

2024-2030年中国有色金属 市场评估与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国有色金属市场评估与投资潜力分析报告》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/202310/414473.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

有色金属是国民经济发展的基础材料，航空、航天、汽车、机械制造、电力、通讯、建筑、家电等绝大部分行业都以有色金属材料为生产基础。随着现代化工、农业和科学技术的突飞猛进，有色金属在人类发展中的地位愈来愈重要。

建国60多年来，中国有色金属工业取得了辉煌的成就。兴建了一大批有色金属矿山、冶炼和加工企业，组建了地质、设计、勘察、施工等建设单位和科研、教育、环保、信息等事业单位，以及物资供销和进出口贸易单位。形成了一个布局比较合理、体系比较完整的行业。

2021年，全国十种有色金属产量6454万吨，同比增长5.4%，增速同比回落0.1个百分点。其中，铜产量1049万吨，增长7.4%，增速与上年基本持平；电解铝产量3850万吨，增长4.8%，回落0.1个百分点；铅产量737万吨，增长11.2%，提高1.8个百分点；锌产量656万吨，增长1.7%，回落1个百分点。氧化铝产量7748万吨，增长5%，提高4.7个百分点。2022年1-12月，我国十种有色金属产量6774.3万吨，同比增长4.3%。其中，精炼铜、原铝、铅、锌产量分别为1106.3万吨、4021.4万吨、781.1万吨、680.2万吨，同比分别增长4.5%、4.5%、4.0%、1.6%。

2021年12月，工业和信息化部、科学技术部、自然资源部三部委联合发布了《“十四五”原材料工业发展规划》，明确提出到2025年，原材料工业保障和引领制造业高质量发展的能力明显增强，初步形成更高质量的产业发展格局。其中，还提出钢铁、有色金属、建材等重点行业能源消耗总量、碳排放总量控制取得阶段性成果。2022年8月，工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部联合印发《工业领域碳达峰实施方案》，其中提到，推动产业结构优化升级，坚决遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展，大力发展绿色低碳产业。鼓励钢铁、有色金属等行业原生与再生、冶炼与加工产业集群化发展。2022年9月，工信部公开征求对《有色行业智能制造标准体系建设指南（2022版）》（征求意见稿）的意见。其中提出，到2025年，基本形成有色金属行业智能制造标准体系，累计研制40项以上有色金属行业智能制造领域标准，基本覆盖智能工厂全部细分领域，满足有色金属企业数字化生产、数据交互和智能化建设的基本需求，实现关键技术标准在行业示范应用。2022年11月15日，工业和信息化部、国家发展和改革委员会、生态环境部联合印发《有色金属行业碳达峰实施方案》，提出“十四五”期间，有色金属产业结构、用能结构明显优化，低碳工艺研发应用取得重要进展，重点品种单位产品能耗、碳排放强度进一步降低，再生金属供应占比达到24%以上。“十五五”期间，有色金属行业用能结构大幅改善，电解铝使用可再生能源比例达到30%以上，绿色低碳、循环发展的产业体系基本建立。确保2030年前有色金属行业实现碳达峰。

中国在21世纪的前20年，仍将处在工业化的过程中，制造业的快速发展将会带动国民经济保

持一个较长的快速增长期。因此，作为工业基础的有色金属行业对中国经济能否继续保持相对较高的增长率就显得更加重要。中国国民经济的持续健康发展是有色金属行业稳步发展的基础。今后一段时期，中国有色金属市场有望逐步回暖。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国有色金属市场评估与投资潜力分析报告》共二十二章。首先介绍了有色金属的定义、分类、行业特性等，接着分析了国际国内有色金属行业的现状，并对中国有色金属矿采选业、有色金属冶炼及压延加工业的财务状况进行了详实全面地分析。然后具体介绍了铜、铝、铅锌、钛、黄金、镍、钨、锡、稀土金属、白银、钼、镓、锑的开发利用情况。随后，报告对有色金属行业做了产品产量数据分析、进出口贸易分析、区域发展分析、重点企业运营状况分析、产业政策环境分析。最后分析了有色金属行业的未来前景与发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国有色金属工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对有色金属行业有个系统深入的了解、或者想投资有色金属行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 有色金属行业概述

