

中国有色金属冶炼行业发展趋势研究与未来投资 调研报告（2023-2030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《中国有色金属冶炼行业发展趋势研究与未来投资调研报告（2023-2030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/202311/671623.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

有色金属也称为非铁金属，是除了铁、锰、铬以外其他所有金属的统称；广义概念中，有色金属包含有色合金，可以分为重金属(如铜、铅、锌)、轻金属(如铝、镁)、贵金属(如金、银、铂)以及稀有金属(如钨、钼、锆、锂、镧、铀)。

有色金属工业是国民经济的重要基础产业之一,是实现制造强国的重要支撑,随着我国科技的进步以及社会经济的不断发展,有色金属冶炼的需求也在不断增加。目前,我国已拥有一大批有色金属冶炼的领先企业,例如:江西铜业、中国铝业等。根据企查查数据显示,2017年我国有色金属冶炼相关企业注册量有1052家,到2023年10月末我国我国有色金属冶炼相关企业注册量已增长至9563家,整体来看,未来我国有色金属冶炼行业的发展前景仍然十分广阔。

数据来源:企查查、观研天下整理(wss)

2023年10月14日中国恩菲创新发展70年系列科技论坛第二场现代冶炼发展论坛在北京举行,以“矿业报国 绿色发展 智创未来”为主题,论坛由中国恩菲总经理、党委副书记魏甲明主持,论坛上数名专家、院士等参加,共研讨冶炼行业的当前现状和未来发展趋势。论坛会上,中国有色金属工业协会党委常委、副会长兼秘书长段德炳指出,当前我国的有色金属冶炼事业具有冶炼体系日趋完备、冶炼能力一枝独秀、综合回收成效显著等优势,但也存在环保历史遗留问题“欠账”需要弥补,智能化、数字化探索缺乏可复制捷径等挑战。

“当下,冶金工业的绿色化、智能化发展已成为一项战略性任务。”殷瑞钰说,“冶金工业以及冶金学发展的新方向便是绿色化、智能化和品牌化。”

针对如何促进有色金属冶炼高质量发展这一问题,国家发改委产业司原一级巡视员夏农说:“我国有色金属工业发展要贯彻新发展理念,落实产业政策等要求,加大改革创新,加快绿色发展,加快兼并重组,一定会在综合竞争力上再上一个新台阶。

有色金属是我国重要的资源之一,其中铜、铝、稀土等矿产为我国的战略性矿产资源。目前我国有色金属冶炼行业上市公司有江西铜业、中国铝业、云南铜业、铜陵有色、金田股份、白银有色、海亮股份、创新新材、华友钴业、中金岭南等。其中江西铜业是国内铜冶炼市场龙头,具有完整的一体化产业链优势。

我国有色金属冶炼主要品牌情况 公司简介 成立时间 上市时间 优势 江西铜业(600362) 1997-01-24 2002-01-11 国内铜行业龙头,拥有国家铜基地的重要战略地位,业务布局完整,具有完整的一体化产业链优势,行业领先的专业技术优势,突出的品牌优势,大股东实力。

中国铝业(601600) 2001-09-10 2007-04-30 具有清晰务实的发展战略,目标是成为具有全球竞争力的世界一流铝业公司,拥有稳定可靠的铝土矿资源,确保可持续发展能力,拥有完整的产业链,整体竞争优势明显,行业地位。 云南铜业(000878) 1998-05-15 1998-06-02 股东支持优势,产业布局合理,资源储量丰富。 铜陵有色(000630) 1996-11-12 1996-11-20

规模优势,科技与人才优势,区位优势。 金田股份(601609) 1992-06-20 2020-04-22
 战略领先优势,规模及品牌优势,产品结构及产业链优势。 白银有色(601212) 2007-07-06
 2017-02-15 科技创新,境内外资源情况,循环经济。 海亮股份(002203) 2001-10-29
 2008-01-16

超前的战略决策能力,持续超越自我的优秀团队,持续提升的装备及工艺研发能力。

创新新材(600361) 1996-06-07 2001-11-29 规模优势领先,全国性多点战略布局,行业领先的合金化研发能力,始终保持技术领先地位,坚持绿色低碳发展,再生铝用量、水电铝产量全面增长。

