|  |
| --- |
| [中国冶金行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/92/YeJinDeFaZhanQuShi.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： | [中国冶金行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/92/YeJinDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1815992　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10500 元　　纸介＋电子版：10800 元 |
| 优惠价： | 电子版：9380 元　　纸介＋电子版：9680 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/M_NengYuanKuangChan/92/YeJinDeFaZhanQuShi.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

　　冶金是重工业和基础材料行业的重要组成部分，近年来在全球范围内经历了从传统钢铁冶金向有色金属冶金、稀有金属冶金、环保冶金等多元化方向的发展。目前，冶金行业正从单一的生产销售向循环经济、绿色制造、品牌建设等方向发展，通过采用新技术、新材料、新工艺，提高冶金产品的品质、环保性和市场竞争力。
　　未来，冶金行业的发展将更加注重技术创新和可持续发展。技术创新方面，将引入更多前沿技术，如生物冶金、智能控制、资源循环利用等，推动冶金行业的智能化、精准化、个性化服务；可持续发展方面，将推广使用可再生资源、清洁能源、循环利用等，减少冶金生产对环境的影响，推动冶金行业的绿色转型。
　　《[中国冶金行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/92/YeJinDeFaZhanQuShi.html)》基于多年行业研究积累，结合冶金市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对冶金市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了冶金行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了冶金行业机遇与潜在风险。同时，报告对冶金市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握冶金行业的增长潜力与市场机会。

第一章 冶金工业的相关概述
　　第一节 冶金工业的概念及主要技术
　　　　一、冶金的定义
　　　　二、冶金工业的介绍
　　　　三、冶金工业的主要技术
　　　　四、人工智能新技术的发展优势
　　第二节 黑色冶金
　　　　一、黑色冶金的概念
　　　　二、黑色冶金原料的特点
　　　　三、黑色金属矿山生产概述
　　第三节 有色冶金
　　　　一、有色冶金的定义
　　　　二、有色冶金原料的分类
　　　　三、有色冶金工业的特点及布局
　　第四节 稀有金属冶金
　　　　一、稀有金属的定义
　　　　二、稀有金属的分类
　　　　三、稀有金属的用途
　　　　四、稀有冶金技术分析

第二章 冶金工业发展分析
　　第一节 国际冶金工业发展情况
　　　　一、俄罗斯冶金行业发展分析
　　　　二、南非冶金工业发展情况
　　　　三、伊朗冶金行业概况
　　　　四、乌兹别克斯坦冶金工业发展迅猛
　　第二节 中国冶金工业概况
　　　　一、中国冶金工业总况
　　　　二、中国冶金工业科技与国际持平
　　　　三、中国冶金工业标准化体系建设情况
　　　　四、2025年冶金行业运行概况
　　　　五、我国冶金自动化发展状况与趋势分析
　　第三节 冶金工业信息化应用
　　　　一、信息化对冶金行业的影响
　　　　二、冶金企业管理信息化战略
　　　　三、实现管理信息化的措施
　　第四节 西部冶金工业
　　　　一、西部冶金工业发展情况
　　　　二、西部冶金具有的优势
　　　　三、发展西部冶金工业的问题
　　　　四、西部冶金工业发展对策
　　第五节 冶金工业设备的发展分析
　　　　一、中国冶金装备行业概况
　　　　二、中国冶金设备发展呈现两大趋势
　　　　三、全球新冠疫情对我国冶金设备行业发展的影响分析
　　　　四、我国冶金自动化装备技术发展和对策
　　第六节 中国冶金工业存在的问题
　　　　一、中国冶金工业矿产资源不足
　　　　二、冶金工业中的环境问题
　　　　三、中国冶金工业面临的安全问题
　　第七节 中国冶金行业发展策略
　　　　一、冶金矿产资源的可持续发展对策
　　　　二、中国冶金工业防止反倾销措施
　　　　三、构建冶金安全问题的行业标准
　　　　四、冶金钢铁行业节能改造
　　第八节 2025年中国冶金行业分析
　　　　一、中国有色金属冶炼及压延加工行业分析预测
　　　　二、中国黑色金属冶炼及压延加工业分析预测

