|  |
| --- |
| [中国有色金属行业节能减排市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/70/YouSeJinShuHangYeJieNengJianPaiF.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国有色金属行业节能减排市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/70/YouSeJinShuHangYeJieNengJianPaiF.html) |
| 报告编号： | 2209706　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/70/YouSeJinShuHangYeJieNengJianPaiF.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　有色金属行业是高能耗、高排放的典型代表，近年来，该行业在节能减排方面取得了长足进展。通过采用更高效的冶炼技术和设备，以及优化生产流程，显著降低了单位产品能耗和碳排放。同时，循环利用和资源回收成为行业发展的新方向，减少了原材料消耗和废物产生。
　　未来，有色金属行业将更加重视绿色制造和循环经济。新材料和新能源技术的应用将推动行业向低碳转型，例如使用氢能源替代化石燃料，减少温室气体排放。同时，智能生产系统的引入将提高能源利用效率和精细化管理水平。此外，行业将加强与上下游企业的合作，构建完整的绿色供应链，促进整个产业链的可持续发展。
　　《[中国有色金属行业节能减排市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/70/YouSeJinShuHangYeJieNengJianPaiF.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了有色金属行业节能减排行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了有色金属行业节能减排产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了有色金属行业节能减排行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握有色金属行业节能减排行业动态与投资机会的重要参考。

第一部分 行业发展分析
第一章 有色金属行业节能减排的宏观环境分析
　　第一节 经济环境
　　　　一、2024年中国宏观经济运行回顾
　　　　二、2024年宏观经济形势分析及展望
　　　　三、“十四五”中后期我国经济增长潜力分析
　　　　四、绿色经济是我国可持续发展的必然选择
　　第二节 社会环境
　　　　一、我国的节能环保理念逐步强化
　　　　二、全国各地环保模范城建设如火如荼
　　　　三、2024年我国节能减排形势
　　　　四、我国将开展十大重点工作推进节能减排
　　第三节 生态环境
　　　　一、2024年我国环境质量形势严峻
　　　　二、2024年我国环境保护各项重点工作
　　　　三、2024年我国环境质量状况浅述
　　第四节 能源环境
　　　　一、2024年我国能源经济运行概况
　　　　二、中国能源问题要求节能减排
　　　　三、交通运输业对资源环境影响分析
　　　　四、2019-2024年中国能源规划重点

第二章 有色金属工业经济运行分析
　　第一节 有色金属行业的基本概述
　　　　一、中国有色金属业发展历程
　　　　二、2024年及“十四五”有色金属工业发展成就
　　　　三、中国10种有色金属产量连续9年居世界第一
　　　　四、中国有色金属行业进入加速整合阶段
　　　　五、2024年有色金属工业经济运行情况及2024年预测
　　第二节 2024年中国有色金属所属行业经济运行数据分析
　　　　一、有色金属行业市场运行情况
　　　　二、有色金属行业进出口情况
　　　　三、有色金属行业投资情况
　　　　四、有色金属行业经营情况
　　　　五、有色金属行业发展展望
　　第三节 2024年中国有色金属所属行业经济运行数据分析
　　　　一、有色金属行业市场运行情况
　　　　二、有色金属行业进出口情况
　　　　三、有色金属行业投资情况
　　　　四、有色金属行业经营情况
　　第四节 2024年中国有色金属行业经济运行趋势预测
　　　　一、供需预测
　　　　二、价格预测
　　　　三、进出口预测
　　　　四、投资预测
　　　　五、行业绩效预测
　　第五节 重点细分所属行业经济运行分析
　　　　一、铝加工
　　　　二、铜加工
　　　　三、铅锌工业
　　　　四、钛工业
　　　　五、钼工业
　　　　六、镁工业
　　　　七、钨加工
　　　　八、白银行业
　　　　九、黄金行业
　　第六节 有色金属工业“十四五”发展规划
　　　　一、发展现状
　　　　二、发展环境
　　　　三、指导思想及主要目标
　　　　四、主要任务
　　　　五、重大专项
　　　　六、保障措施
　　第七节 “十四五”有色金属工业发展趋势与对策
　　　　一、“十四五”有色金属工业发展的五大首要任务
　　　　二、“十四五”有色金属工业转型升级将加快
　　　　三、转变发展方式实现有色金属工业科学发展

