

中国有色金属行业发展深度研究与投资前景分析 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《中国有色金属行业发展深度研究与投资前景分析报告（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/202410/731548.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

有色金属，狭义的金屬又称非铁金属，是指除铁（有时也除锰和铬）和铁基合金以外的所有金属，可分为重金属（如铜、铅、锌）、轻金属(如铝、镁)、贵金属（如金、银、铂）及稀有金属（如钨、钼、锆、锂、镧、铀）。广义的金屬还包括有色合金，是以一种有色金属为基体（通常大于50%），加入一种或几种其他元素而构成的合金。

我国有色金属行业相关政策

为推动有色金属资源循环利用，我国陆续发布了许多政策，如2024年工业和信息化部等七部门发布的《推动工业领域设备更新实施方案》提出有色金属行业加快高效稳定铝电解、绿色环保铜冶炼、再生金属冶炼等绿色高效环保装备更新改造。

2023-2024年我国有色金属行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年2月	国家发展改革委等部门	关于统筹节能降碳和回收利用加快重点领域产品设备更新改造的指导意见	废旧产品设备回收利用更加规范畅通，形成一批可复制可推广的回收利用先进模式，推动废钢铁、废有色金属、废塑料等主要再生资源循环利用量达到4.5亿吨。
	2023年3月	国家发展改革委、市场监管总局	关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知	在工业领域，加快修订石化、化工、钢铁、有色金属、建材、机械等行业强制性能耗限额标准，提升电机、风机、泵、压缩机、电焊机、工业锅炉等重点用能产品设备强制性能效标准，努力实现标准指标国际先进。
	2023年7月	国家发展改革委等部门	关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见	引导再生资源回收企业规范有序回收废钢铁、废有色金属等再生资源。
	2023年8月	工业和信息化部、国家发展改革委、财政部等部门	有色金属行业稳增长工作方案	支持重大项目建设。加强国家“十四五”规划重大项目跟踪调度和服务保障，推动按计划进度完成项目建设。鼓励地方加快有色金属重大投资项目建设，做好能源资源、用地用工等生产要素保障，力争早施工、早投产、早见效。优化投资营商环境，吸引更多民间资本参与战略资源开发、新材料等重大项目建设。
	2023年12月	工业和信息化部等八部门	关于加快传统制造业转型升级的指导意见	积极推广资源循环生产模式，大力发展废钢铁、废有色金属、废旧动力电池、废旧家电、废旧纺织品回收处理综合利用产业，推进再生资源高值化循环利用。
	2024年2月	国务院办公厅	关于加快构建废弃物循环利用体系的意见	加强再生资源高效利用。鼓励废钢铁、废有色金属、废纸、废塑料等再生资源精深加工产业链合理延伸。支持现有再生资源加工利用项目绿色化、机械化、智能化提质改造。
	2024年3月	工业和信息化部等七部门	关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见	推广钢铁、石化化工、有色金属、纺织、机械等行业短流程工艺技术。
	2024年3月	国务院	推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	支持建设一批废钢铁、废有色金属、废塑料等再生资源精深加工产业集群。积极有序发展以废弃油脂、非粮生物质为主要原料的生物质液体燃料。探索建设符合国际标准的再生塑料、再生金属等再生材料使用情况信息化追溯

系统。持续提升废有色金属利用技术水平，加强稀贵金属提取技术研发应用。及时完善退役动力电池、再生材料等进口标准和政策。 2024年3月 工业和信息化部等七部门推动工业领域设备更新实施方案 有色金属行业加快高效稳定铝电解、绿色环保铜冶炼、再生金属冶炼等绿色高效环保装备更新改造。 2024年3月 商务部等14部门推动消费品以旧换新行动方案 因地制宜优化报废车回收拆解产业布局，把符合条件的资源循环利用重点项目纳入中央预算内投资等支持范围，鼓励报废车回收拆解企业提高资源高值化综合利用水平，并向下游钢材、有色金属、零部件再制造等产业链延伸拓展，支持企业做大做强。 2024年5月 国务院 2024—2025年节能降碳行动方案 优化有色金属产能布局。严格落实电解铝产能置换，从严控制铜、氧化铝等冶炼新增产能，合理布局硅、锂、镁等行业新增产能。大力发展再生金属产业。到2025年底，再生金属供应占比达到24%以上，铝水直接合金化比例提高到90%以上。 2024年5月 国家金融监督管理总局关于推动绿色保险高质量发展的指导意见 针对钢铁、有色金属、建材、石化化工等行业企业绿色低碳发展中面临的风险，积极提供包括装备、产品、人员等在内的一揽子保险方案和服务。 2024年10月 中国人民银行等四部门 关于发挥绿色金融作用服务美丽中国建设的意见 支持城市和产业园区减污降碳协同创新试点，实施电力、钢铁、有色金属、建材等重点行业减污降碳改造、环保装备更新、工艺流程优化等项目。