1.1 有色金属简介

1.1.1 有色金属的定义

1.1.2 有色金属的分类

1.1.3 有色金属产品牌号表示方法

1.2 有色金属行业特性

1.2.1 行业的界定

1.2.2 行业地位及作用

1.3 有色金属产业技术概述

1.3.1 技术特征分析

1.3.2 研究开发技术简况

1.3.3 产业化技术分析

第二章 2021-2023年国际有色金属行业分析

2.1 国际有色金属行业发展概况

- 2.1.1 全球矿业发展大事动态
- 2.1.2 有色金属勘探投入状况
- 2.1.3 全球有色金属供需概况
- 2.2 俄罗斯
 - 2.2.1 有色金属矿产资源情况
 - 2.2.2 有色金属行业产能统计
 - 2.2.3 有色金属行业发展特点
 - 2.2.4 有色金属进口市场情况
 - 2.2.5 有色金属出口市场情况
 - 2.2.6 俄罗斯的黄金产量概况
 - 2.2.7 加大与中国的合作
 - 2.2.8 有色金属废物出口受限
 - 2.2.9 有色金属行业发展预测
- 2.3 印度
 - 2.3.1 有色金属资源储量
 - 2.3.2 印度有色金属工业概况
 - 2.3.3 有色金属行业企业排名
 - 2.3.4 疫情对印度铝工业影响
 - 2.3.5 有色金属工业发展潜力
- 2.4 其他国家
 - 2.4.1 美国
 - 2.4.2 巴西
 - 2.4.3 秘鲁
 - 2.4.4 澳大利亚

第三章 2021-2023年中国有色金属行业发展分析

- 3.1 中国有色金属矿产资源概况
 - 3.1.1 有色金属矿产资源特点
 - 3.1.2 有色金属矿产资源储量
 - 3.1.3 有色金属资源探勘情况
 - 3.1.4 有色金属资源探勘投入
 - 3.1.5 有色金属资源勘探成效

- 3.1.6 有色金属矿产地质特征
- 3.1.7 有色金属矿产找矿前景
- 3.2 2021-2023年中国有色金属行业发展概述
 - 3.2.1 行业主要特征
 - 3.2.2 行业利润趋势
 - 3.2.3 行业贸易特点
 - 3.2.4 行业趋势预测
- 3.3 2021-2023年中国有色金属工业运行现状
 - 3.3.1 行业规模分析
 - 3.3.2 行业生产状况
 - 3.3.3 市场价格分析
 - 3.3.4 行业景气程度
- 3.4 中国有色金属行业企业发展
 - 3.4.1 入围《财富》世界500强
 - 3.4.2 有色金属工业50强企业
 - 3.4.3 有色金属企业信心指数
- 3.5 有色金属生产企业成本管理分析
 - 3.5.1 有色金属企业成本管理重要性
 - 3.5.2 有色金属企业成本管理问题
 - 3.5.3 有色金属企业成本管理策略
- 3.6 中国有色金属行业存在的问题
 - 3.6.1 有色金属资源匮乏
 - 3.6.2 产能过剩问题突出
 - 3.6.3 行业产品附加值低
- 3.7 中国有色金属行业发展策略
 - 3.7.1 鼓励企业收购国外优质矿山
 - 3.7.2 政府政策限制行业产能过剩
 - 3.7.3 加快有色金属产业升级改造

第四章 中国有色金属矿采选行业财务状况

- 4.1 中国有色金属矿采选行业经济规模
 - 4.1.1 2018-2022年有色金属矿采选业销售规模

- 4.1.2 2018-2022年有色金属矿采选业利润规模
- 4.1.3 2018-2022年有色金属矿采选业资产规模
- 4.2 中国有色金属矿采选行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2018-2022年有色金属矿采选业销售毛利率
 - 4.2.2 2018-2022年有色金属矿采选业成本费用利润率
 - 4.2.3 2018-2022年有色金属矿采选业销售利润率
- 4.3 中国有色金属矿采选行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2018-2022年有色金属矿采选业应收账款周转率
 - 4.3.2 2018-2022年有色金属矿采选业流动资产周转率
 - 4.3.3 2018-2022年有色金属矿采选业总资产周转率
- 4.4 中国有色金属矿采选行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2018-2022年有色金属矿采选业资产负债率
 - 4.4.2 2018-2022年有色金属矿采选业利息保障倍数
- 4.5 中国有色金属矿采选行业财务状况综合评价

