|  |
| --- |
| [2024-2030年中国金属节能减排行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/6/18/JinShuJieNengJianPaiFaZhanQuShiYuCe.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： | [2024-2030年中国金属节能减排行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/6/18/JinShuJieNengJianPaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2807186　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/6/18/JinShuJieNengJianPaiFaZhanQuShiYuCe.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

　　金属行业，尤其是钢铁、铝等高耗能产业，一直是全球节能减排的重点领域。目前，随着全球对气候变化的关注和环保法规的日益严格，金属行业正在积极探索节能减排的新途径，包括提高能源效率、采用清洁能源、改进生产工艺以及回收利用等方面。技术创新，如电弧炉炼钢、再生铝生产等，正逐步成为行业节能减排的主流趋势。  
　　未来，金属行业的节能减排将更加依赖于循环经济和智能化技术。一方面，通过建立更完善的金属回收体系，提高废旧金属的回收率，减少原生资源的开采，实现资源的循环利用。另一方面，数字化和智能化技术的应用，如物联网、大数据分析，将有助于优化生产流程，实现精准控制，进一步提高能源效率和减少排放。  
　　《[2024-2030年中国金属节能减排行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/6/18/JinShuJieNengJianPaiFaZhanQuShiYuCe.html)》主要分析了金属节能减排行业的市场规模、金属节能减排市场供需状况、金属节能减排市场竞争状况和金属节能减排主要企业经营情况，同时对金属节能减排行业的未来发展做出了科学预测。  
　　《[2024-2030年中国金属节能减排行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/6/18/JinShuJieNengJianPaiFaZhanQuShiYuCe.html)》在多年金属节能减排行业研究的基础上，结合中国金属节能减排行业市场的发展现状，通过资深研究团队对金属节能减排市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，进行了全面、细致的研究。  
　　《[2024-2030年中国金属节能减排行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/6/18/JinShuJieNengJianPaiFaZhanQuShiYuCe.html)》可以帮助投资者准确把握金属节能减排行业的市场现状，为投资者进行投资作出金属节能减排行业前景预判，挖掘金属节能减排行业投资价值，同时提出金属节能减排行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 节能减排宏观概述  
　　第一节 中国区域限批政策  
　　　　一、中国区域限批实施背景  
　　　　二、中国区域限批实施状况  
　　　　三、中国区域限批影响分析  
　　第二节 取消高耗能企业优惠电价政策  
　　　　一、取消高耗能企业优惠电价政策背景分析  
　　　　二、取消高耗能企业优惠电价政策对节能减排影响分析  
　　第三节 中国首部重点工业污染源污染防治地方法规出台  
　　　　一、中国首部重点工业污染源污染防治地方法规出台  
　　　　二、中国首部重点工业污染源污染防治地方法规出台对节能减排影响分析  
　　第四节 中国节能减排紧迫性分析  
　　　　一、中国经济发展出现过热趋势  
　　　　　　1 中国固定资产投资增速过快  
　　　　　　2 中国CPI处于高位运行  
　　　　　　3 中国外汇顺差严重  
　　　　　　4 银行信贷增长明显  
　　　　二、节能减排面临的形势仍然相当严峻  
　　　　　　1 中国环境污染严重  
　　　　　　2 中国能量消耗巨大  
　　　　　　3 中国没有达到节能减排预期目标  
  
第二章 中国节能减排主要措施及工程分析  
　　第一节 节能减排主要措施  
　　　　一、有效控制高耗能、高污染行业过快增长  
　　　　二、加快淘汰后生产能力  
　　　　三、全面实施节能减排重点工程  
　　　　四、突出搞好重点企业节能减排  
　　　　五、推进节能减排科技进步  
　　　　六、大力发展循环经济  
　　　　七、完善体制和政策体系  
　　　　八、加大节能减排的投入  
　　　　九、加强节能减排法制建设  
　　第二节 节能减排主要工程  
　　　　一、燃煤工业锅炉（窑炉）改造工程  
　　　　二、区域热电联产工程  
　　　　三、余热余压利用工程  
　　　　四、节约和替代石油工程  
　　　　五、电机系统节能工程  
　　　　六、能量系统优化（系统节能）工程  
　　　　七、建筑节能工程  
　　　　八、绿色照明工程  
　　　　九、政府机构节能工程  
　　　　十、节能监测和技术服务体系建设工程  
  
第三章 我国有色金属工业能耗、排放现状  
　　第一节 有色金属工业能源消耗逐步降低  
　　　　一、铝锭综合交流电耗已达到预定节能目标  
　　　　二、氧化铝综合能耗降到1000千克标煤以下  
　　　　三、铜冶炼综合能耗创历史最好水平  
　　　　四、铅锌冶炼综合能耗均呈下降趋势  
　　　　五、镊冶炼综合能耗稳定下降  
　　　　六、镁冶炼综合能耗下降40%  
　　第二节 有色金属工业污染物排放量逐年减少  
　　　　一、水污染物单位产品排放量和万元产值排放量大幅下降  
　　　　二、大气污染物单位产品排放量和万元产值排放量显着下降  
　　第三节 存在的主要问题  
　　　　一、电解铝生产增长过快、能耗总量同比增长  
　　　　二、产品单耗与世界先进水平仍存在一定差距  
　　　　三、淘汰落后工艺任务艰巨  
  