资料来源：观研天下整理

部分省市有色金属行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动有色金属行业的发展，比如天津市发布的《天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案》提出支持天津子牙经济技术开发区发挥既有优势，大力发展再生资源回收初加工、有色金属深加工、报废汽车拆解、废旧产品装备维修再制造等产业，积极打造立足天津、辐射京津冀及周边地区的废弃物市场流通枢纽和加工利用产业基地。

2023-2024年部分省市有色金属行业相关政策情况	发布时间	省市	政策名称	主要内容
2023年2月	江苏省		关于推动战略性新兴产业融合集群发展的实施方案	重点发展先进制造基础零部件用钢、海工船舶用钢等先进钢铁材料，加快发展高强韧铝合金等先进有色金属材料，推动发展先进结构功能一体化陶瓷和功能梯度材料、高性能陶瓷材料、新型功能高分子材料等先进无机非金属材料，持续推进先进结构材料产业优化升级。
	2023年2月	广西壮族自治区	关于深入推进计量发展的实施方案	助力传统产业补链强链延链，重点开展制糖、有色金属、石化化工等领域的关键计量测试技术研究，适应产业高端化、智能化、绿色化转型需求。
	2023年3月	云南省	中国（云南）自由贸易试验区深化改革开放方案	争取建立橡胶、有色金属等大宗商品期货保税交割仓库。
	2023年7月	山西省	关于促进企业技术改造的实施意见	鼓励发展再制造产品，延伸废钢铁、废有色金属、废旧动力电池等再生资源精深加工产业链，促进再生资源高值化利用。
	2023年3月	河南省	河南省加快钢铁产业高质量发展实施方案（2023—2025年）	扩大大周再生资源回收交易市

场规模，打造中部最大的有色金属、稀贵金属、废钢及各种废旧金属材料信息化交易平台，推动工业互联网、物联网一体化发展。 2023年7月 河南省

河南省推动生态环境质量稳定向好三年行动计划（2023—2025年）强化臭氧和细颗粒物协同控制，推进砖瓦、石灰、玻璃、陶瓷、耐材、碳素、有色金属冶炼等行业深度治理，对无法稳定达标排放的企业，通过更换适宜高效治理工艺、提升现有治污设施处理能力、清洁能源替代等方式实施分类整治，着力解决挥发性有机物污染突出问题。 2023年8月 河南省

河南省建设制造强省三年行动计划（2023—2025年）推进新能源汽车、高端装备、有色金属等跨境产业链供应链发展，支持企业开展高端环节兼并重组，提升主业竞争力。

2023年8月 安徽省 安徽省工业能效提升计划（2023年—2025年）发挥数字技术对工业能效提升的赋能作用，推动工业互联网+能效管理创新应用，鼓励钢铁、建材、石化化工、有色金属等重点行业企业构建状态感知、实时分析、科学决策、精确执行的能源管控信息化系统，基于能源管控系统探索实施数字化碳管理，协同推进用能数据与碳排放数据收集、分析和

管理。 2024年4月 浙江省 浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措 支持衢州市、丽水市发展废钢铁精深加工产业，金华市、台州市发展废有色金属精深加工产业，嘉兴市深化退役光伏设备回收利用关键技术研发。 2024年4月 江西省

江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推动上饶、鹰潭、赣州、吉安、宜春、抚州加快发展有色金属回收利用产业集群，赣州、宜春、上饶、新余、萍乡、抚州加快发展动力电池回收利用产业集群。 2024年4月 广东省 广东省推动消费品以旧换新行动方案 鼓励报废机动车回收拆解企业向下游钢材、有色金属、零部件再制造等产业链延伸拓展，提高资源综合利用能力，对符合条件的企业给予用地、用能等要素保障。 2024年4月 广东省