第三章 2025-2031年中国黑色金属冶炼及压延加工行业经济运行数据分析
　　第一节 2025-2031年全国黑色金属冶炼及压延加工行业主要经济指标
　　　　一、2025年全国黑色金属冶炼及压延加工行业主要经济指标
　　　　二、2025年全国黑色金属冶炼及压延加工行业主要经济指标
　　第二节 2025-2031年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业产销数据分析
　　　　一、2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业产销数据分析
　　　　二、2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业产销数据分析
　　第三节 2025-2031年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业资产负债分析
　　　　一、2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业资产负债分析
　　　　二、2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业资产负债分析
　　第四节 2025-2031年全国及中国各省市黑色金属冶炼及压延加工行业规模分析
　　　　一、2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业规模分析
　　　　二、2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业规模分析
　　第五节 2025-2031年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业盈利能力分析
　　　　一、2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业盈利能力分析
　　　　二、2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业盈利能力分析

第二部分 细分行业分析
第四章 有色冶金工业发展分析
　　第一节 有色冶金矿产资源概况
　　　　一、全球主要有色金属矿产资源分析
　　　　二、中国有色金属矿产资源总况
　　　　三、中国有色金属矿产资源综合利用情况
　　　　四、加快有色金属综合利用发展的对策
　　第二节 国际有色冶金工业发展解析
　　　　一、世界有色金属深加工发展的四个趋势
　　　　二、2025年世界有色金属行业发展情况分析
　　　　三、2025年世界有色金属行业情况分析
　　　　四、2025年全球有色金属市场总体呈供应过剩局面
　　第三节 中国有色冶金工业发展分析
　　　　一、“十一五”有色金属工业发展成就
　　　　二、2025年中国有色金属行业运行情况分析
　　　　三、2025年中国有色金属行业投资情况
　　　　四、2025年中国有色金属行业经营情况
　　第四节 中国有色冶金工业发展问题分析
　　　　一、中国有色金属行业面临的问题
　　　　二、中国有色金属矿产原料依赖进口
　　　　三、中国有色冶金行业应走再生之路
　　第五节 中国有色冶金工业的解决对策
　　　　一、有色工业发展要加快转变发展方式
　　　　二、中国有色金属行业发展的措施
　　　　三、中国有色冶金行业的可持续发展分析
　　第六节 中国有色金属行业发展展望
　　　　一、“十四五”中国有色金属行业发展展望
　　　　二、有色金属行业十三五规划

第五章 钢铁工业
　　第一节 世界钢铁工业发展分析
　　　　一、20世纪全球钢铁行业发展回顾
　　　　二、2025年全球钢铁工业发展分析
　　　　……
　　第二节 中国钢铁工业发展分析
　　　　一、中国钢铁工业的发展回顾
　　　　二、钢铁工业布局状况
　　　　三、中国钢铁工业发展特点
　　　　四、中国钢铁工业正在进行三大战略转型
　　　　五、汽车钢板是中国钢铁业发展的重中之重
　　　　六、中国钢铁企业信息化发展分析
　　　　七、我国钢铁产业国际竞争力现状分析
　　第三节 2025-2031年中国钢铁工业发展分析
　　　　一、2025年中国钢铁工业运行情况
　　　　二、2025年中国钢铁工业运行情况
　　第四节 中国钢铁产业存在的问题
　　　　一、中国钢铁行业面临的挑战
　　　　二、中国钢铁行业面临的困境
　　　　三、中国钢铁行业存在的问题
　　第五节 中国钢铁工业的发展对策
　　　　一、中国钢铁行业供求矛盾对策
　　　　二、中国钢铁行业发展的对策
　　　　三、2025年中国钢铁工业发展的建议
　　　　四、“十四五”钢铁行业发展策略思考
　　第六节 “十四五”期间钢铁工业发展趋势分析
　　　　一、市场消费预测
　　　　二、指导思想、基本原则和主要目标
　　　　三、重点领域和任务
　　　　四、政策措施

