

唐宋铁矿石价格指数

唐宋大数据

2025-08-14

唐宋铁矿石价格指数

| 分类 | 指标名称 | 当期值 | 涨跌值 | 当月均价 |
|-------------|--------------|--------|-------|--------|
| 港口现货指数(RMB) | 62%铁矿石港口现货指数 | 785 | -15.0 | 794.6 |
| | 58%铁矿石港口现货指数 | 705 | -17.0 | 711.7 |
| | 65%铁矿石港口现货指数 | 915 | -15.0 | 917.2 |
| 港口现货指数(USD) | 62%铁矿石港口现货指数 | 103.52 | -1.99 | 104.65 |



唐宋铁矿石港口现货价格指数

| 品种 | 曹妃甸 | 日照港 | 天津港 |
|-------------|-----|-----|-----|
| PB粉(61.5%) | 780 | 770 | 790 |
| 纽曼粉(61.7%) | 777 | 765 | 780 |
| 金布巴粉(60.5%) | 735 | 740 | 750 |
| 麦克粉(60.5%) | 755 | 758 | 765 |
| 超特粉(56.5%) | 645 | 645 | 650 |
| 卡粉(65%) | 915 | 870 | 925 |

品种价差

| 品种 | 曹妃甸 | 日照港 | 天津港 |
|----------|-----|-----|-----|
| PB粉-超特粉 | 135 | 125 | 140 |
| PB粉-金布巴粉 | 45 | 30 | 40 |
| PB块-PB粉 | 130 | 147 | 130 |
| 卡粉-PB粉 | 135 | 100 | 135 |
| 卡粉-超特粉 | 270 | 225 | 275 |

成交汇总

| 港口 | 品种 | 价格 | 备注 |
|------|--------|-----|----|
| 京唐港 | FMG混合粉 | 715 | |
| | PB粉 | 785 | |
| | 超特粉 | 658 | |
| | 纽曼块 | 917 | 上午 |
| 曹妃甸港 | PB粉 | 778 | 预售 |
| | PB粉 | 790 | 上午 |
| | PB粉 | 780 | |
| | 卡拉加斯粉 | 915 | |
| 青岛港 | PB粉 | 770 | |
| 日照港 | 纽曼筛后块 | 909 | |
| | 巴西混合粉 | 813 | |
| 岚山港 | 纽曼筛后块 | 910 | |

今连铁大幅走低，主力合约跌2.94%。贸易商报价积极性一般，钢厂按需采购，市场成交偏弱，港口现货价格较昨小降15-18元/吨。双焦继续领跌，且钢材表观需求延续下降趋势，库存累积速度加快，市场悲观情绪加剧。近期铁矿石供应收紧，需求端韧性较强，铁矿石基本面存有支撑。预计短期进口矿价格或震荡调整运行。

矿焦比



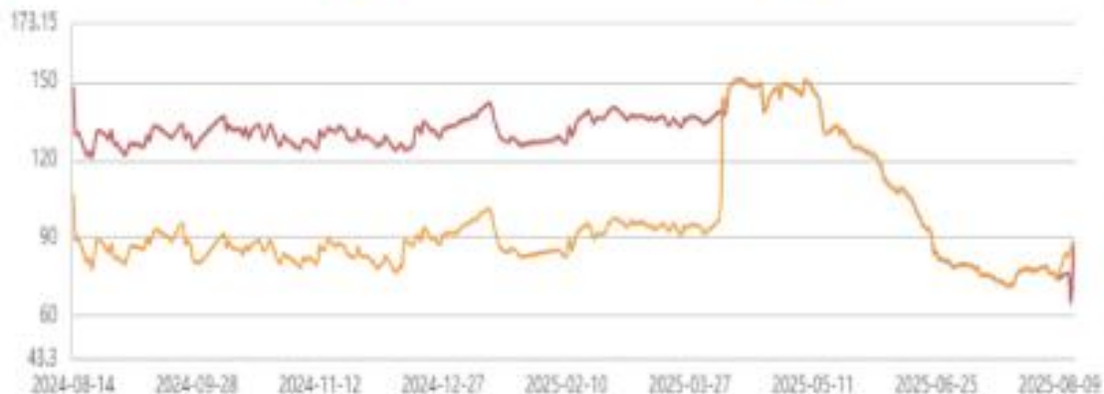
| 名称 | 铁矿石主力合约/焦炭主力合约比值 | |
|--------|------------------|------|
| 最新数值 | 0.45 | |
| 较昨日涨跌 | -0.01 | |
| 较昨日涨跌幅 | -2.17% | |
| 30日 | 最高值 | 0.52 |
| | 最低值 | 0.44 |
| | 平均值 | 0.48 |
| 90日 | 最高值 | 0.54 |
| | 最低值 | 0.44 |
| | 平均值 | 0.50 |
| 年内 | 最高值 | 0.54 |
| | 最低值 | 0.43 |
| | 平均值 | 0.48 |
| 历史 | 最高值 | 0.66 |
| | 最低值 | 0.16 |
| | 平均值 | 0.38 |