第三章 有色金属行业节能减排现状
　　第一节 有色金属行业节能减排工作的紧迫性
　　　　一、中国有色金属工业污染形势严峻
　　　　二、污染频发 监管难辞其咎
　　　　三、政策收紧表决心
　　　　四、环保工作任重道远
　　　　五、有色金属工业呼唤资源循环利用
　　　　六、节能与清洁生产是有色金属行业技改的核心
　　第二节 有色金属工业节能减排发展概况
　　　　一、“十四五”我国有色金属工业节能减排成就回顾
　　　　二、2024年有色金属工业节能减排实施简况
　　　　……
　　　　四、2024年工信部发文力促有色金属工业节能减排
　　第三节 再生金属行业的节能减排分析
　　　　一、2024年中国再生金属产业运行浅析
　　　　二、2024年再生有色金属业受政策青睐
　　　　三、再生金属行业产业发展前景广阔
　　　　四、再生金属行业面临的挑战
　　　　五、再生有色金属行业转型升级的典范
　　　　六、我国再生金属产业发展趋势分析
　　第四节 有色金属企业节能减排的研究
　　　　一、我国有色企业存在的问题
　　　　二、有色金属企业节能减排存在的问题
　　　　三、有色金属企业节能减排的发展对策
　　　　四、我国节能减排发展循环经济现状
　　　　五、有色金属企业节能减排发展循环经济对策
　　第五节 对我国有色金属资源循环利用行业的探讨
　　　　一、资源循环利用概念
　　　　二、有色金属资源循环利用的意义
　　　　三、我国有色金属循环利用的现状及出现的问题
　　　　四、有色金属循环利用的好处
　　　　五、为促进有色金属资源循环利用行业的发展，应采取的措施
　　　　六、结语

第二部分 细分行业及市场分析
第四章 细分行业节能减排分析
　　第一节 铝工业
　　　　一、2024年铝行业节能减排情况分析
　　　　二、扩大铝消费就等于节能减排
　　　　三、我国铝工业企业的发展现状
　　　　四、我国铝工业企业可持续发展策略
　　　　五、积极推动铝回收工业绿色发展
　　　　六、对构建铝工业循环经济产业链的研究和探讨
　　　　七、上海铝业节能减排铝创佳绩
　　第二节 电解铝工业
　　　　一、中国是电解铝生产冶炼技术与能力
　　　　二、2024年中国电解铝行业发展分析
　　　　三、2024年工信部电解铝淘汰落后产能目标
　　　　四、电解铝企业的节能技术应用
　　　　五、电解铝工业废弃物的危害及处理技术研究
　　　　六、电解铝节能技术发展及应用浅议
　　　　七、提升电解铝业清洁生产水平的途径
　　　　八、治理电解铝行业环境污染的措施研究
　　第三节 铜工业
　　　　一、铜冶金节能减排
　　　　二、铜提高燃料燃烧效率的方法和途径
　　　　三、主要节能措施及效果
　　　　四、再生铜产业节能减排效果显着
　　第四节 铅锌工业
　　　　一、“十四五”铅锌冶炼工业节能减排目标
　　　　二、铅锌冶炼企业大气污染治理的思考
　　　　三、“十四五”铅冶炼变化趋势预测
　　　　四、“十四五”锌冶炼变化趋势预测
　　第五节 稀土行业
　　　　一、实现我国稀土产业可持续发展的对策
　　　　二、认真执行稀土环保政策标准，保护环境，促进行业健康持续发展

第五章 有色金属行业的三废处理与综合利用
　　第一节 有色金属的三废污染概况
　　　　一、有色金属工业三废污染状况
　　　　二、有色金属工业废气来源及污染状况
　　第二节 烟气脱硫
　　　　一、烟气脱硫技术在我国的应用现状
　　　　二、烟气脱硫技术应用上存在的问题以及发展方向
　　　　三、结束语
　　第三节 废水治理
　　　　一、重有色冶炼废水主要处理工艺简介
　　　　二、重有色冶炼废水处理工艺
　　第四节 固废治理
　　　　一、有色金属矿山固体废物的特点
　　　　二、有色金属矿山固体废物的综合回收及利用现状
　　　　三、有色金属矿山固体废物的综合回收及利用建议
　　　　四、结语
　　第五节 有色金属资源的综合利用概述
　　　　一、当前有色金属矿产资源综合利用特点
　　　　二、加快有色金属综合利用发展的对策建议