广东省加快构建废弃物循环利用体系行动方案 加强再生资源高效利用。推进废钢铁、废有色金属、废塑料等再生资源精深加工产业集群建设，鼓励产业链合理延伸，支持现有企业和项目绿色化、机械化、智能化提质改造。 2024年5月 广东省

广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 建设碳排放管理大模型，加快生产绿色转型，强化钢铁、有色金属、建材等高能耗重点行业节能降碳，国家级绿色工厂达到700家。

2024年5月 山东省 山东省设备更新和消费品以旧换新标准提升工作方案 发挥铜冶炼及稀有金属综合回收利用技术标准创新中心作用，积极参与制修订再生铜和铜合金等有色金属国家标准。 2024年5月 山东省

关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升赋能新型工业化发展的实施意见 促进产业链供应链绿色低碳转型。统筹推进工业领域特别是钢铁、有色金属、石化化工、建材等领域重点行业碳达峰，完善碳达峰碳中和标准计量体系，推动标准物质研制。 2024年5月

浙江省 浙江省空气质量持续改善行动计划 钢铁、水泥、火电（含热电）、有色金属、石化、煤化工等行业新改扩建项目应采用清洁运输或国六及以上排放标准车辆，推行安装运输车辆门禁监管系统。 2024年4月 天津市

天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 加强废弃电器电子产品处理和稀贵

金属提取技术研发应用，积极有序发展废钢铁、废有色金属、废塑料等再生资源精深加工和以废弃油脂、非粮生物质为主要原料的生物质液体燃料，推动资源高水平再生利用。

2024年6月 天津市 天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 支持天津子牙经济技术开发区发挥既有优势，大力发展再生资源回收初加工、有色金属深加工、报废汽车拆解、废旧产品装备维修再制造等产业，积极打造立足天津、辐射京津冀及周边地区的废弃物市场流通枢纽和加工利用产业基地。

资料来源：观研天下整理（XD）

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《中国有色金属行业发展深度研究与投资前景分析报告（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年中国有色金属行业发展概述

第一节 有色金属行业发展情况概述

一、有色金属行业相关定义

二、有色金属特点分析

三、有色金属行业基本情况介绍

四、有色金属行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、有色金属行业需求主体分析

第二节中国有色金属行业生命周期分析

一、有色金属行业生命周期理论概述

二、有色金属行业所属的生命周期分析

第三节有色金属行业经济指标分析

一、有色金属行业的赢利性分析

二、有色金属行业的经济周期分析

三、有色金属行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球有色金属行业市场发展现状分析

第一节全球有色金属行业发展历程回顾

第二节全球有色金属行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲有色金属行业地区市场分析

一、亚洲有色金属行业市场现状分析

二、亚洲有色金属行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲有色金属行业市场前景分析

第四节北美有色金属行业地区市场分析

一、北美有色金属行业市场现状分析

二、北美有色金属行业市场规模与市场需求分析

三、北美有色金属行业市场前景分析

第五节欧洲有色金属行业地区市场分析

一、欧洲有色金属行业市场现状分析

二、欧洲有色金属行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲有色金属行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界有色金属行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球有色金属行业市场规模预测

第三章 中国有色金属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有色金属行业的影响分析

第三节中国有色金属行业政策环境分析

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

第四节政策环境对有色金属行业的影响分析

第五节中国有色金属行业产业社会环境分析

第四章 中国有色金属行业运行情况

第一节中国有色金属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

第二节中国有色金属行业市场规模分析

一、影响中国有色金属行业市场规模的因素

二、中国有色金属行业市场规模

三、中国有色金属行业市场规模解析

第三节中国有色金属行业供应情况分析

一、中国有色金属行业供应规模

二、中国有色金属行业供应特点

第四节中国有色金属行业需求情况分析

一、中国有色金属行业需求规模

二、中国有色金属行业需求特点

第五节中国有色金属行业供需平衡分析

第五章 中国有色金属行业产业链和细分市场分析

第一节中国有色金属行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、有色金属行业产业链图解

第二节中国有色金属行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对有色金属行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对有色金属行业的影响分析