第六章 粉末冶金工业发展分析
　　第一节 国际粉末冶金工业
　　　　一、国际粉末冶金工业概况
　　　　二、国际粉末冶金工业技术分析
　　　　三、北美粉末冶金工业发展情况
　　　　四、韩国粉末冶金工业发展概况
　　第二节 中国粉末冶金工业发展分析
　　　　一、中国粉末冶金工业发展历程
　　　　二、现代粉末冶金的战略意义
　　　　三、粉末冶金行业的特点
　　第三节 粉末冶金零件行业发展分析
　　　　一、亚洲粉末冶金零件工业的发展概况
　　　　二、中国粉末冶金零件行业的发展分析
　　　　三、2025年中国粉末冶金零件生产进展
　　　　四、2025年中国粉末冶金零件生产进展
　　第四节 粉末冶金材料的发展分析
　　　　一、粉末冶金材料的分类
　　　　二、粉末冶金新材料概况
　　　　三、粉末冶金技术对新材料发展的作用
　　第五节 粉末冶金工业发展前景
　　　　一、国际粉末冶金工业发展预测
　　　　二、国际粉末冶金行业技术发展方向
　　　　三、中国粉末冶金行业发展潜力大

第七章 冶金炉料发展分析
　　第一节 焦炭
　　　　一、焦炭概述
　　　　二、2025年焦炭行业发展概况
　　　　三、2025年焦炭行业发展概况
　　　　四、“十四五” 中国焦炭发展预测
　　第二节 煤炭
　　　　一、2025年我国煤炭行业发展分析
　　　　二、2025年我国煤炭行业发展分析
　　　　三、2025年煤炭行业发展呈现的新特点
　　　　四、2025年我国煤炭行业发展展望
　　第三节 废钢
　　　　一、废钢的相关知识介绍
　　　　二、2025年国内废钢市场回顾及2024年预测
　　　　三、废钢铁产业“十四五”发展规划建议
　　第四节 铁矿石
　　　　一、全球铁矿石的分布与现状
　　　　二、中国铁矿资源储量及特点
　　　　三、2025年中国铁矿石进口情况分析
　　　　四、2025年铁矿石国产矿供应继续增加
　　　　五、2025年铁矿石市场展望
　　第五节 生铁
　　　　一、生铁的相关概述
　　　　二、全球生铁市场发展情况分析
　　　　三、2025年中国生铁市场现状分析
　　　　四、2025年生铁市场展望
　　第六节 铁合金
　　　　一、铁合金的概念及其相关介绍
　　　　二、中国仍将主导世界铁合金市场
　　　　三、2025年中国铁合金工业发展现状
　　　　四、中国铁合金工业未来发展方向

第三部分 产量及进出口数据
第八章 中国冶金工业产量数据分析
　　第一节 2025-2031年生铁产量分析
　　　　一、2025年全国及主要省份生铁产量分析
　　　　二、2025年全国及主要省份生铁产量分析
　　　　三、2025年全国及主要省份生铁产量分析
　　第二节 2025-2031年钢产量分析
　　　　一、2025年全国及主要省份钢产量分析
　　　　二、2025年全国及主要省份钢产量分析
　　　　三、2025年全国及主要省份钢产量分析
　　第三节 2025-2031年铁合金产量分析
　　　　一、2025年全国及主要省份铁合金产量分析
　　　　二、2025年全国及主要省份铁合金产量分析
　　　　三、2025年全国及主要省份铁合金产量分析
　　第四节 2025-2031年铜产量分析
　　　　一、2025年全国及主要省份铜产量分析
　　　　二、2025年全国及主要省份铜产量分析
　　　　三、2025年全国及主要省份铜产量分析
　　第五节 2025-2031年铅产量分析
　　　　一、2025年全国及主要省份铅产量分析
　　　　二、2025年全国及主要省份铅产量分析
　　　　三、2025年全国及主要省份铅产量分析
　　第六节 2025-2031年锌产量分析
　　　　一、2025年全国及主要省份锌产量分析
　　　　二、2025年全国及主要省份锌产量分析
　　　　三、2025年全国及主要省份锌产量分析
　　第七节 2025-2031年镁产量分析
　　　　一、2025年全国及主要省份镁产量分析
　　　　二、2025年全国及主要省份镁产量分析
　　　　三、2025年全国及主要省份镁产量分析
　　第八节 2025-2031年铝材产量分析
　　　　一、2025年全国及主要省份铝材产量分析
　　　　二、2025年全国及主要省份铝材产量分析
　　　　三、2025年全国及主要省份铝材产量分析
　　第九节 2025-2031年氧化铝产量分析
　　　　一、2025年全国及主要省份氧化铝产量分析
　　　　二、2025年全国及主要省份氧化铝产量分析
　　　　三、2025年全国及主要省份氧化铝产量分析
　　第十节 2025-2031年铝合金产量分析
　　　　一、2025年全国及主要省份铝合金产量分析
　　　　二、2025年全国及主要省份铝合金产量分析
　　　　三、2025年全国及主要省份铝合金产量分析