第五章 中国有色金属冶炼及压延加工业财务状况

- 5.1 中国有色金属冶炼及压延加工业经济规模
 - 5.1.1 2018-2022年有色金属冶炼及压延加工业销售规模
 - 5.1.2 2018-2022年有色金属冶炼及压延加工业利润规模
 - 5.1.3 2018-2022年有色金属冶炼及压延加工业资产规模
- 5.2 中国有色金属冶炼及压延加工业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2018-2022年有色金属冶炼及压延加工业销售毛利率
 - 5.2.2 2018-2022年有色金属冶炼及压延加工业成本费用利润率
 - 5.2.3 2018-2022年有色金属冶炼及压延加工业销售利润率
- 5.3 中国有色金属冶炼及压延加工业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2018-2022年有色金属冶炼及压延加工业应收账款周转率
 - 5.3.2 2018-2022年有色金属冶炼及压延加工业流动资产周转率
 - 5.3.3 2018-2022年有色金属冶炼及压延加工业总资产周转率
- 5.4 中国有色金属冶炼及压延加工业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2018-2022年有色金属冶炼及压延加工业资产负债率
 - 5.4.2 2018-2022年有色金属冶炼及压延加工业利息保障倍数
- 5.5 中国有色金属冶炼及压延加工业财务状况综合评价

第六章 2021-2023年中国有色金属期货市场分析

6.1 全球主要金属期货交易所介绍

6.1.1 伦敦金属交易所 (LME)

6.1.2 纽约商品期货交易所 (COMEX)

6.1.3 东京商品交易所 (TOCOM)

6.1.4 上海期货交易所

6.2 2021-2023年中国有色金属期货市场概述

6.2.1 交易规模

6.2.2 市场功能

6.2.3 价格动态

6.2.4 发展措施

6.3 2021-2023年中国铜期货交易市场分析

6.3.1 市场交易分析

6.3.2 价格利好因素

6.3.3 上海伦敦铜期货比较

6.4 2021-2023年中国铝期货交易市场分析

6.4.1 市场交易分析

6.4.2 期货市场走势

6.4.3 价格影响原因

6.4.4 交易所期货库存

6.5 2021-2023年中国锌期货交易市场分析

6.5.1 市场交易分析

6.5.2 期货价格走势

6.5.3 期货库存分析

6.5.4 价格影响因素

6.6 2021-2023年中国铅期货交易市场分析

6.6.1 市场交易分析

6.6.2 期货市场价格

6.6.3 期货库存变化

6.7 2021-2023年中国黄金期货交易市场分析

6.7.1 市场交易分析

- 6.7.2 市场交易特点
- 6.7.3 黄金期权作用
- 6.7.4 价格影响因素

第七章 2021-2023年铜工业发展分析

- 7.1 铜矿资源分析
 - 7.1.1 世界铜资源及分布
 - 7.1.2 中国铜资源及分布
 - 7.1.3 中国铜矿开采问题
 - 7.1.4 中国铜矿床介绍
- 7.2 2021-2023年世界铜工业发展分析
 - 7.2.1 铜矿产量规模
 - 7.2.2 精炼铜供需分析
 - 7.2.3 铜价市场走势
 - 7.2.4 疫情影响分析
 - 7.2.5 全球供给预测
- 7.3 2021-2023年中国铜工业现状分析
 - 7.3.1 2021年行业运行状况
 - 7.3.2 2022年行业运行状况
 - 7.3.3 行业供给分析
 - 7.3.4 行业需求分析
 - 7.3.5 铜加工费走势
 - 7.3.6 重点企业分析
- 7.4 中国铜工业未来发展展望
 - 7.4.1 铜精矿供需形势预测
 - 7.4.2 精炼铜供需形势预测
 - 7.4.3 铜加工行业发展展望

第八章 2021-2023年铝工业发展分析

- 8.1 铝工业发展综述
 - 8.1.1 铝的相关概述
 - 8.1.2 铝工业的产业链

- 8.1.3 全球铝资源及分布
- 8.1.4 中国铝资源及分布
- 8.2 2021-2023年世界铝工业发展分析
 - 8.2.1 世界铝土矿产量规模
 - 8.2.2 世界原铝产量规模
 - 8.2.3 世界原铝企业发展
 - 8.2.4 新冠疫情行业影响
- 8.3 2021-2023年中国铝工业发展状况
 - 8.3.1 2021年行业运行状况
 - 8.3.2 2022年行业运行状况
 - 8.3.3 行业规范条件
 - 8.3.4 行业发展地位
 - 8.3.5 技术研发情况
- 8.4 中国铝工业未来发展展望
 - 8.4.1 市场走势预判
 - 8.4.2 产业发展展望
 - 8.4.3 未来发展方向

