜行业是循环经济领域的重要组成部分，具有明显的节能环保、节约资源等优势。发展再生铜行业对于补充铜原材料供给，提高铜资源利用效率，推动有色金属行业绿色低碳发展具有重要现实意义。因此，我国再生铜行业一直受到国家相关政策的大力支持，《“十四五”循环经济发展规划》《2030年前碳达峰行动方案》《有色金属行业碳达峰实施方案》等政策相继出台，对于再生铜行业未来发展作出了清晰、明确的规划。如2022年11月工业和信息化部、国家发展和改革委员会、生态环境部发布的《有色金属行业碳达峰实施方案》提出发展再生金属产业。完善再生有色金属资源回收和综合利用体系，引导在废旧金属产量大的地区建设资源综合利用基地，布局一批区域回收预处理配送中心。到2025年再生铜、再生铝产量分别达到400万吨、1150万吨，再生金属供应占比达24%以上。

我国再生铜行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国家发展和改革委员会	2021年7月		“十四五”循环经济发展规划	到2025年，废纸利用量达到6000万吨，废钢利用量达到3.2亿吨，再生有色金属产量达到2000万吨，其中再生铜、再生铝和再生铅产量分别达到400万吨、1150万吨、290万吨，资源循环利用产业产值达到5万亿元。
国务院	2021年10月		2030年前碳达峰行动方案	到2025年，废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等9种主要再生资源循环利用量达到4.5亿吨，到2030年达到5.1亿吨。

2021年12月 工业和信息化部 科学技术部 自然资源部 “十四五”原材料工业发展规划 开发“城

市矿山”资源，支持优势企业建立大型废钢及再生铝、铜、锂、镍、钴、钨、钼等回收基地和产业集聚区，推进再生金属回收、拆解、加工、分类、配送一体化发展。到2025年，大幅提高铁金属国内自给率，废钢比达到30%以上，再生铜、铝产量比例分别达到35%、20%。

2022年1月 国家发展改革委 商务部等7部门
国家发展改革委等部门关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见 到2025年，废旧物资循环利用政策体系进一步完善，资源循环利用水平进一步提升。废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等9种主要再生资源循环利用率达到4.5亿吨。

2022年7月 工业和信息化部、国家发展和改革委员会、生态环境部
工业领域碳达峰实施方案 延伸再生资源精深加工产业链条，促进钢铁、铜、铝、铅、锌、镍、钴、锂、钨等高效再生循环利用。到2025年，铝水直接合金化比例提高到90%以上，再生铜、再生铝产量分别达到400万吨、1150万吨，再生金属供应占比达24%以上。

2022年11月 工业和信息化部、国家发展和改革委员会、生态环境部
有色金属行业碳达峰实施方案 发展再生金属产业。完善再生有色金属资源回收和综合利用体系，引导在废旧金属产量大的地区建设资源综合利用基地，布局一批区域回收预处理配送中心。到2025年再生铜、再生铝产量分别达到400万吨、1150万吨，再生金属供应占比达24%以上。2024年2月 国务院办公厅 国务院办公厅关于加快构建废弃物循环利用体系的意见 到2025年，初步建成覆盖各领域、各环节的废弃物循环利用体系，主要废弃物循环利用取得积极进展。废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等主要再生资源年利用量达到4.5亿吨。资源循环利用产业年产值达到5万亿元。

资料来源：观研天下整理

4.国内废铜回收量保持稳定，但不能满足再生铜市场需要

废铜是再生铜冶炼和生产的主要原材料，对于再生铜行业的持续健康发展起到重要作用。近年来随着我国对环保的重视度逐年提升和利好政策相继实施和推进，国内废铜回收量整体保持稳定，维持在200-240万吨左右。然而，由于国内废铜回收体系不够完善、回收利用率低，目前其回收量尚不能满足再生铜市场需要，依旧大量依赖进口废铜。数据显示，近年来我国铜废碎料进口量长期处于高位，超过90万吨，且自2021年起逐年增长，2023年上升至198.58万吨，同比增长12.1%。

数据来源：中国物资再生协会、观研天下整理

数据来源：海关总署、观研天下整理

5.再生铜产量整体呈现增长态势

我国再生铜行业的发展最早可以追溯到建国初期，但受技术水平落后等因素影响，在很长一段时间里，其行业发展较为缓慢，整体规模也都比较小，且再生铜的冶炼和加工主要以国有企业为主；但自改革开放以来，随着电力、建筑、汽车等行业不断发展，我国对铜的

需求量越来越大，再生铜行业也随之得到快速发展，民营企业相继涌入，行业规模得到不断扩大；经过多年发展，至今其已经形成相对完整的产业链，规范管理体系也在不断完善。近年来，在政策和下游需求推动下，我国再生铜产量整体呈现上升态势，由2017年的320万吨上升至2023年的410万吨。未来，随着我国废铜回收体系不断完善和国家相关政策持续推动，再加上电力、交通、机械等下游市场需求推动下，预计未来再生铜行业还有较大发展空间。

数据来源：中国物资再生协会、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国再生铜行业发展深度研究与投资趋势预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国再生铜行业发展概述