第九章 中国冶金工业进出口数据分析
　　第一节 2025年中国钢铁进出口总体数据分析
　　　　一、钢材出口量环比继续下降
　　　　二、钢材进口量环比下降
　　　　三、钢材净出口量同比增加
　　第二节 2025年中国有色金属进出口总体数据分析
　　　　一、总体：进出口总额创历史新高，贸易逆差继续扩大
　　　　二、铜：内外价差致进口量大幅攀升，出口则较为低迷
　　　　三、铝：进口经历低迷后实现快速增长
　　第三节 2025年中国冶炼铜进出口形势
　　　　一、2025年铜冶炼行业进口情况
　　　　二、2025年铜冶炼行业出口情况
　　第四节 2025年中国铝工业进出口总体概况
　　　　一、2025年中国铝及其制品进口数据
　　　　二、2025年中国铝及其制品出口数据
　　第五节 2025年中国铅锌进出口概况
　　　　一、2025年铅冶炼行业进口情况
　　　　二、2025年铅冶炼行业出口情况
　　第六节 2025年中国锌及其制品进出口总体数据分析
　　　　一、2025年锌冶炼行业进口情况
　　　　二、2025年锌冶炼行业出口情况

第四部分 重点省市及企业分析
第十章 冶金工业重点省市发展分析
　　第一节 江西
　　　　一、江西省矿产资源概况
　　　　二、2025年江西省有色金属行业运行情况
　　　　三、2025年江西有色金属工业经济运行新特点
　　　　四、2025年江西有色金属工业出现的突出问题
　　　　五、江西有色金属工业当前发展的有利和不利条件
　　　　六、对2024年江西有色金属工业情况的展望
　　第二节 甘肃
　　　　一、甘肃省矿产资源概况
　　　　二、甘肃省有色冶金工业概况
　　　　三、2025年甘肃省有色冶金工业发展分析
　　　　四、甘肃着力打造有色冶金工业强省战略
　　第三节 云南
　　　　一、云南省矿产资源概况
　　　　二、云南省矿产资源开发的模式分析
　　　　三、云南省冶金工业扎实推进节能减排
　　　　四、2025年云南省有色金属行业发展情况
　　第四节 河北
　　　　一、2025年河北省钢铁产业发展分析
　　　　二、2025年河北省钢铁产业发展分析
　　　　三、2025年钢铁行业面临的形势和任务
　　　　四、2025年钢铁行业政策建议
　　第五节 山东
　　　　一、“十四五”强化钢铁等工业节能
　　　　二、“十四五”实施六大节能工程
　　　　三、“十四五”推动钢铁行业发展低碳经济
　　第六节 其他省市冶金工业发展分析
　　　　一、2025年山西省冶金产量平稳增长
　　　　二、湖北冶金业利润超过110亿元
　　　　三、“十四五”陕西省冶金工业发展目标

第十一章 上市公司
　　第一节 株洲冶炼集团股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　四、2025年企业经营情况分析
　　　　五、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　六、2025年公司发展展望及策略
　　第二节 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　四、2025年企业经营情况分析
　　　　五、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　六、2025年公司发展展望及策略
　　第三节 江西铜业集团公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　三、2025年企业经营情况分析
　　　　四、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　五、2025年公司发展展望及策略
　　第四节 中国铝业股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　三、2025年企业经营情况分析
　　　　四、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　五、2025年公司发展展望及策略
　　第五节 宝钢集团有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　三、2025年企业经营情况分析
　　　　四、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　五、2025年公司发展展望及策略
　　第六节 鞍钢股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　三、2025年企业经营情况分析
　　　　四、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　五、2025年公司发展展望及策略
　　第七节 武汉钢铁（集团）公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　三、2025年企业经营情况分析
　　　　四、2025-2031年企业财务数据分析
　　　　五、2025年公司发展展望及策略