第九章 2021-2023年铅锌工业发展分析

- 9.1 铅锌资源分析
 - 9.1.1 世界铅锌资源及分布
 - 9.1.2 中国铅锌资源及分布
 - 9.1.3 中国铅锌矿地质特征
 - 9.1.4 铅锌产业链结构分析
- 9.2 2021-2023年铅锌工业发展总体分析
 - 9.2.1 国内产量情况
 - 9.2.2 国内需求状况
 - 9.2.3 国内投资动态
 - 9.2.4 行业经营效益
 - 9.2.5 企业运营状况
 - 9.2.6 行业景气指数
- 9.3 2021-2023年铅市场发展分析

- 9.3.1 全球供给情况
- 9.3.2 全球供需形势
- 9.3.3 国内供应情况
- 9.3.4 国内需求情况
- 9.3.5 行业库存分析
- 9.4 2021-2023年锌市场发展分析
 - 9.4.1 锌矿产量情况
 - 9.4.2 精炼锌产量情况
 - 9.4.3 市场需求状况
 - 9.4.4 疫情影响分析
- 9.5 中国铅锌行业发展展望
 - 9.5.1 市场发展展望
 - 9.5.2 绿色发展展望
 - 9.5.3 高质量发展路径

第十章 2021-2023年钛工业发展分析

- 10.1 金属钛简介
 - 10.1.1 钛的概念与性质
 - 10.1.2 金属钛的优异性能
 - 10.1.3 钛的主要应用领域
 - 10.1.4 钛的化合物的分类
 - 10.1.5 金属钛的生产方法
 - 10.1.6 钛工业的发展简史
- 10.2 钛矿资源分析
 - 10.2.1 全球钛矿资源分布
 - 10.2.2 中国钛矿资源分布
 - 10.2.3 中国钛矿原料特征
- 10.3 2021-2023年世界钛行业发展分析
 - 10.3.1 全球钛工业概况
 - 10.3.2 美国钛工业
 - 10.3.3 日本钛工业
 - 10.3.4 俄罗斯钛工业

- 10.3.5 澳大利亚钛工业
- 10.4 中国钛行业发展概况
 - 10.4.1 政策环境分析
 - 10.4.2 产业结构调整
 - 10.4.3 经营形势分析
 - 10.4.4 市场供需分析
- 10.5 2021-2023年中国钛工业运行数据分析
 - 10.5.1 产能情况
 - 10.5.2 产量情况
 - 10.5.3 产业结构
 - 10.5.4 市场价格
 - 10.5.5 需求情况
 - 10.5.6 进出口情况
- 10.6 钛工业发展中的问题与对策
 - 10.6.1 中国钛工业发展问题与建议
 - 10.6.2 中国钛工业产业链问题及建议
 - 10.6.3 中国钛行业发展思考与建议
 - 10.6.4 全球钛矿资源战略布局策略
- 10.7 钛行业发展前景与趋势预测
 - 10.7.1 钛材发展前景展望
 - 10.7.2 航空用钛市场前景
 - 10.7.3 钛白粉发展前景展望
 - 10.7.4 钛合金未来发展方向

第十一章 2021-2023年黄金工业发展分析

- 11.1 黄金资源储量及勘探分析
 - 11.1.1 世界黄金资源储量
 - 11.1.2 中国黄金资源分布
 - 11.1.3 中国金矿资源主要特点
 - 11.1.4 中国金矿资源勘察开发
 - 11.1.5 中国金矿资源勘探潜力
- 11.2 2021-2023年世界黄金市场发展分析

- 11.2.1 国际黄金需求分析
- 11.2.2 国际黄金供给形势
- 11.2.3 国际黄金价格走势
- 11.3 中国黄金行业发展概况
 - 11.3.1 中国黄金市场发展历程
 - 11.3.2 中国黄金行业国际地位
 - 11.3.3 中国黄金行业地区发展
 - 11.3.4 中国黄金企业海外布局
 - 11.3.5 中国有色黄金工业发展
- 11.4 2021-2023年中国黄金行业运行分析
 - 11.4.1 2020年行业运行状况
 - 11.4.2 2021年行业运行状况
 - 11.4.3 2022年行业运行状况
- 11.5 中国黄金市场数字化发展分析
 - 11.5.1 数字化黄金相关概念
 - 11.5.2 数字化黄金应用领域
 - 11.5.3 数字化黄金运行框架
 - 11.5.4 数字化黄金市场影响
- 11.6 中国黄金行业发展的的问题与对策
 - 11.6.1 黄金行业面临问题
 - 11.6.2 黄金工业发展策略
 - 11.6.3 黄金矿业发展建议
 - 11.6.4 循环经济发展思路
- 11.7 黄金行业投资形势及前景分析
 - 11.7.1 黄金行业发展机遇
 - 11.7.2 后疫情行业发展趋势
 - 11.7.3 国际黄金价势展望