第六章 重点地区有色金属行业节能减排分析
　　第一节 广西省
　　　　一、地质环境现状
　　　　二、环保措施
　　　　三、总结
　　第二节 江西省
　　　　一、2024年江西省有色金属产量
　　　　二、2024年江西省有色金属等六行业能耗
　　　　三、2024年江西省有色金属行业生产情况分析
　　　　四、江西有色金属行业节能减排工作存在的主要问题
　　　　五、做好节能减排的几项措施
　　　　六、十三五江西有色金属行业节能目标
　　第三节 湖南省
　　　　一、2024年湖南省有色金属工业节能减排成效明显
　　　　二、十三五期间湖南有色金属行业打造两型产业
　　　　三、关于湖南有色金属产业发展的几点思考
　　第四节 河南省
　　　　一、河南确定有色金属工业节能减排目标
　　　　二、河南省有色金属工业节能减排实施方案
　　第五节 内蒙古
　　　　一、内蒙古有色金属生产加工业结构
　　　　二、内蒙古有色金属生产加工业结构调什么
　　　　三、内蒙古有色金属生产加工业结构怎么调？

第三部分 节能减排技术分析
第七章 有色金属行业节能减排技术分析
　　第一节 有色金属行业节能减排技术研究进展
　　　　一、科技推动有色金属冶炼企业产业升级
　　　　二、2024年“有色金属行业节能减排技术筛选与评估”课题通过验收
　　　　一、生产过程节能减排技术
　　　　　　（一）铝冶炼技术
　　　　　　（二）铜冶炼技术
　　　　　　（三）铅冶炼技术
　　　　　　（四）锌冶炼技术
　　　　　　（五）镁冶炼技术
　　　　　　（六）铜铝加工技术
　　　　　　（七）有色金属采矿技术
　　　　　　（八）有色金属选矿技术
　　　　二、资源能源回收利用技术
　　　　三、污染物治理技术
　　第三节 变频调速技术在矿山开采中的应用综述
　　　　一、概述
　　　　二、变频器在地下矿山中的应用
　　　　三、选择变频器应注意的事项
　　　　四、结束语
　　第四节 重有色金属冶炼中砷的脱除与回收
　　　　一、铜冶炼过程中砷的脱除与回收
　　　　二、锡冶炼过程中砷的脱除与回收
　　　　三、铅和锌冶炼过程中砷的脱除与回收
　　第五节 有色金属矿区土壤重金属污染及其修复
　　　　一、矿区土壤重金属污染现状
　　　　二、矿区土壤重金属修复技术
　　　　三、结论与展望
　　第六节 有色金属尾矿的问题及处理现状
　　　　一、有色金属尾矿处理中的问题
　　　　二、有色金属的处理现状
　　　　三、结论
　　第七节 有色金属的绿色环保冶金方法
　　　　一、植物冶金
　　　　二、绿色化学冶金
　　　　三、细菌冶金
　　第八节 GIS在有色金属冶炼行业环境监测中的应用
　　　　一、GIS在有色冶炼行业污染物监测中的应用
　　　　二、GIS在有色金属冶炼大气环境动态监测中的应用
　　　　三、GIS在有色金属冶炼废水动态监测中的应用
　　　　四、结论

第四部分 融资环境与清洁发展机制
第八章 有色金属行业节能减排融资环境分析
　　第一节 “绿色信贷”内涵及发展解读
　　　　一、中国绿色信贷的发展进程
　　　　二、基于CDM项目的绿色信贷研究
　　　　三、中国绿色信贷业务发展现状分析
　　　　四、中国绿色信贷的制度分析
　　　　五、我国商业银行绿色信贷建设的思考与政策建议
　　第二节 有色金属行业绿色信贷的发放情况
　　　　一、高污染行业绿色信贷发放状况
　　　　二、国有商业银行的绿色信贷发放现状及建议
　　　　三、2024年绿色信贷相关文件出台获银监会支持
　　第三节 2024年有色金属行业节能减排的资金来源及建议
　　　　一、中国节能减排领域的资本缺口分析
　　　　二、让民间资本成为节能环保产业投资主力
　　　　三、节能减排项目融资模式探讨