第五部分 行业发展前景及策略
第十二章 2025-2031年行业发展前景及趋势
　　第一节 2025-2031年行业发展前景
　　　　一、2025年全球钢铁表观需求预测
　　　　二、2025年钢铁行业发展趋势展望
　　　　三、“十四五”期间将优化钢铁区域布局
　　第二节 中~智~林~：2025-2031年行业发展趋势
　　　　一、“十四五”我国冶金科技发展方向及重点
　　　　二、生物冶金发展趋势及研究方向

第十三章 2025-2031年行业发展策略及投资机会
　　　　一、“绿色冶金”应成为中国钢铁工业发展战略选择
　　　　二、冶金行业八大优先发展的重点项目
　　　　三、2025年有色金属投资策略
　　　　四、2025年有色金属投资策略

附录
　　附录一：中华人民共和国矿产资源法
　　附录二：《冶金矿山安全规程》（井下部分）
　　附录三：《冶金矿山安全规程》（露天部分）
　　附录四：《钢铁产业发展政策》
　　附录五：国务院关于加强有色金属管理的决定
　　附录六：《铁合金行业准入条件》（2009年修订）
　　附录七：《铝行业准入条件》
　　附录八：《铜冶炼行业准入条件》
　　附录九：《锡行业准入条件》
　　图表 冶金行业的信息化五层架构
　　图表 2025年黑色金属冶炼及压延加工行业主要经济指标全国统计数据
　　……
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业产成品统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业产成品比去年同期增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业工业销售产值统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业工业销售产值比去年同期增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业主营业务收入统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业主营业务收入比去年同期增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业工业销售产值统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业工业销售产值同比增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业主营业务收入统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业主营业务收入同比增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业产成品统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业产成品同比增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业资产合计
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业资产合计比去年同期增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业流动资产合计
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业流动资产合计比去年同期增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业负债合计
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业负债合计比去年同期增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业资产合计
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业资产合计同比增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业流动资产合计
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业流动资产合计同比增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业负债合计
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业负债合计同比增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业全部从业人员平均人数统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业全部从业人员平均人数比去年同期增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业企业单位数统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业全部从业人员平均人数统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业全部从业人员平均人数同比增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业企业单位数统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业利润总额统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业利润总额比去年同期增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业亏损企业单位数统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业亏损企业亏损总额统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业亏损企业亏损总额比去年同期增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业利润总额统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业利润总额同比增长