第十二章 2021-2023年镍行业发展分析

- 12.1 镍矿资源的储量与分布
 - 12.1.1 世界镍矿资源分布
 - 12.1.2 中国镍矿资源分布

- 12.1.3 中国镍矿资源特点
- 12.1.4 中国镍矿床相关概述
- 12.1.5 中国镍矿地质勘探与开采
- 12.2 2021-2023年世界镍行业发展分析
 - 12.2.1 全球镍矿产量规模
 - 12.2.2 全球镍需求情况
 - 12.2.3 全球硫酸镍市场
 - 12.2.4 镍主要产地政策
 - 12.2.5 国际市场价格因素
- 12.3 2021-2023年中国镍行业现状分析
 - 12.3.1 行业供应规模
 - 12.3.2 行业需求分析
 - 12.3.3 市场价格走势
- 12.4 中国镍行业发展策略及前景
 - 12.4.1 镍工业可持续发展战略
 - 12.4.2 镍行业发展趋势解析
 - 12.4.3 镍市场需求前景分析

第十三章 2021-2023年钨行业发展分析

- 13.1 金属钨相关介绍
 - 13.1.1 钨的简介
 - 13.1.2 钨的分类
 - 13.1.3 钨的应用
- 13.2 钨矿资源与开发情况
 - 13.2.1 全球钨资源储量
 - 13.2.2 我国钨资源储量
 - 13.2.3 我国钨资源分布
 - 13.2.4 国家严控钨矿资源开采
- 13.3 钨行业发展综述
 - 13.3.1 全球钨产量规模
 - 13.3.2 中国钨行业的国际地位
 - 13.3.3 中国钨工业技术成就

- 13.3.4 中国钨产业链条分析
- 13.4 2021-2023年中国钨行业运行分析
 - 13.4.1 行业供需关系
 - 13.4.2 行业竞争格局
 - 13.4.3 市场价格走势
 - 13.4.4 进出口市场分析
 - 13.4.5 行业下游需求
 - 13.4.6 行业发展动态
 - 13.4.7 行业发展趋势
- 13.5 中国钨行业发展存在的问题
 - 13.5.1 钨行业面临的问题
 - 13.5.2 地质探矿工程问题
 - 13.5.3 境外钨供应面临挑战
 - 13.5.4 企业发展面临问题
- 13.6 中国钨行业的发展策略分析
 - 13.6.1 钨产业发展对策
 - 13.6.2 钨矿资源发展对策
 - 13.6.3 地质探矿工程对策
 - 13.6.4 工业持续发展对策
 - 13.6.5 产业可持续发展策略

第十四章 2021-2023年有色金属其他子行业发展分析

- 14.1 锡
 - 14.1.1 全球锡储量及产量
 - 14.1.2 我国锡矿资源概况
 - 14.1.3 行业供需平衡分析
 - 14.1.4 行业价格走势分析
 - 14.1.5 市场发展风险分析
 - 14.1.6 行业未来市场需求
- 14.2 稀土金属
 - 14.2.1 稀土金属资源分布
 - 14.2.2 稀土资源利用领域

- 14.2.3 稀土行业发展格局
- 14.2.4 2020年市场运行情况
- 14.2.5 2021年市场运行情况
- 14.2.6 2022年市场运行情况
- 14.3 白银
 - 14.3.1 白银工业发展历程
 - 14.3.2 白银行业供给情况
 - 14.3.3 白银行业需求情况
 - 14.3.4 白银行业价格预测
- 14.4 钼
 - 14.4.1 钼的性质与用途
 - 14.4.2 钼矿资源储备概况
 - 14.4.3 钼行业产量规模
 - 14.4.4 钼市场价格走势
- 14.5 镓
 - 14.5.1 镓的用途及发展历程
 - 14.5.2 金属镓供需状况
 - 14.5.3 金属镓价格走势
 - 14.5.4 金属镓进出口情况
- 14.6 锑
 - 14.6.1 资源储量及分布
 - 14.6.2 市场发展形势
 - 14.6.3 市场供需情况
 - 14.6.4 市场价格走势
 - 14.6.5 循环发展路径
- 14.7 钴
 - 14.7.1 钴资源储量情况
 - 14.7.2 市场供需情况
 - 14.7.3 主要企业发展
 - 14.7.4 钴矿市场潜力