华友钴业(603799) 2002-05-22 2015-01-29

高效的产业协同,领先的技术创新,显著的行业地位,海外平台初步成型。

中金岭南(000060) 1984-09-01 1997-01-23

国内外优质资源优势,产业综合优势,技术创新优势,控股股东背景,技术优势/稀缺矿产资源。

资料来源:观研天下整理(wss)

根据各公司财报显示,2023年H1我国有色金属冶炼行业主要上市公司江西铜业营业收入较高,金额为2675亿元,较去年营收有所上升,同比增速4.81%,其次是铜陵有色,营业收入为688亿元,同比增速11.1%;从归母净利润来看,2023年上半年江西铜业、中国铝业、云南铜业、铜陵有色、金田股份、海亮股份、创新新材、华友钴业、中金岭南这几家上市公司的净利润均处于盈利状态,只有白银有色的归母净利润处于亏损,归属净利润同比增速为-244.72%。

2022年-2023年H1我国有色金属冶炼主要上市企业营业收入情况

公司名称

2023年H1营业收入(亿元)	同比增速(%)	归属净利润(亿元)	归属净利润率	同比增速(%)
江西铜业(600362)	2675	4.81	33.59	-3.09
中国铝业(601600)	1341	-15.66	34.17	-23.32
云南铜业(000878)	707.9	9.92	10.1	15.21
铜陵有色(000630)	688	11.1	14.29	2.57
金田股份(601609)	533.6	5.78	2.951	-24.23
白银有色(601212)	473.5	10.45	-0.7335	-244.72
海亮股份(002203)	437.7	14.87	7.171	10.08
创新新材(600361)	352.3	0.74	5.08	-25.01
华友钴业(603799)	333.5	7.5	20.85	-7.56
中金岭南(000060)	372.3	3.76	5.403	-36.34

资料来源:公司财报、观研天下整理(WSS)

伴随着制造业的迅速发展,军工、医疗及航空航天等领域对有色金属的需求愈发旺盛,有色金属冶炼行业也随之得到一定发展。根据橘子网站数据显示,我国有色金属冶炼行业2022年和2023年1-10月投资事件各一例,数量均为1起;从投资金额来看,2023年的已披露的金额较大,为22.72亿元。

资料来源:IT桔子

2023年1-10月我国有色金属冶炼行业共发生的1起投融资,为国钛金属受到的战略融资,已披露金额达22.72人民币。

2023年1-10月我国有色金属冶炼行业投融资事件情况 时间 公司简称 行业 轮次 融资金额
2023-05-28 国钛金属 传统制造 战略投资 22.72亿人民币

资料来源：IT桔子（WSS）

有色金属冶炼，从矿石、精矿、二次资源或其他物料中分离出伴生元素而产出有色金属或其化合物的生产过程。近些年来，为了大力发展有色金属冶炼行业，加快提升我省有色金属产业基础能力和产业链现代化水平，我国及各部门纷纷出台了一系列政策，如2023年10月国务院关于印发《推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》，提出推动钢铁、有色金属、建材等重点领域开展节能减污降碳技术改造，延伸煤焦化工、氯碱化工、氟硅化工产业链。

我国及各省有色金属冶炼行业相关政策 层级 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 国家级
2023-10-16 国务院 关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见 推动钢铁、有色金属、建材等重点领域开展节能减污降碳技术改造，延伸煤焦化工、氯碱化工、氟硅化工产业链。 国家级 2023-03-17 国家发展改革委

关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知(发改环资规〔2023〕269号)

在工业领域，加快修订钢铁、有色金属等行业强制性能耗限额标准。 国家级 2022-11-21
工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委

关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知 落实落细工业领域以及石化化工、钢铁、有色金属、建材等重点行业碳达峰实施方案，健全绿色制造体系，加快节能降碳装备技术推广应用。 省级 2023-09-25 天津市人民政府办公厅

关于印发天津市持续深入打好污染防治攻坚战三年行动方案的通知

加强石油、化工、有色金属等行业腾退地块污染风险管控，落实优先监管地块清单管理。

省级 2023-08-15 河南省人民政府

关于印发河南省建设制造强省三年行动计划(2023—2025年)的通知 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。 省级 2023-07-14 江西省人民政府