第九章 有色金属行业节能减排与清洁发展机制
　　第一节 清洁发展机制（CDM）基本概述
　　　　一、CDM简介
　　　　二、CDM项目开发模式和程序
　　　　三、CDM项目的交易成本
　　　　四、CDM项目的风险
　　第二节 节能领域CDM项目的开发
　　　　一、我国CDM项目发展概况
　　　　二、CDM项目发展中存在的问题
　　　　三、对策与建议
　　第三节 2019-2024年CDM项目开发现状及建议
　　　　一、中国CDM项目开发的主要经验
　　　　二、CDM对中国节能减排的促进作用
　　　　三、对中国CDM项目发展的改进建议

第五部分 重点企业的节能减排分析
第十章 重点企业的节能减排分析
　　第一节 中国有色集团
　　　　一、公司简介
　　　　二、十三五中国有色开展节能减排成效
　　　　三、中国有色集团召开2024年安全环保工作会议
　　第二节 中铝集团
　　　　一、公司简介
　　　　二、2024年中国铝业连城分公司四项节能改造项目获财政部奖励
　　　　三、2024年中国铝业遵义氧化铝公司全年节能降耗
　　　　四、2024年中国铝业山西分公司熟料窑节能优化技术实现“双十”目标
　　　　五、2024年中国铝业贵州分公司动力厂空压机余热利用节能显着
　　　　六、2024年中国铝业华泽铝电动力厂节能减排设施实现减排与创效双赢
　　第三节 铜陵有色
　　　　一、公司简介
　　　　二、2024年公司环境保护与可持续发展
　　第四节 云南铜业
　　　　一、公司简介
　　　　二、2024年云铜集团六个项目列入重点节能项目并获资金奖励
　　　　二、2024年公司节能减排情况分析
　　第五节 江西铜业
　　　　一、公司简介
　　　　二、2024年江铜集团节能减排进展情况
　　第六节 中金岭南
　　　　一、公司简介
　　　　二、2024年中金岭南环境治理和节能减排实施成效评析
　　第七节 包头铝业
　　　　一、公司简介
　　　　二、包头铝业节能降耗的主要举措透析

第六部分 政策监管环境
第十一章 有色金属行业节能减排的政策监管
　　第一节 “十四五”期间国家对节能减排的扶持政策汇总
　　　　一、财政投入
　　　　二、税收政策
　　　　三、市场政策
　　　　四、金融政策
　　第二节 全面解析《“十四五”节能减排综合性工作方案》
　　　　一、方案出台的背景
　　　　二、方案的主要内容
　　　　三、方案的主要特点
　　　　四、方案的突破与亮点
　　第三节 2019-2024年中国节能减排政策的发布实施动态
　　　　一、2019-2024年出台的主要环保政策进行了分类梳理
　　　　二、2024年环保产业主要政策回顾
　　　　三、2024年《循环经济发展战略及近期行动计划》
　　　　四、2024年《关于发展环保服务业的指导意见》
　　　　五、2024年《环境空气细颗粒物污染防治技术政策（试行）》（征求意见稿）
　　　　六、2024年《国家环境保护标准“十四五”发展规划》
　　　　七、2024年《“十四五”绿色建筑和绿色生态城区发展规划》
　　第四节 2019-2024年中国有色金属节能减排政策的发布实施动态
　　　　一、重金属污染综合防治“十四五”规划明细
　　　　二、2024年关于发布国家标准《有色金属加工厂节能设计规范》的公告
　　　　三、2024年工信部出台有色金属工业节能减排意见
　　　　五、2024年中国拟严限锡、锑、汞等污染物排放
　　　　六、2024年《有色金属冶炼厂收尘设计规范》出台实施纪实
　　　　七、2024年环保部拟修订有色金属排放标准
　　　　八、2024年再生有色金属工业污染物排放新标即将出台