第十五章 2021-2023年有色金属产量数据分析

- 15.1 2021-2023年全国精炼铜（电解铜）产量分析
 - 15.1.1 2021-2023年全国精炼铜（电解铜）产量趋势
 - 15.1.2 2020年全国精炼铜（电解铜）产量情况
 - 15.1.3 2021年全国精炼铜（电解铜）产量情况
 - 15.1.4 2022年全国精炼铜（电解铜）产量情况
- 15.2 2021-2023年全国铅产量分析
 - 15.2.1 2021-2023年全国铅产量趋势
 - 15.2.2 2020年全国铅产量情况
 - 15.2.3 2021年全国铅产量情况
 - 15.2.4 2022年全国铅产量情况
- 15.3 2021-2023年全国锌产量分析
 - 15.3.1 2021-2023年全国锌产量趋势
 - 15.3.2 2020年全国锌产量情况
 - 15.3.3 2021年全国锌产量情况
 - 15.3.4 2022年全国锌产量情况
- 15.4 2021-2023年全国电解镍（镍）产量分析
 - 15.4.1 2021-2023年全国电解镍（镍）产量趋势
 - 15.4.2 2020年全国电解镍（镍）产量情况
 - 15.4.3 2021年全国电解镍（镍）产量情况
 - 15.4.4 2022年全国电解镍（镍）产量情况
- 15.5 2021-2023年全国锡产量分析
 - 15.5.1 2021-2023年全国锡产量趋势
 - 15.5.2 2020年全国锡产量情况
 - 15.5.3 2021年全国锡产量情况
 - 15.5.4 2022年全国锡产量情况

第十六章 2021-2023年中国有色金属行业进出口数据分析

- 16.1 2021-2023年中国铝及其制品进出口数据分析
 - 16.1.1 进出口总量数据分析
 - 16.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 16.1.3 主要省市进出口情况分析
- 16.2 2021-2023年中国铜及其制品进出口数据分析

- 16.2.1 进出口总量数据分析
- 16.2.2 主要贸易国进出口情况分析
- 16.2.3 主要省市进出口情况分析
- 16.3 2021-2023年中国镍及其制品进出口数据分析
 - 16.3.1 进出口总量数据分析
 - 16.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 16.3.3 主要省市进出口情况分析
- 16.4 2021-2023年中国铅及其制品进出口数据分析
 - 16.4.1 进出口总量数据分析
 - 16.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 16.4.3 主要省市进出口情况分析
- 16.5 2021-2023年中国锌及其制品进出口数据分析
 - 16.5.1 进出口总量数据分析
 - 16.5.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 16.5.3 主要省市进出口情况分析
- 16.6 2021-2023年中国锡及其制品进出口数据分析
 - 16.6.1 进出口总量数据分析
 - 16.6.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 16.6.3 主要省市进出口情况分析

第十七章 2021-2023年再生有色金属行业发展分析

- 17.1 再生有色金属的相关概述
 - 17.1.1 再生有色金属的界定
 - 17.1.2 再生有色金属的原料来源
 - 17.1.3 再生有色金属原料指标规定
 - 17.1.4 废有色金属再生利用技术
- 17.2 2021-2023年中国再生有色金属行业运行状况
 - 17.2.1 行业发展重要意义
 - 17.2.2 行业发展政策环境
 - 17.2.3 有色金属回收规模
 - 17.2.4 再生有色金属产量
 - 17.2.5 行业市场集中度

- 17.2.6 废有色金属电商发展
- 17.3 中国再生有色金属行业发展存在的问题
 - 17.3.1 产品结构较为单一
 - 17.3.2 回收体系尚待健全
 - 17.3.3 产品利润率较低
- 17.4 中国再生有色金属行业发展建议
 - 17.4.1 技术创新推动绿色发展
 - 17.4.2 专业设计助力转型升级
 - 17.4.3 把握海外市场机遇

第十八章 2021-2023年有色金属区域市场发展分析

- 18.1 河南
 - 18.1.1 有色金属产量规模
 - 18.1.2 行业发展经济效益
 - 18.1.3 再生有色金属发展状况
 - 18.1.4 铝工业转型发展方案
- 18.2 新疆
 - 18.2.1 资源储量优势
 - 18.2.2 行业发展历程
 - 18.2.3 行业发展规模
 - 18.2.4 项目建设动态
- 18.3 山东
 - 18.3.1 矿产资源储量优势
 - 18.3.2 有色金属产量规模
 - 18.3.3 有色行业排放整治
 - 18.3.4 铅蓄电池回收经验
 - 18.3.5 铝工业发展状况
 - 18.3.6 聊城市发展现状
 - 18.3.7 有色金属项目动态
- 18.4 甘肃
 - 18.4.1 矿产资源储量优势
 - 18.4.2 有色金属收储方案

