

# 2025-2031年中国冶金工业 节能减排市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国冶金工业节能减排市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/report/V35043RA0W.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国冶金工业节能减排市场分析与行业调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国冶金工业节能减排市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章2020-2024年冶金工业节能减排的宏观环境分析1.1 经济环境1.1.1 国民经济运行状况1.1.2 工业经济增长情况1.1.3 经济转型升级形势1.1.4 宏观经济发展趋势1.2 社会环境1.2.1 居民环保意识普遍提高1.2.2 城镇化扩张加剧环境问题1.2.3 节能环保需要持续强化1.2.4 低碳城市建设步入快车道1.2.5 节能减排全民实施方案启动1.3 自然环境1.3.1 中国环境质量现状1.3.2 废气废水排放情况1.3.3 工业污染状况分析1.3.4 工业节能减排形势1.4 能源环境1.4.1 中国能源供需状况分析1.4.2 中国能源消耗增速下降1.4.3 中国能源安全隐患分析1.4.4 中国能源发展政策解析1.4.5 国家能源发展战略规划第二章2020-2024年冶金工业节能减排总体分析2.1 2020-2024年冶金工业的经济运行状况2.1.1 2022年中国冶金工业运行状况2.1.2 2023年中国冶金工业运行状况2.1.3 2024年我国冶金工业运行现状2.2 冶金工业节能减排的必要性与意义2.2.1 冶金行业节能减排的重要意义2.2.2 冶金企业积极推进节能减排进程2.2.3 冶金行业节能减排应把重点放在铁前2.2.4 冶金行业节能减排经济社会效益显著2.3 EMS对冶金行业节能降耗具有显著功效2.3.1 建立EMS的背景2.3.2 EMS的主要功能介绍2.3.3 EMS对冶金企业节能降耗的六大作用第三章2020-2024年钢铁行业的节能减排分析3.1 中国钢铁工业节能减排总体概况3.1.1 我国钢铁工业节能减排的重要意义3.1.2 中国钢铁业的节能进程与方向分析3.1.3 我国钢铁行业节能减排成就回顾3.1.4 我国钢铁企业积极践行节能减排3.2 2020-2024年钢铁工业节能减排实施情况3.2.1 2022年钢铁工业节能减排的成效情况3.2.2 2023年钢铁工业节能减排的成效3.2.3 2024年钢铁行业节能减排成效3.3 重点钢铁企业炼铁工序节能减排情况3.3.1 2022年重点钢企炼铁系统节能减排成效3.3.2 2023年重点钢企炼铁系统节能减排状况3.3.3 2024年重点钢企炼铁系统节能减排动态3.4 钢铁行业节能减排面临的主要问题3.4.1 中国钢铁工业潜在环保危机3.4.2 钢铁业开展节能减排的关键难题3.4.3 我国炼铁工序节能减排存在的问题3.4.4 制约钢铁工业节能减排发展重要因素3.4.5 企业重组成为钢铁业节能降耗的掣肘3.5 钢铁行业节能减排的具体策略3.5.1 钢铁企业的管理节能要点浅析3.5.2 完善钢铁工业能源指标体系的建议3.5.3 钢铁工业实现节能目标的措施分析3.5.4 中国钢铁工业节能减排的政策战略3.5.5 钢铁工业推进节能减排的重点工作第四章2020-2024年有色金属行业的节能减排分析4.1 有色金属行业节能减排工作的紧迫性4.1.1 中国有色金属行业资源矛盾加剧4.1.2 中国有色金属工业污染防治形势严峻4.1.3 走可持续发展道路是产业的必然选择4.1.4 理性认识有色金属工业节能减排的重要性4.2 2020-2024年有色金属工业