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业亏损企业单位数统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业亏损企业亏损总额统计数据
　　图表 2025年全国及各省市黑色金属冶炼及压延加工行业亏损企业亏损总额同比增长
　　图表 2025年以来我国十种有色金属产品累计产量及同比增速
　　图表 2025年我国十种有色金属产品产量及同比增速
　　图表 2025年以来我国原铝（电解铝）累计产量及同比增速
　　图表 2025年我国六种精矿产量及同比增速
　　图表 2025年以来我国房地产本年新开工面积同比增速
　　图表 2025年以来我国有色金属主要终端消费产品累计产量同比增速
　　图表 2025年我国铜材和铝材累计产量及同比增速
　　图表 2025年以来上海期货交易所铜、铝库存
　　图表 2025年以来我国基本有色金属价格走势
　　图表 2025年以来我国部分稀土产品价格
　　图表 2025年以来我国有色金属采矿业及冶炼加工业投资占比
　　图表 2025年以来我国有色金属行业固定资产投资累计同比增速
　　图表 2025年以来我国有色金属材料类购进价格指数
　　图表 2025-2031年我国有色金属工业产品销售收入及同比增速
　　图表 2025-2031年有色金属行业销售利润率变化
　　图表 20世纪主要年份世界钢铁产量
　　图表 2025-2031年世界钢铁产量
　　图表 世界钢铁消费量区域分布图。
　　图表 2024与2025年全球粗钢产量前十国家统计
　　图表 世界钢铁协会统计世界66国地区粗钢产量
　　图表 2025年世界钢铁协会统计世界高炉生铁产量
　　图表 2025年世界钢铁协会统计世界直接还原铁产量
　　图表 2025-2031年全球粗钢产能利用率变化趋势
　　图表 2025-2031年全球粗钢产量变化趋势
　　图表 2025-2031年全球钢材综合、扁平材、长材价格指数运行走势
　　图表 2025-2031年北美、欧洲、亚洲钢价指数运行走势
　　图表 2025-2031年钢铁产量
　　图表 20世纪主要年份钢铁产量
　　图表 汽车部件对钢铁的需求表
　　图表 2025-2031年全国企业、钢铁行业、工业企业景气指数及环比情况
　　图表 2025-2031年钢铁行业与全国企业、工业企业景气指数走势比较
　　图表 2025-2031年钢铁行业固定资产投资变化情况
　　图表 2025-2031年钢铁行业各月投资增速及占全国投资比重变化趋势
　　图表 2025-2031年生铁产品月产量情况
　　图表 2025-2031年粗钢产品月产量情况
　　图表 2025-2031年成品钢材产品月产量情况
　　图表 2025-2031年主要钢铁产品月产量及同比增长趋势
　　图表 2025-2031年我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况
　　图表 2025-2031年我国工业和钢铁工业增加值增长趋势比较
　　图表 2025-2031年各月全国房屋新开工面积比较
　　图表 2025-2031年我国汽车各月产销量同比增长趋势比较
　　图表 2025-2031年主要耗钢工业增加值增长趋势
　　图表 2025年主要耗钢产品产量环比增长情况
　　图表 2025-2031年钢材表观消费量及同比增长趋势
　　图表 2025-2031年钢材出口量及同比增长趋势
　　图表 2025-2031年钢材累计出口量同比增长趋势
　　图表 2025-2031年钢材各月进口量及环比比较
　　图表 2025-2031年钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较
　　图表 2025-2031年钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势
　　图表 2025-2031年钢材、钢坯进出口贸易差额趋势
　　图表 2025-2031年全国企业、钢铁行业、工业企业景气指数及环比情况
　　图表 2025-2031年钢铁行业与全国企业、工业企业景气指数走势比较
　　图表 2025-2031年钢铁行业固定资产投资完成额变化情况 单位：亿元，%
　　图表 2025-2031年钢铁行业固定资产投资额及同比增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年钢铁行业累计投资增速及占全国投资比重变化趋势
　　图表 2025-2031年主要钢铁产品月产量情况
　　图表 2025-2031年主要钢铁产品产量同比增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年主要钢铁产品季度产量及同比增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年我国粗钢产量占同期全球总产量比重变化趋势
　　图表 2025年主要钢铁产品累计产量前五位省份及变化情况
　　图表 2025年钢材细分品种产量及变化情况
　　图表 2025-2031年全国房屋累计施工面积及新开工面积变化趋势