- 18.4.3 有色金属产量规模
- 18.4.4 有色金属产能规模
- 18.4.5 “一带一路”发展机遇
- 18.5 湖南
 - 18.5.1 有色金属矿产资源
 - 18.5.2 有色金属产量规模
 - 18.5.3 产业转型发展路径
 - 18.5.4 有色企业信息化建设
 - 18.5.5 产业创新联盟打造
 - 18.5.6 郴州产业发展规模
 - 18.5.7 有色金属发展规划
- 18.6 内蒙古
 - 18.6.1 矿产资源储量优势
 - 18.6.2 有色金属产量规模
 - 18.6.3 有色金属项目动态
- 18.7 云南
 - 18.7.1 有色金属矿产资源
 - 18.7.2 有色金属收储方案
 - 18.7.3 有色金属产量规模
 - 18.7.4 行业发展经济效益
 - 18.7.5 产业链发展建议
- 18.8 其它地区
 - 18.8.1 陕西省有色金属产量规模
 - 18.8.2 江西省绿色矿山建设标准
 - 18.8.3 四川省有色金属产量规模

第十九章 2020-2023年中国有色金属行业重点企业财务状况

- 19.1 中国铝业股份有限公司
 - 19.1.1 企业发展概况
 - 19.1.2 经营效益分析
 - 19.1.3 业务经营分析
 - 19.1.4 财务状况分析

- 19.1.5 核心竞争力分析
- 19.1.6 公司发展战略
- 19.1.7 未来前景展望
- 19.2 江西铜业股份有限公司
 - 19.2.1 企业发展概况
 - 19.2.2 经营效益分析
 - 19.2.3 业务经营分析
 - 19.2.4 财务状况分析
 - 19.2.5 核心竞争力分析
 - 19.2.6 公司发展战略
 - 19.2.7 未来前景展望
- 19.3 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司
 - 19.3.1 企业发展概况
 - 19.3.2 经营效益分析
 - 19.3.3 业务经营分析
 - 19.3.4 财务状况分析
 - 19.3.5 核心竞争力分析
 - 19.3.6 公司发展战略
 - 19.3.7 未来前景展望
- 19.4 云南驰宏锌锗股份有限公司
 - 19.4.1 企业发展概况
 - 19.4.2 经营效益分析
 - 19.4.3 业务经营分析
 - 19.4.4 财务状况分析
 - 19.4.5 核心竞争力分析
 - 19.4.6 公司发展战略
 - 19.4.7 未来前景展望
- 19.5 河南豫光金铅股份有限公司
 - 19.5.1 企业发展概况
 - 19.5.2 经营效益分析
 - 19.5.3 业务经营分析
 - 19.5.4 财务状况分析

- 19.5.5 核心竞争力分析
- 19.5.6 公司发展战略
- 19.5.7 未来前景展望
- 19.6 云南锡业股份有限公司
 - 19.6.1 企业发展概况
 - 19.6.2 经营效益分析
 - 19.6.3 业务经营分析
 - 19.6.4 财务状况分析
 - 19.6.5 核心竞争力分析
 - 19.6.6 公司发展战略
 - 19.6.7 未来前景展望
- 19.7 中金黄金股份有限公司
 - 19.7.1 企业发展概况
 - 19.7.2 经营效益分析
 - 19.7.3 业务经营分析
 - 19.7.4 财务状况分析
 - 19.7.5 核心竞争力分析
 - 19.7.6 公司发展战略
 - 19.7.7 未来前景展望

第二十章 中国有色金属产业发展政策环境分析

- 20.1 有色金属行业规范性政策解读
 - 20.1.1 行业相关标准更新
 - 20.1.2 铜冶炼行业规范条件
 - 20.1.3 铝行业规范条件
 - 20.1.4 铅锌行业规范条件
 - 20.1.5 矿产资源管理改革
 - 20.1.6 智能工厂建设指南
 - 20.1.7 铅蓄电池回收利用办法
- 20.2 有色金属行业节能环保政策解读
 - 20.2.1 排污许可证申请与核发规范
 - 20.2.2 国家绿色矿山建设标准