节能减排发展概况4.2.1 2022年有色金属工业节能减排成效4.2.2 2023年有色金属工业节能减排成效4.2.3 2024年有色金属工业节能减排成效4.3 2020-2024年有色金属细分行业的节能减排概况4.3.1 电解铜工业的节能减排潜力分析4.3.2 我国电解铝工业节能减排实现新突破4.3.3 铅锌冶炼工业节能降耗情况分析4.3.4 黄金工业发展循环经济的思路和途径探讨4.4 2020-2024年再生金属行业节能减排成效概况4.4.1 再生利用是有色金属节能减排的实现形式4.4.2 我国再生金属产业现状概述4.4.3 中国再生金属产业良性发展4.4.4 中国再生金属产业节能减排成效4.5 有色金属行业节能减排存在的问题4.5.1 我国有色金属行业节能减排存在的主要不足4.5.2 中国有色金属工业节能减排面临的四大挑战4.5.3 制约我国有色金属行业节能减排发展的因素4.5.4 有色金属行业推进节能减排遭遇的阻碍4.6 有色金属行业节能减排的实施对策4.6.1 建设节约型有色金属工业的实施要点4.6.2 深化有色金属工业节能减排的对策建议4.6.3 有色金属行业节能减排的总体思路4.6.4 加快有色金属行业节能减排工作的战略建议4.6.5 加快有色金属行业节能减排示范项目建设

第五章冶金工业的三废处理与综合利用5.1 钢铁工业的三废处理与回收利用5.1.1 钢铁工业废气的治理及利用概况5.1.2 钢铁工业废水的治理及利用概况5.1.3 钢铁工业的主要固废及治理成效5.1.4 钢铁二次能源回收利用的途径与原则探析5.2 有色金属工业的三废污染与综合利用5.2.1 有色金属工业废气来源及污染状况5.2.2 有色金属工业废水来源及污染状况5.2.3 有色冶金工业固废来源及污染状况5.2.4 我国有色重金属资源的回收利用水平分析5.3 冶金行业余热回收与发电利用研究5.3.1 加热炉、均热炉余热回收5.3.2 烧结工序余热回收5.3.3 高炉热风炉余热回收5.4 钢铁工业三废的发电应用5.4.1 钢铁行业二次能源发电效益明显5.4.2 我国钢铁企业二次能源发电现状5.4.3 钢铁业利用二次能源发电面临的阻碍5.4.4 钢渣回收发电利用的效益与可行性探讨

第六章重点区域冶金工业的节能减排分析6.1 河北省6.1.1 河北省钢铁工业节能减排现状6.1.2 河北省钢铁业加大节能减排力度6.1.3 河北省钢铁行业节能减排回顾6.1.4 河北省钢铁行业节能减排现状6.1.5 审计助推河北省钢铁工业节能减排发展6.2 河南省6.2.1 河南省有色金属工业节能减排状况6.2.2 河南省钢铁工业节能发展状况6.2.3 河南省钢铁工业节能存在的主要问题6.2.4 河南省钢铁工业节能发展规划6.2.5 河南省有色金属工业节能减排目标6.3 山东省6.3.1 山东省钢铁企业节能减排信贷获政策支持6.3.2 出台钢企主要污染物减排监测及考核方案6.3.3 山东省日照市钢铁节能减排经验借鉴6.3.4 山东省钢铁业节能减排建议6.4 江西省6.4.1 江西省钢铁工业节能减排状况6.4.2 江西省钢铁工业节能减排措施6.4.3 加快江西省有色金属行业节能减排的建议6.4.4 江西省钢铁工业节能减排目标6.5 湖南省6.5.1 湖南省冶金行业节能减排状况6.5.2 湖南省钢铁业节能减排状况6.5.3 湖南省有色金属工业节能减排现状及展望6.5.4 湖南省冶金行业节能减排目标6.6 四川省6.6.1 四川省冶金行业节能减排状况6.6.2 四川省有色金属工业节能减排状况6.6.3 四川省出台政策促进钢铁产业节能减排6.6.4 四川省冶金行业节能减排展望6.7 其他地区6.7.1 陕西省冶金工业节能减排状况6.7.2 山西省冶金工业节能减排成效及展望6.7.3 湖北省冶