　　图表 2025-2031年我国汽车产销量及同比增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年我国钢铁行业及工业总体累计增加值增长率变动趋势比较
　　图表 2025-2031年主要耗钢工业累计增加值增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年主要耗钢工业当月增加值增长率变动趋势
　　图表 2025年主要耗钢产品产量累计同比增长情况
　　图表 2025-2031年我国成品钢材季度表观消费量及同比增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年我国成品钢材表观消费量同比增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年我国钢材价格指数走势
　　图表 2025-2031年我国主要品种钢材价格指数走势
　　图表 2025年、2025年钢铁行业销售毛利率、销售净利率对比
　　图表 2025年、2025年钢铁行业利润总额对比
　　图表 2025年、2025年钢铁行业盈利能力指标对比
　　图表 2025年各规模类型亏损企业数、亏损面及亏损额情况
　　图表 2025年、2025年钢铁行业资产负债率情况对比
　　图表 2025年、2025年钢铁行业应收账款及占比情况对比 单位：亿元，%
　　图表 20世纪60－80年代铁粉生产统计表
　　图表 20世纪90年代铁粉生产统计表
　　图表 2025-2031年全国铁基金属粉末生产状况统计
　　图表 全国28家主要铁粉生产厂生产的铁粉品种结构
　　图表 机械零件应用市场分布
　　图表 全国粉末冶金制品行业（34家）主要经济指标情况
　　图表 2025年硬质合金产量为100吨以上的企业
　　图表 2025-2031年我国焦炭月度产量及同比增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年焦炭价格指数
　　图表 2025年焦炭品种产量需求预测
　　图表 中国焦炭平均生产成本构成图
　　图表 2025-2031年大同动力煤坑口价走势
　　图表 2025-2031年秦皇岛煤炭平仓价走势
　　图表 2025-2031年煤炭开采和洗选业工业品出厂价格指数
　　图表 2025-2031年我国煤炭开采和洗选业企业景气指数
　　图表 2025年煤炭行业效益情况
　　图表 2025-2031年煤炭开采和洗选业销售利润率
　　图表 2025-2031年煤炭采选业工业月度增加值增速
　　图表 2025年废钢市场回顾
　　图表 世界大型铁矿区分布情况
　　图表 2025-2031年铁矿石进口量及同比增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年铁矿石进口单价走势
　　图表 2025-2031年国产矿产量及同比增长率变动趋势
　　图表 -11年生铁产量及粗钢产量走势图
　　图表 2025-2031年生铁产量、日产量走势对比图
　　图表 2025-2031年铁钢比及炼钢生铁均价走势对比图
　　图表 2025年全国分省市生铁产量比例图
　　图表 2025年至今生铁进出口量及价格走势
　　图表 2025-2031年铁合金进出口量示意图
　　图表 2025-2031年铁合金产量示意图
　　图表 2025年生铁产量全国及各省市统计
　　……
　　图表 2025年生铁产量全国及各省市统计
　　图表 2025年钢产量全国及各省市统计
　　……
　　图表 2025年钢产量全国及各省市统计
　　图表 2025年铁合金产量全国及各省市统计
　　……
　　图表 2025年铁合金产量全国及各省市统计
　　图表 2025年铜产量全国及各省市统计
　　图表 2025年全国及各省市精炼铜（电解铜）产量及增长率统计数据
　　图表 2025年铜产量全国及各省市统计
　　图表 2025年铅产量全国及各省市统计
　　……
　　图表 2025年铅产量全国及各省市统计
　　图表 2025年锌产量全国及各省市统计
　　……
　　图表 2025年锌产量全国及各省市统计
　　图表 2025年镁产量全国及各省市统计
　　……
　　图表 2025年镁产量全国及各省市统计
　　图表 2025年铝材产量全国及各省市统计
　　……
　　图表 2025年铝材产量全国及各省市统计
　　图表 2025年氧化铝产量全国及各省市统计
　　……
　　图表 2025年氧化铝产量全国及各省市统计
　　图表 2025年铝合金产量全国及各省市统计
　　……
　　图表 2025年铝合金产量全国及各省市统计
　　图表 2025-2031年钢材出口量及同比增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年钢材进口量及环比增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年钢坯及粗锻件进口量及环比增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年钢材、钢坯累计进口数量同比增长率变动趋势
　　图表 2025-2031年同期钢材进出口贸易差额变化趋势比较
　　图表 2025-2031年同期钢坯及粗锻件进出口贸易差额变化趋势比较
　　图表 2025-2031年我国有色金属产品进出口贸易额
　　图表 2025年以来我国未锻造的铜及铜材月度进口量及同比增速
　　图表 2025年以来我国未锻造的铜及铜材月度出口量及同比增速
　　图表 2025年以来我国未锻造的铝及铝材月度进口量及同比增速
　　图表 2025年以来我国铝土矿月度进口量
　　图表 2025年铜进口数据
　　图表 2025年铜出口数据
　　图表 2025年我国铝进口值表
　　图表 2025年铝制品贸易方式进口统计
　　图表 2025年铝制品按海关关区进口统计
　　图表 2025年铝制品按洲别进口统计
　　图表 2025年我国铝出口值表