第七部分 前景预测及投资策略
第十二章 2024-2030年有色金属行业节能减排发展前景及趋势预测
　　第一节 节能减排“十四五”规划
　　　　一、现状与形势
　　　　二、指导思想、基本原则和主要目标
　　　　三、主要任务
　　　　四、节能减排重点工程
　　　　五、保障措施
　　　　六、规划实施
　　第二节 工业和信息化部关于有色金属工业节能减排的指导意见
　　　　一、充分认识有色金属工业节能减排的重要意义
　　　　二、指导思想和主要目标
　　　　三、重点任务
　　　　四、政策措施
　　第三节 中~智~林 有色金属行业节能减排的前景分析
　　　　一、“十四五”中国有色金属工业大力推进节能减排
　　　　二、十三五中国有色金属行业重点产品节能措施与目标

图表目录
　　图表 2024年国内生产总值初步核算数据
　　图表 2019-2024年GDP环比增长速度
　　图表 2019-2024年国内生产总值及其增长速度
　　图表 2019-2024年全年居民消费价格涨跌趋势图
　　图表 2019-2024年农村居民人均纯收入及其实际增长速度
　　图表 2019-2024年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度
　　图表 2019-2024年全年社会消费品零售总额分月通胀增长速度趋势图
　　图表 2019-2024年社会消费品零售总额及其增长速度
　　图表 2024年全年全国固定资产投资（不含农户）同比增速趋势图
　　图表 2024年全年全国分地区投资相邻两月累计同比增速趋势图
　　图表 2024年全年全国固定资产投资到位资金同比增速趋势图
　　图表 2019-2024年全国固定资产投资及其增长速度
　　图表 2019-2024年全国货物进出口总额
　　图表 2019-2024年我国季度GDP增长率
　　图表 2019-2024年我国三产业增加值季度增长率
　　图表 2019-2024年我国工业增加值走势图
　　图表 2019-2024年固定资产投资走势图
　　图表 2019-2024年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率
　　图表 2019-2024年我国社会消费品零售总额走势图
　　图表 2019-2024年我国社会消费品零售总额构成走势图
　　图表 2019-2024年我国CPI、PPI运行趋势
　　图表 2019-2024年企业商品价格指数走势
　　图表 2019-2024年进出口走势图
　　图表 2019-2024年我国货币供应量
　　图表 2019-2024年我国存贷款同比增速走势图
　　图表 2019-2024年我国经济发展主要指标变化趋势
　　图表 2024年以来商品房累计销售面积、土地购置面积同比增速
　　图表 2024年以来有色金属主要终端消费产品累计产量增速
　　图表 2024年以来有色金属行业累计固定资产投资及同比增速
　　图表 2024年以来有色金属采矿业及冶炼加工业累计投资占比
　　图表 2024年以来我国有色金属工业产品销售收入及同比增速
　　图表 2024年以来十种有色金属产品累计产量及同比增速
　　图表 2024年十种有色金属产品产量及同比增速
　　图表 2024年以来有色金属主要终端消费产品累计产量增速
　　图表 2024年以来商品房新开工、施工面积与土地购置面积累计同比增速
　　图表 2024年以来有色金属行业累计固定资产投资及同比增速
　　图表 2024年以来有色金属采矿业及冶炼加工业累计投资占比
　　图表 2024年以来我国有色金属工业产品销售收入及同比增速
　　图表 2024年以来我国有色金属工业产品累计利润总额及同比增速
　　图表 2024年有色金属行业关键指标预测
　　图表 2019-2024年出台的主要环保政策梳理及后续政策分析
　　图表 2024年环保产业主要政策
　　图表 主要金属品种节能减排目标
　　图表 有色金属工业节能减排重点技术应用示范汇总
略……

了解《[中国有色金属行业节能减排市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/6/70/YouSeJinShuHangYeJieNengJianPaiF.html)》，报告编号：2209706，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/70/YouSeJinShuHangYeJieNengJianPaiF.html>

热点：有色金属行业包括哪些、有色金属行业节能减排方案、有色金属行业发展前景、有色金属节能设计规范、有色金属冶炼属于什么行业、有色冶金节能、节能环保产业、有色金属行业能耗限额标准、节能减排的现状

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！