金工业节能减排现状及展望第七章2020-2024年冶金工业节能减排的技术分析7.1 冶金行业节能减排重点技术简述7.1.1 干法熄焦技术（CDQ）7.1.2 高炉炉顶煤气压差发电技术（TRT）7.1.3 转炉负能炼钢技术7.1.4 冶金炉窑高效燃烧技术7.1.5 烧结矿余热回收技术7.1.6 高炉炼铁节能7.1.7 焦化工序节能7.2 2020-2024年冶金工业节能减排的技术研究进展7.2.1 湖南钢铁行业节能减排技术通过验收7.2.2 我国钢铁行业节能减排技术进展7.2.3 新型阴极结构铝电解槽技术逐步推广7.2.4 我国电解铝节能减排技术获得进展7.2.5 宁夏能源铝业节能技术开始推广7.3 冶金工业的烧结余热发电技术探究7.3.1 烧结余热发电的基本概述7.3.2 烧结余热蒸汽锅炉的设计要求及发电效益7.3.3 提高朗肯循环热效率的主要措施7.3.4 余热蒸汽发电采用的主要方式7.4 国内冶金企业烧结余热发电实践案例7.4.1 宣钢烧结系统余热发电项目投产7.4.2 邯钢公司烧结机余热发电项目投运7.4.3 河北天柱钢铁集团烧结余热发电项目投产7.4.4 中冶长天与包钢签订余热发电项目合同7.5 冶金工业的烟气余热发电技术分析7.5.1 低温烟气余热发电的核心技术7.5.2 我国硅铁冶炼烟气余热发电技术获新进展7.5.3 有色金属行业冶炼烟气余热发电技术节能效果评析第八章2020-2024年冶金工业节能减排的融资环境分析8.1 “绿色信贷”内涵及发展解读8.1.1 我国绿色信贷发展分析8.1.2 银监会出台指引政策推进绿色信贷8.1.3 银监会促进绿色信贷支持节能环保行业8.1.4 我国商业银行绿色信贷发展分析8.2 冶金行业绿色信贷发展状况8.2.1 国内首个地区性钢铁业绿色信贷指南出台8.2.2 中国钢铁业绿色信贷指南重磅出炉8.2.3 节能环保成有色金属业获绿色信贷支持的必要条件8.2.4 冶金行业信贷风险分析8.3 冶金行业节能减排的资金来源及建议8.3.1 节能减排中央财政支出将继续加大8.3.2 中国节能减排领域的资本困境分析8.3.3 实施节能减排应借助社会资本的力量第九章2020-2024年冶金工业节能减排与清洁发展机制分析9.1 清洁发展机制（CDM）基本概述9.1.1 CDM的概念9.1.2 CDM项目开发模式和程序9.1.3 CDM项目的交易成本9.1.4 CDM项目的风险9.2 2020-2024年节能领域CDM项目发展情况9.2.1 中国CDM项目总体发展概况9.2.2 新版CDM项目管理办法发布9.2.3 我国各地CDM项目发展情况9.2.4 我国CDM项目发展动态9.2.5 中国CDM项目开发前景广阔9.3 CDM项目在钢铁工业的发展9.3.1 钢铁行业开发CDM项目的必要性判断9.3.2 中国钢铁企业CDM项目运作现状9.3.3 钢铁行业开展CDM项目的具体领域剖析9.3.4 钢铁行业CDM项目潜力与效益透析9.4 CDM项目在有色金属行业的发展9.4.1 金属镁行业可开展CDM的三个方面9.4.2 金属镁行业开展CDM项目应关注的要点9.4.3 宁夏能源铝业电解铝CDM项目通过审核9.4.4 河南电解铝行业开展CDM项目的可行性剖析9.5 钢铁工业余能发电CDM项目典型案例介绍及建议9.5.1 巴西CST公司热电联产项目9.5.2 印度JSPL公司废热发电项目9.5.3 Emfuleni公司废气发电项目9.5.4 涟钢集团TRT项目9.5.5 国内钢企余能发电CDM项目的开发途径第十章重点冶金企业的节能减排分析10.1 河北钢铁集团有限公司10.1.1 企业概况10.1.2 企业优势分析10.1.3 产品/服务特色10.1.4 公司经营状况10.1.5 公司发展规划10.2 宝钢集团有限公司10.2.1 企业概况10.2.2 企业优势分析10.2.3 产品/服