- 20.2.3 行业应急减排措施制定指导
- 20.2.4 废铅蓄电池污染防治行动方案
- 20.3 有色金属行业税费政策解读
- 20.3.1 再生有色金属税收政策
- 20.3.2 首部资源税法实施
- 20.4 有色金属行业主要涉外政策法规

- 20.4.1 外商投资的法律框架
- 20.4.2 外商矿业投资目录
- 20.4.3 外商有色金属投资目录

- 20.5 中国有色金属行业进出口政策概述
- 20.5.1 废金属进口管理目录调整
- 20.5.2 出口许可证管理货物目录（2020年）
- 20.5.3 有色金属产品关税调整
- 20.5.4 钨、锑、白银出口国营贸易企业名单

第二十一章 2021-2023年中国有色金属产业投资分析

- 21.1 中国有色金属产业固定资产投资规模
- 21.1.1 2019年投资状况
- 21.1.2 2020年投资特点
- 21.1.3 2021年投资状况
- 21.1.4 2022年投资状况
- 21.2 2021-2023年中国有色金属行业投融资动态
- 21.2.1 行业融资成本
- 21.2.2 行业融资动态
- 21.2.3 企业并购案例
- 21.2.4 投资建议分析
- 21.2.5 行业投资困境
- 21.2.6 行业投资机遇
- 21.3 中国有色金属行业投资壁垒
- 21.3.1 资金壁垒
- 21.3.2 资源壁垒
- 21.3.3 技术壁垒
- 21.3.4 政策壁垒

21.4 中国有色金属行业投资风险

21.4.1 宏观经济风险

21.4.2 信用风险

21.4.3 供需风险

21.4.4 价格风险

21.4.5 环保风险

21.4.6 产能过剩风险

21.4.7 产业结构风险

第二十二章 有色金属产业前景趋势预测

22.1 中国有色金属行业前景展望

22.1.1 行业未来发展形势展望

22.1.2 再生有色金属发展趋势

22.1.3 新基建带动行业发展

22.1.4 有色金属行业发展机遇

22.2 对2024-2030年中国有色金属行业预测分析

22.2.1 2024-2030年中国有色金属行业影响因素分析

22.2.2 2024-2030年中国十种有色金属产量预测

22.2.3 2024-2030年中国有色金属矿采选业销售收入预测

22.2.4 2024-2030年中国有色金属矿采选业利润总额预测

22.2.5 2024-2030年中国有色金属冶炼和压延加工业销售收入预测

22.2.6 2024-2030年中国有色金属冶炼和压延加工业利润总额预测

附录

附录一：铝行业规范条件

附录二：铜冶炼行业规范条件

附录三：铅锌行业规范条件

附录四：镁行业规范条件

附录五：关于推进矿产资源管理改革若干事项的意见（试行）

图表目录

图表 铜、镍、钴和贵金属隐伏矿床工业要求

图表 有色金属无污染强化冶炼技术主要技术经济指标

图表 1996-2019年全球有色金属矿勘探预算趋势

- 图表 全球有色金属勘探金额细分分配情况
- 图表 2020年印度十大有色金属公司排名
- 图表 2020年印度电解铝企业产能统计
- 图表 美洲资源分布（储量占比）
- 图表 大洋洲资源分布（储量占比）
- 图表 中国主要矿产查明资源储量
- 图表 主要矿种勘查资金投入和钻探工作量完成情况
- 图表 规上有色金属企业实现利润增长速度图
- 图表 中国十种有色金属产量变化趋势
- 图表 2019-2020年有色金属产业景气指数
- 图表 中国有色金属产业合成指数曲线
- 图表 2011-2020年中国有色金属产业景气指数趋势图
- 图表 2019-2020年中国有色金属产业景气灯号图
- 图表 2020年中国有色金属企业《财富》世界500强名单
- 图表 中国营业收入排序前50名有色金属企业（一）
- 图表 中国营业收入排序前50名有色金属企业（二）
- 图表 2016-2020年中国有色金属企业信心指数
- 图表 2016-2020年中国有色金属企业即期指数和预期指数
- 图表 2020年有色金属10个分项的即期指数和预期指数表
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业业销售收入
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业业销售收入增长趋势图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业业利润总额
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业业利润总额增长趋势图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业业资产总额
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业业总资产增长趋势图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业业销售毛利率趋势图
- 图表 2018-2022年有色金属矿采选业业成本费用率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414473.html>