第四章 有色金属工业节能减排的主要目标  
　　第一节 节能目标  
　　　　一、氧化铝  
　　　　二、电解铝  
　　　　三、铜冶炼  
　　　　四、镍冶炼  
　　　　五、铅冶炼  
　　　　六、锌冶炼  
　　　　七、镁冶炼  
　　第二节 减排目标  
　　　　一、氧化铝  
　　　　二、电解铝  
　　　　三、铜冶炼  
　　　　四、铅锌冶炼  
  
第五章 采取的主要措施及主要工作  
　　第一节 调整产品结构、加快淘汰落后的生产能力  
　　第二节 依靠科技进步、积极推进节能减排技术开发和推广  
　　第三节 加大投入、积极推进重点工程  
　　第四节 创新模式、加快发展循环经济  
　　第五节 强化基础、建立和完善行业节能减排指标体系和考核体系  
　　第六节 突出重点、加强对重点耗能和高排放企业的跟踪、评价和指导工作  
　　第七节 通过与企业交换信息的方式建立起协会与企业的有效的沟通渠道  
　　第八节 加强宣传、提高全行业的节约和环保意识  
  
第六章 中国有色金属节能减排分析  
　　第一节 有色所属行业运行分析  
　　　　一、铜：需求增加及低库存支撑铜价继续走高  
　　　　二、铝：供应库存压力成本需求支撑  
　　　　三、铅：中国供应减少成为主因  
　　　　四、锌：短期跌幅有限上涨仍显乏力  
　　　　五、锡：短期库存隐忧长期仍有望上涨  
　　　　六、镍：基本面不支撑价格走高  
　　　　七、黄金：美元再创新低投资价值凸显  
　　第二节 有色金属行业节能减排  
　　　　一、节能减排压力促资源税上调  
　　　　二、有色金属工业能源消耗总量在不断上升  
　　　　三、有色金属在生产过程中消耗大量矿产资源、能源和水资源  
　　　　四、有色金属工业是高耗能产业  
　　　　五、有色金属产能快速扩张给节能减排带来压力  
　　　　六、我国有色金属工业节能减排已取得重大进展  
　　　　七、我国总体能源消耗和“三废”排放与国际先进水平仍存在差距  
　　　　八、我国有色节能减排措施分析  
  
第七章 钢铁行业节能减排  
　　第一节 2024年钢铁所属行业运行分析  
　　　　一、钢铁生产增速将启稳  
　　　　二、钢材出口量将有所恢复  
　　　　三、看好中厚板、H型钢及建筑钢材  
　　　　四、钢铁企业成本压力较重  
　　第二节 钢铁行业节能减排现状  
　　　　一、钢铁行业节能减排的成绩  
　　　　二、重点大中型钢铁企业环保指标不断进步  
　　　　　　1 吨钢污染物排放量逐年下降  
　　　　　　2 新水消耗逐年下降  
　　　　　　3 固体废弃物减量化取得进展  
　　　　三、中国钢铁行业能耗、环保与国外先进水平的差距  
　　　　四、中国钢铁行业能耗、污染物排放占全国的比重  
　　　　　　1 钢铁能耗占全国总能耗比重  
　　　　　　2 钢铁工业污染物排放占全国比例  
　　第三节 2024年钢铁行业节能减排目标  
　　　　一、对“万元产值能耗”指标的认识  
　　　　　　1 吨钢能耗的不可比因素  
　　　　　　2 钢铁企业能耗的考核指标  
　　　　二、2024年钢铁行业节能减排目标  
　　　　　　1 节能目标  
　　　　　　2 节水目标  
　　　　　　3 环保目标  
　　第四节 钢铁节能减排的主要途径  
　　　　一、提高节能技术  
　　　　二、淘汰落后  
　　　　三、钢铁工业提高增加值  
  
第八章 化工行业节能减排分析  
　　第一节 化工行业2024年回顾  
　　第二节 行业节能减排  
　　　　一、化工是我国节能减排的重点  
　　　　二、氮肥行业节能减排  
　　　　三、黄磷行业节能减排  
　　　　四、电石、氯碱行业节能减排  
　　　　五、纯碱行业节能减排  
　　　　六、染料行业节能减排  
　　　　七、农药行业节能减排  
　　　　八、磷肥、硫酸行业节能减排  
　　　　九、橡胶行业节能减排  
　　　　十、铬盐行业节能减排  
  