关于印发江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划(2023-2026年)的通知 强化全省优势有色金属初级产品供给保障能力，培育壮大有色金属新材料产业，推进数字技术与产业深度融合，促进产业高端化、智能化、绿色化发展，着力打造国家级有色金属产业基地，加快提升我省有色金属产业基础能力和产业链现代化水平，实现向有色金属强省转变。

省级 2023-05-06 天津市发改委

关于印发天津市清洁生产推行工作方案(2023-2025年)的通知

推动能源、钢铁、焦化、有色金属、等重点行业绿色转型升级。 省级 2023-04-14

黑龙江省人民政府 关于印发黑龙江省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要的通知 重点发展钢铁、有色金属、石墨和水泥等产业，加快谋划建设矿产冶炼及延长产业链的高附加值深加工项目。 省级 2023-03-22 云南省人民政府

关于印发中国(云南)自由贸易试验区深化改革开放方案的通知
探索推动绿色能源、有色金属、磷化工等全产业链创新发展。
资料来源：观研天下整理（WSS）

注：上述信息仅作参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国有色金属冶炼行业发展趋势研究与未来投资调研报告（2023-2030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年中国有色金属冶炼行业发展概述

第一节 有色金属冶炼行业发展情况概述

- 一、有色金属冶炼行业相关定义
- 二、有色金属冶炼特点分析
- 三、有色金属冶炼行业基本情况介绍
- 四、有色金属冶炼行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、有色金属冶炼行业需求主体分析

第二节 中国有色金属冶炼行业生命周期分析

- 一、有色金属冶炼行业生命周期理论概述
- 二、有色金属冶炼行业所属的生命周期分析

第三节 有色金属冶炼行业经济指标分析

- 一、有色金属冶炼行业的赢利性分析
- 二、有色金属冶炼行业的经济周期分析
- 三、有色金属冶炼行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球有色金属冶炼行业市场发展现状分析

第一节全球有色金属冶炼行业发展历程回顾

第二节全球有色金属冶炼行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲有色金属冶炼行业地区市场分析

- 一、亚洲有色金属冶炼行业市场现状分析
- 二、亚洲有色金属冶炼行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲有色金属冶炼行业市场前景分析

第四节北美有色金属冶炼行业地区市场分析

- 一、北美有色金属冶炼行业市场现状分析
- 二、北美有色金属冶炼行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美有色金属冶炼行业市场前景分析

第五节欧洲有色金属冶炼行业地区市场分析

- 一、欧洲有色金属冶炼行业市场现状分析
- 二、欧洲有色金属冶炼行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲有色金属冶炼行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界有色金属冶炼行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球有色金属冶炼行业市场规模预测

第三章 中国有色金属冶炼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冶炼行业的影响分析

第三节中国有色金属冶炼行业政策环境分析

- 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冶炼行业的影响分析

第五节中国有色金属冶炼行业产业社会环境分析

第四章 中国有色金属冶炼行业运行情况

第一节中国有色金属冶炼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冶炼行业市场规模分析

一、影响中国有色金属冶炼行业市场规模的因素

二、中国有色金属冶炼行业市场规模

三、中国有色金属冶炼行业市场规模解析

第三节中国有色金属冶炼行业供应情况分析

一、中国有色金属冶炼行业供应规模

二、中国有色金属冶炼行业供应特点

第四节中国有色金属冶炼行业需求情况分析

一、中国有色金属冶炼行业需求规模

二、中国有色金属冶炼行业需求特点

第五节中国有色金属冶炼行业供需平衡分析

第五章 中国有色金属冶炼行业产业链和细分市场分析

第一节中国有色金属冶炼行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、有色金属冶炼行业产业链图解

第二节中国有色金属冶炼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冶炼行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对有色金属冶炼行业的影响分析

第三节我国有色金属冶炼行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国有色金属冶炼行业市场竞争分析

第一节中国有色金属冶炼行业竞争现状分析

一、中国有色金属冶炼行业竞争格局分析

二、中国有色金属冶炼行业主要品牌分析

第二节中国有色金属冶炼行业集中度分析

一、中国有色金属冶炼行业市场集中度影响因素分析

二、中国有色金属冶炼行业市场集中度分析

第三节中国有色金属冶炼行业竞争特征分析

- 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年中国有色金属冶炼行业模型分析

第一节中国有色金属冶炼行业竞争结构分析（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冶炼行业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、中国有色金属冶炼行业SWOT分析结论