第三节我国有色金属行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国有色金属行业市场竞争分析

第一节 中国有色金属行业竞争现状分析

一、中国有色金属行业竞争格局分析

二、中国有色金属行业主要品牌分析

第二节 中国有色金属行业集中度分析

一、中国有色金属行业市场集中度影响因素分析

二、中国有色金属行业市场集中度分析

第三节 中国有色金属行业竞争特征分析

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年中国有色金属行业模型分析

第一节 中国有色金属行业竞争结构分析（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 中国有色金属行业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、中国有色金属行业SWOT分析结论

第三节 中国有色金属行业竞争环境分析（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年中国有色金属行业需求特点与动态分析

第一节中国有色金属行业市场动态情况

第二节中国有色金属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

第三节有色金属行业成本结构分析

第四节有色金属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

第五节中国有色金属行业价格现状分析

第六节中国有色金属行业平均价格走势预测

一、中国有色金属行业平均价格趋势分析

二、中国有色金属行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国有色金属行业所属行业运行数据监测

第一节中国有色金属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

第二节中国有色金属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

第三节中国有色金属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年中国有色金属行业区域市场现状分析

第一节中国有色金属行业区域市场规模分析

一、影响有色金属行业区域市场分布的因素

二、中国有色金属行业区域市场分布

第二节中国华东地区有色金属行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区有色金属行业市场分析

(1) 华东地区有色金属行业市场规模

(2) 华东地区有色金属行业市场现状

(3) 华东地区有色金属行业市场规模预测

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、华中地区有色金属行业市场分析

(1) 华中地区有色金属行业市场规模

(2) 华中地区有色金属行业市场现状

(3) 华中地区有色金属行业市场规模预测

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、华南地区有色金属行业市场分析

(1) 华南地区有色金属行业市场规模

(2) 华南地区有色金属行业市场现状

(3) 华南地区有色金属行业市场规模预测

第五节华北地区有色金属行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区有色金属行业市场分析

(1) 华北地区有色金属行业市场规模

(2) 华北地区有色金属行业市场现状

(3) 华北地区有色金属行业市场规模预测

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、东北地区有色金属行业市场分析

- (1) 东北地区有色金属行业市场规模
- (2) 东北地区有色金属行业市场现状
- (3) 东北地区有色金属行业市场规模预测

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、西南地区有色金属行业市场分析
 - (1) 西南地区有色金属行业市场规模
 - (2) 西南地区有色金属行业市场现状
 - (3) 西南地区有色金属行业市场规模预测

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、西北地区有色金属行业市场分析
 - (1) 西北地区有色金属行业市场规模
 - (2) 西北地区有色金属行业市场现状
 - (3) 西北地区有色金属行业市场规模预测

第十一章 有色金属行业企业分析（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年中国有色金属行业发展前景分析与预测

第一节 中国有色金属行业未来发展前景分析

- 一、有色金属行业国内投资环境分析
- 二、中国有色金属行业市场机会分析
- 三、中国有色金属行业投资增速预测

第二节 中国有色金属行业未来发展趋势预测

第三节 中国有色金属行业规模发展预测

- 一、中国有色金属行业市场规模预测
- 二、中国有色金属行业市场规模增速预测
- 三、中国有色金属行业产值规模预测
- 四、中国有色金属行业产值增速预测
- 五、中国有色金属行业供需情况预测

第四节 中国有色金属行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国有色金属行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国有色金属行业进入壁垒分析

- 一、有色金属行业资金壁垒分析
- 二、有色金属行业技术壁垒分析
- 三、有色金属行业人才壁垒分析
- 四、有色金属行业品牌壁垒分析
- 五、有色金属行业其他壁垒分析

第二节 有色金属行业风险分析

- 一、有色金属行业宏观环境风险
- 二、有色金属行业技术风险
- 三、有色金属行业竞争风险
- 四、有色金属行业其他风险

第三节 中国有色金属行业存在的问题

第四节 中国有色金属行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国有色金属行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国有色金属行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国有色金属行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节有色金属行业营销策略分析

一、有色金属行业产品策略

二、有色金属行业定价策略

三、有色金属行业渠道策略

四、有色金属行业促销策略

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/202410/731548.html>