第九章 煤炭行业节能减排分析  
　　第一节 煤炭所属行业运行分析  
　　　　一、煤炭产量  
　　　　二、煤炭需求量  
　　　　三、煤炭运输  
　　　　四、煤炭库存  
　　　　五、煤炭价格  
　　　　六、煤炭进出口  
　　第二节 煤炭行业节能减排  
　　　　一、煤炭节能减排目标  
　　　　二、煤炭设计  
　　　　三、煤炭生产  
　　　　四、煤炭洗选加工  
　　　　五、资源保护和综合利用  
  
第十章 有色金属工业节能减排的发展重点  
　　第一节 改变粗放型发展模式走可持续发展之路  
　　第二节 节能减排是有色金属工业发展的重点  
　　第三节 必须实施节能减排战略  
　　　　一、重点发展采选高效节能工艺和设备  
　　　　二、加强炉窑保温、改进燃气方式和气氛、提高热效率  
　　　　三、余热资源充分回收利用  
　　　　四、以信息技术为核心、增大系统节能效果  
　　　　五、优化原料结构、提倡精料方针、节约能源  
　　　　六、推进有色金属工业清洁生产  
　　　　七、加强循环经济共性技术研究  
  
第十一章 国内主要有色金属上市公司节能减排发展情况分析  
　　第一节 中国铝业股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业主要产品  
　　　　三、公司节能减排发展情况  
　　　　四、企业发展节能减排主要措施  
　　　　五、企业节能减排发展趋势及前景  
　　第二节 江西铜业股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业主要产品  
　　　　三、公司节能减排发展情况  
　　　　四、企业发展节能减排主要措施  
　　　　五、企业节能减排发展趋势及前景  
　　第三节 云南驰宏锌锗股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业主要产品  
　　　　三、公司节能减排发展情况  
　　　　四、企业发展节能减排主要措施  
　　　　五、企业节能减排发展趋势及前景  
　　第四节 中金黄金  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业主要产品  
　　　　三、公司节能减排发展情况  
　　　　四、企业发展节能减排主要措施  
　　　　五、企业节能减排发展趋势及前景  
　　第五节 云南锡业股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业主要产品  
　　　　三、公司节能减排发展情况  
　　　　四、企业发展节能减排主要措施  
　　　　五、企业节能减排发展趋势及前景  
　　第六节 河南豫光金铅股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业主要产品  
　　　　三、公司节能减排发展情况  
　　　　四、企业发展节能减排主要措施  
　　　　五、企业节能减排发展趋势及前景  
　　第七节 中金岭南有色金属股份有限公司  
　　　　一、企业简介  
　　　　二、企业主要产品  
　　　　三、公司节能减排发展情况  
　　　　四、企业发展节能减排主要措施  
　　　　五、企业节能减排发展趋势及前景  
  
第十二章 有色金属工业节能减排面临的主要问题及相关对策  
　　第一节 面临的主要问题  
　　　　一、冶炼项目投资继续增加  
　　　　二、缺乏行业能耗标准  
　　　　三、冶炼生产能力增长过快  
　　　　四、调整结构退出机制尚未建立、难以有效淘汰落后产能  
　　　　五、技术创新能力不足，节能降耗的技术支撑薄弱  
　　第二节 相关对策  
　　　　一、积极推进行业技术进步，提高技术装备水平  
　　　　二、淘汰能耗高的落后工艺技术  
　　　　三、认真贯彻中央宏观调控政策，促进有色金属工业科学发展  
　　　　四、推进自主创新，实现产业全面升级中发挥协会作用  
  
第十三章 中国有色金属节能减排发展趋势分析  
　　第一节 中国有色金属行业发展展望及节能潜力  
　　　　一、有色金属行业发展展望  
　　　　二、节能潜力  
　　第二节 中国有色金属行业节能减排的挑战和机遇  
　　第三节 2024年有色金属行业节能减排政策展望  
　　第四节 ”十三五”有色金属行业节能减排途径和趋势  
　　　　一、节能减排的主要途径  
　　　　　　1 提高节能技术  
　　　　　　2 淘汰落后  
　　　　　　3 有色金属工业提高增加值的思考  
　　　　二、2024年有色金属行业节能减排发展趋势预测  
  
第十四章 2024年有色金属行业节能减排发展策略与建议  
　　第一节 有色金属产品分析  
　　第二节 有色金属节能减排科技发展策略  
　　第三节 中~智林~－有色金属节能减排投资机会建议  
　　　　一、铜节能减排投资建议  
　　　　二、锌节能减排投资建议  
　　　　三、铝节能减排投节能资建议  
　　　　四、锡节能减排投资建议  
　　　　五、其他有色金属节能减排投资建议  
　　　　六、资产投资建议  
略……

了解《[2024-2030年中国金属节能减排行业发展全面调研及未来趋势预测报告](https://www.20087.com/6/18/JinShuJieNengJianPaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2807186，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/18/JinShuJieNengJianPaiFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！