第一节 再生铜行业发展情况概述

一、再生铜行业相关定义

二、再生铜特点分析

三、再生铜行业基本情况介绍

四、再生铜行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、再生铜行业需求主体分析

第二节中国再生铜行业生命周期分析

一、再生铜行业生命周期理论概述

二、再生铜行业所属的生命周期分析

第三节再生铜行业经济指标分析

一、再生铜行业的赢利性分析

二、再生铜行业的经济周期分析

三、再生铜行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球再生铜行业市场发展现状分析

第一节全球再生铜行业发展历程回顾

第二节全球再生铜行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲再生铜行业地区市场分析

一、亚洲再生铜行业市场现状分析

二、亚洲再生铜行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲再生铜行业市场前景分析

第四节北美再生铜行业地区市场分析

一、北美再生铜行业市场现状分析

二、北美再生铜行业市场规模与市场需求分析

三、北美再生铜行业市场前景分析

第五节欧洲再生铜行业地区市场分析

一、欧洲再生铜行业市场现状分析

二、欧洲再生铜行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲再生铜行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界再生铜行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球再生铜行业市场规模预测

第三章 中国再生铜行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对再生铜行业的影响分析

第三节中国再生铜行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对再生铜行业的影响分析

第五节中国再生铜行业产业社会环境分析

第四章 中国再生铜行业运行情况

第一节中国再生铜行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国再生铜行业市场规模分析

一、影响中国再生铜行业市场规模的因素

二、中国再生铜行业市场规模

三、中国再生铜行业市场规模解析

第三节中国再生铜行业供应情况分析

一、中国再生铜行业供应规模

二、中国再生铜行业供应特点

第四节中国再生铜行业需求情况分析

一、中国再生铜行业需求规模

二、中国再生铜行业需求特点

第五节中国再生铜行业供需平衡分析

第五章 中国再生铜行业产业链和细分市场分析

第一节中国再生铜行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、再生铜行业产业链图解

第二节中国再生铜行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对再生铜行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对再生铜行业的影响分析

第三节我国再生铜行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国再生铜行业市场竞争分析

第一节 中国再生铜行业竞争现状分析

一、中国再生铜行业竞争格局分析

二、中国再生铜行业主要品牌分析

第二节 中国再生铜行业集中度分析

一、中国再生铜行业市场集中度影响因素分析

二、中国再生铜行业市场集中度分析

第三节 中国再生铜行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国再生铜行业模型分析

第一节 中国再生铜行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国再生铜行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国再生铜行业SWOT分析结论

第三节 中国再生铜行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国再生铜行业需求特点与动态分析

第一节中国再生铜行业市场动态情况

第二节中国再生铜行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节再生铜行业成本结构分析

第四节再生铜行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国再生铜行业价格现状分析

第六节中国再生铜行业平均价格走势预测

一、中国再生铜行业平均价格趋势分析

二、中国再生铜行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国再生铜行业所属行业运行数据监测

第一节中国再生铜行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国再生铜行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国再生铜行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国再生铜行业区域市场现状分析

第一节 中国再生铜行业区域市场规模分析

一、影响再生铜行业区域市场分布的因素

二、中国再生铜行业区域市场分布

第二节 中国华东地区再生铜行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区再生铜行业市场分析

(1) 华东地区再生铜行业市场规模

(2) 华南地区再生铜行业市场现状

(3) 华东地区再生铜行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区再生铜行业市场分析

(1) 华中地区再生铜行业市场规模

(2) 华中地区再生铜行业市场现状

(3) 华中地区再生铜行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区再生铜行业市场分析

(1) 华南地区再生铜行业市场规模

(2) 华南地区再生铜行业市场现状

(3) 华南地区再生铜行业市场规模预测

第五节 华北地区再生铜行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区再生铜行业市场分析

(1) 华北地区再生铜行业市场规模

(2) 华北地区再生铜行业市场现状

(3) 华北地区再生铜行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区再生铜行业市场分析

- (1) 东北地区再生铜行业市场规模
- (2) 东北地区再生铜行业市场现状
- (3) 东北地区再生铜行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区再生铜行业市场分析

- (1) 西南地区再生铜行业市场规模
- (2) 西南地区再生铜行业市场现状
- (3) 西南地区再生铜行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区再生铜行业市场分析

- (1) 西北地区再生铜行业市场规模
- (2) 西北地区再生铜行业市场现状
- (3) 西北地区再生铜行业市场规模预测

第十一章 再生铜行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国再生铜行业发展前景分析与预测

第一节中国再生铜行业未来发展前景分析

一、再生铜行业国内投资环境分析

二、中国再生铜行业市场机会分析

三、中国再生铜行业投资增速预测

第二节中国再生铜行业未来发展趋势预测

第三节中国再生铜行业规模发展预测

一、中国再生铜行业市场规模预测

二、中国再生铜行业市场规模增速预测

三、中国再生铜行业产值规模预测

四、中国再生铜行业产值增速预测

五、中国再生铜行业供需情况预测

第四节中国再生铜行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国再生铜行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国再生铜行业进入壁垒分析

一、再生铜行业资金壁垒分析

二、再生铜行业技术壁垒分析

三、再生铜行业人才壁垒分析

四、再生铜行业品牌壁垒分析

五、再生铜行业其他壁垒分析

第二节再生铜行业风险分析

一、再生铜行业宏观环境风险

二、再生铜行业技术风险

三、再生铜行业竞争风险

四、再生铜行业其他风险

第三节中国再生铜行业存在的问题

第四节中国再生铜行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国再生铜行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国再生铜行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国再生铜行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 再生铜行业营销策略分析

一、再生铜行业产品策略

二、再生铜行业定价策略

三、再生铜行业渠道策略

四、再生铜行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/723180.html>