务特色10.2.4 公司经营状况10.2.5 公司发展规划10.3 武汉钢铁（集团）公司10.3.1 企业概况10.3.2 企业优势分析10.3.3 产品/服务特色10.3.4 公司经营状况10.3.5 公司发展规划10.4 中国有色集团10.4.1 企业概况10.4.2 企业优势分析10.4.3 产品/服务特色10.4.4 公司经营状况10.4.5 公司发展规划10.5 铜陵有色金属集团控股有限公司10.5.1 企业概况10.5.2 企业优势分析10.5.3 产品/服务特色10.5.4 公司经营状况10.5.5 公司发展规划10.6 中铝集团10.6.1 企业概况10.6.2 企业优势分析10.6.3 产品/服务特色10.6.4 公司经营状况10.6.5 公司发展规划10.7 江铜集团10.7.1 企业概况10.7.2 企业优势分析10.7.3 产品/服务特色10.7.4 公司经营状况10.7.5 公司发展规划第十一章2020-2024年中国冶金工业节能减排的政策监管分析11.1 2020-2024年国家对节能减排的扶持政策汇总11.1.1 财政投入11.1.2 税收政策11.1.3 价格政策11.1.4 金融政策11.2 2020-2024年中国节能减排政策的发布实施动态11.3 2020-2024年钢铁行业节能减排相关政策动态11.4 2020-2024年有色金属行业节能减排相关政策动态11.4.1 有色金属工业节能减排指导意见出台11.4.2 我国有色金属行业能耗标准政策简述11.4.3 实施强制性能耗标准对有色金属工业的影响11.4.4 铝工业发展循环经济环境保护导则11.4.4 全国工业能效指南提出明确能耗要求第十二章冶金工业节能减排的投资分析12.1 冶金工业的准入条件12.1.1 铁合金行业准入条件12.1.2 铜冶炼行业准入条件12.1.3 铝行业准入条件12.1.4 再生铅行业准入条件12.1.5 废钢铁加工行业准入条件12.1.6 锡行业的准入条件12.1.7 铅锌行业的准入条件12.1.8 钨行业的准入条件12.2 冶金工业节能减排领域的投资机会12.2.1 中国节能减排领域投资空间广阔12.2.2 钢铁工业节能减排投资机遇分析12.2.3 我国钢铁行业环保投资需求增加12.2.4 有色金属工业节能减排投资面临政策机遇12.2.5 循环经济规划为有色金属节能降耗蕴育良机12.3 我国冶金工业节能减排领域企业投资建设动向12.3.1 天钢集团节能减排投资取得显著成效12.3.2 武钢节能减排项目建成投产12.3.3 首钢贵钢公司节能减排项目启动12.3.4 陕鼓动力签约冶金行业节能减排项目12.3.5 成渝钒钛投建的节能减排项目建成12.4 节能减排背景下冶金工业的投资前景12.4.1 产能集中释放风险12.4.2 资源供应短缺风险12.4.3 环境环保压力风险12.4.4 政策风险第十三章冶金工业节能减排的前景趋势分析13.1 冶金工业节能减排方向13.1.1 优化能源管理网络13.1.2 装备的大型化13.1.3 提高二次能源利用率13.2 钢铁工业节能减排前景分析13.2.1 我国钢铁节能减排目标及措施13.2.2 我国钢铁行业节能减排前景展望13.2.3 我国钢铁工业节能减排空间分析13.3 有色金属工业节能减排前景分析13.3.1 有色金属工业节能降耗的主要方向13.3.2 有色金属工业节能降耗目标13.3.3 有色金属工业节能潜力分析13.3.4 有色金属工业节能减排主要任务图表目录图表 2024年国民经济主要统计数据图表 2024年规模以上工业增加值同比增长速度图表 2020-2024年规模以上工业增加值同比增长速度图表 2020-2024年规模以上工业企业各月累计主营业务收入与利润总额同比增速图表 2024年分经济类型规模以上工业企业主营业务收入与利润总额增速图表 2024年规模以上工业生产主要数据图表 我国风力发电业全部企业数据分析图表 我国太阳能发电业全部企业数据分

析图表 我国核力发电业全部企业数据分析图表 有色金属产业景气指数走势图表 有色金属产业  
预警指数走势图表 有色金属产业预警灯号图图表 有色金属产量及增长情况图表 有色金属行业  
主营业务收入及增长情况图表 有色金属行业利润总额及增长情况图表 钢铁企业能耗国际比较  
(以日本为100) 图表 高炉煤气系统示意图图表 中国钢铁工业吨钢能耗的变化更多图表见正  
文...

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043RA0W.html>