　　图表 2025年铝相关商品出口统计
　　图表 河北钢铁行业2024年主要生产工序能耗完成情况
　　图表 2025年河北钢铁行业主要产品产量完成情况
　　图表 2025年河北钢铁行业主要产品日均产量情况
　　图表 2025年河北钢铁行业经济指标完成情况
　　图表 2025年株洲冶炼集团有限责任公司主营构成数据分析表
　　……
　　图表 2025-2031年株洲冶炼集团有限责任公司主要财务数据分析表
　　图表 2025-2031年株洲冶炼集团有限责任公司利润构成与盈利能力分析表
　　图表 2025-2031年株洲冶炼集团有限责任公司经营能力分析表
　　图表 2025-2031年株洲冶炼集团有限责任公司发展能力分析表
　　图表 2025-2031年株洲冶炼集团有限责任公司资产与负债分析表
　　图表 2025-2031年株洲冶炼集团有限责任公司现金流量分析表
　　图表 2025年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司主营构成数据分析表
　　……
　　图表 2025-2031年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司主要财务数据分析表
　　图表 2025-2031年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司利润构成与盈利能力分析表
　　图表 2025-2031年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司经营能力分析表
　　图表 2025-2031年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司发展能力分析表
　　图表 2025-2031年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司资产与负债分析表
　　图表 2025-2031年深圳市中金岭南有色金属股份有限公司现金流量分析表
　　图表 2025年江西铜业股份有限公司主营构成数据分析表
　　……
　　图表 2025-2031年江西铜业股份有限公司主要财务数据分析表
　　图表 2025-2031年江西铜业股份有限公司利润构成与盈利能力分析表
　　图表 2025-2031年江西铜业股份有限公司经营能力分析表
　　图表 2025-2031年江西铜业股份有限公司发展能力分析表
　　图表 2025-2031年江西铜业股份有限公司资产与负债分析表
　　图表 2025-2031年江西铜业股份有限公司现金流量分析表
　　图表 2025年中国铝业股份有限公司主营构成数据分析表
　　……
　　图表 2025-2031年中国铝业股份有限公司主要财务数据分析表
　　图表 2025-2031年中国铝业股份有限公司利润构成与盈利能力分析表
　　图表 2025-2031年中国铝业股份有限公司经营能力分析表
　　图表 2025-2031年中国铝业股份有限公司发展能力分析表
　　图表 2025-2031年中国铝业股份有限公司资产与负债分析表
　　图表 2025-2031年中国铝业股份有限公司现金流量分析表
　　图表 2025年宝钢股份有限公司主营构成数据分析表
　　……
　　图表 2025-2031年宝钢股份有限公司主要财务数据分析表
　　图表 2025-2031年宝钢股份有限公司利润构成与盈利能力分析表
　　图表 2025-2031年宝钢股份有限公司经营能力分析表
　　图表 2025-2031年宝钢股份有限公司发展能力分析表
　　图表 2025-2031年宝钢股份有限公司资产与负债分析表
　　图表 2025-2031年宝钢股份有限公司现金流量分析表
　　图表 2025年鞍钢股份有限公司主营构成数据分析表
　　……
　　图表 2025-2031年鞍钢股份有限公司主要财务数据分析表
　　图表 2025-2031年鞍钢股份有限公司利润构成与盈利能力分析表
　　图表 2025-2031年鞍钢股份有限公司经营能力分析表
　　图表 2025-2031年鞍钢股份有限公司发展能力分析表
　　图表 2025-2031年鞍钢股份有限公司资产与负债分析表
　　图表 2025-2031年鞍钢股份有限公司现金流量分析表
　　图表 2025年武汉钢铁股份有限公司主营构成数据分析表
　　……
　　图表 2025-2031年武汉钢铁股份有限公司主要财务数据分析表
　　图表 2025-2031年武汉钢铁股份有限公司利润构成与盈利能力分析表
　　图表 2025-2031年武汉钢铁股份有限公司经营能力分析表
　　图表 2025-2031年武汉钢铁股份有限公司发展能力分析表
　　图表 2025-2031年武汉钢铁股份有限公司资产与负债分析表
　　图表 2025-2031年武汉钢铁股份有限公司现金流量分析表
　　图表 2025年钢铁工艺节能潜力分析

图表目录
　　附表：竖井内提升容器之间、提升容器与井壁或罐道梁之间的间隙要求
　　附表：井下有毒有害气体的浓度规定
　　附表：井巷风速规定
　　附表：电气设备检查项目列表
略……

了解《[中国冶金行业现状调研分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/92/YeJinDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1815992，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/92/YeJinDeFaZhanQuShi.html>

热点：冶金专业就业方向和前景、冶金设备、冶金工程施工总承包三级资质、冶金工程、昆明冶金高等专科学校专业排名、冶金起重机、冶金和金属冶炼的区别、冶金行业包括哪些、张雪峰评价冶金工程专业

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！