第三节中国有色金属冶炼行业竞争环境分析（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年中国有色金属冶炼行业需求特点与动态分析

第一节中国有色金属冶炼行业市场动态情况

第二节中国有色金属冶炼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

第三节有色金属冶炼行业成本结构分析

第四节有色金属冶炼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冶炼行业价格现状分析

第六节中国有色金属冶炼行业平均价格走势预测

一、中国有色金属冶炼行业平均价格趋势分析

二、中国有色金属冶炼行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国有色金属冶炼行业所属行业运行数据监测

第一节中国有色金属冶炼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冶炼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冶炼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年中国有色金属冶炼行业区域市场现状分析

第一节中国有色金属冶炼行业区域市场规模分析

一、影响有色金属冶炼行业区域市场分布的因素

二、中国有色金属冶炼行业区域市场分布

第二节中国华东地区有色金属冶炼行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区有色金属冶炼行业市场分析

- (1) 华东地区有色金属冶炼行业市场规模
- (2) 华南地区有色金属冶炼行业市场现状
- (3) 华东地区有色金属冶炼行业市场规模预测

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、华中地区有色金属冶炼行业市场分析
 - (1) 华中地区有色金属冶炼行业市场规模
 - (2) 华中地区有色金属冶炼行业市场现状
 - (3) 华中地区有色金属冶炼行业市场规模预测

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

第五节华北地区有色金属冶炼行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区有色金属冶炼行业市场分析
 - (1) 华北地区有色金属冶炼行业市场规模
 - (2) 华北地区有色金属冶炼行业市场现状
 - (3) 华北地区有色金属冶炼行业市场规模预测

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

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、西南地区有色金属冶炼行业市场分析

- (1) 西南地区有色金属冶炼行业市场规模
- (2) 西南地区有色金属冶炼行业市场现状
- (3) 西南地区有色金属冶炼行业市场规模预测

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

第十一章 有色金属冶炼行业企业分析（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 2023-2030年中国有色金属冶炼行业发展前景分析与预测

第一节中国有色金属冶炼行业未来发展前景分析

- 一、有色金属冶炼行业国内投资环境分析
- 二、中国有色金属冶炼行业市场机会分析
- 三、中国有色金属冶炼行业投资增速预测
- 第二节中国有色金属冶炼行业未来发展趋势预测
- 第三节中国有色金属冶炼行业规模发展预测
 - 一、中国有色金属冶炼行业市场规模预测
 - 二、中国有色金属冶炼行业市场规模增速预测
 - 三、中国有色金属冶炼行业产值规模预测
 - 四、中国有色金属冶炼行业产值增速预测
 - 五、中国有色金属冶炼行业供需情况预测
- 第四节中国有色金属冶炼行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国有色金属冶炼行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国有色金属冶炼行业进入壁垒分析
 - 一、有色金属冶炼行业资金壁垒分析
 - 二、有色金属冶炼行业技术壁垒分析
 - 三、有色金属冶炼行业人才壁垒分析
 - 四、有色金属冶炼行业品牌壁垒分析
 - 五、有色金属冶炼行业其他壁垒分析
- 第二节有色金属冶炼行业风险分析
 - 一、有色金属冶炼行业宏观环境风险
 - 二、有色金属冶炼行业技术风险
 - 三、有色金属冶炼行业竞争风险
 - 四、有色金属冶炼行业其他风险
- 第三节中国有色金属冶炼行业存在的问题
- 第四节中国有色金属冶炼行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国有色金属冶炼行业研究结论及投资建议

- 第一节观研天下中国有色金属冶炼行业研究综述
 - 一、行业投资价值
 - 二、行业风险评估
- 第二节中国有色金属冶炼行业进入策略分析
 - 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 有色金属冶炼行业营销策略分析

一、有色金属冶炼行业产品策略

二、有色金属冶炼行业定价策略

三、有色金属冶炼行业渠道策略

四、有色金属冶炼行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202311/671623.html>