| | | | |
|-------------|-----------|----|--------|
| 提示当前值处于相对低位 | | | |
| 推荐做多 | | 占比 | 0.00% |
| 推荐做空 | 估值模型 | 占比 | 33.33% |
| 推荐观望 | 统计套利 组合策略 | 占比 | 66.67% |
| 结论 | 推荐观望 | | |

铁矿石主力基差算法分析

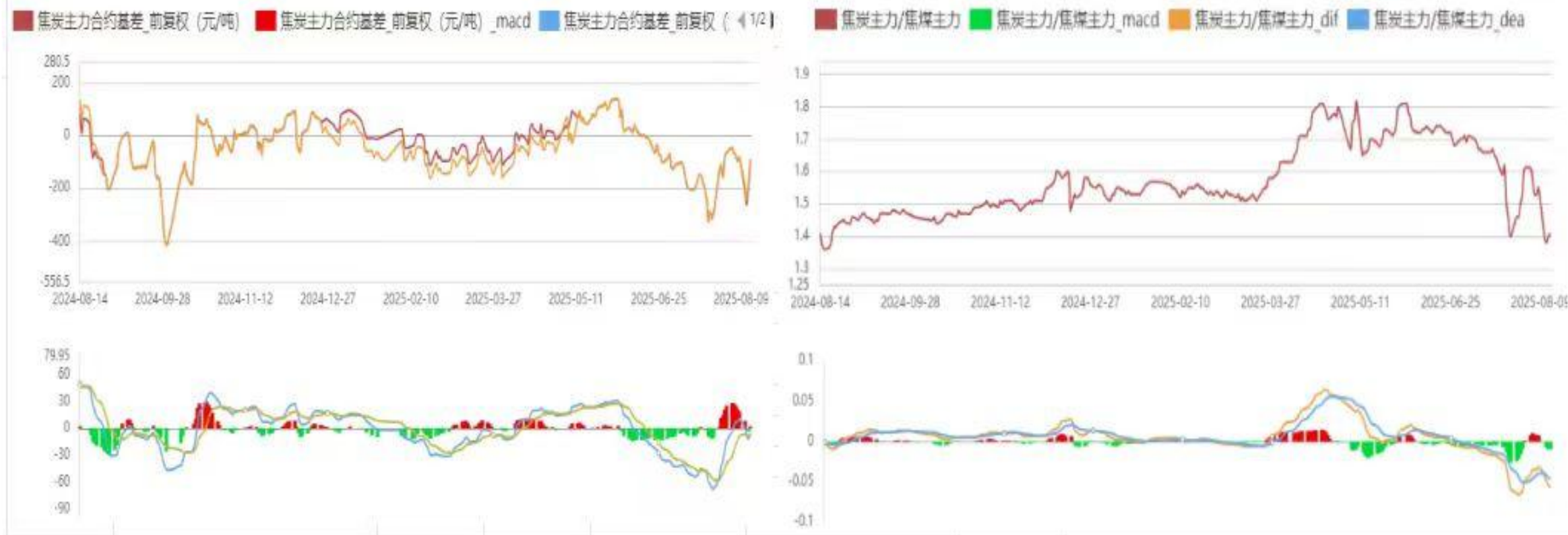
| 分类 | 名称 | 当前值 | 涨跌 | 年内基差 | | | 策略推荐 | 操作策略 |
|------|-------------|------|------|--------|--------|-------|------|------|
| | | | | 基差年内均值 | 最高 | 最低 | | |
| 期现基差 | 铁矿石主力基差 | 89.1 | 3.51 | 101.85 | 151.51 | 71.59 | ★☆☆ | 推荐观望 |
| | PB粉-超特粉_日照港 | 125 | 0 | 126.54 | 145 | 100 | ☆☆☆ | 推荐观望 |

■ 铁矿石主力合约基差_前复权 (元/吨)
 ■ 铁矿石主力合约基差_前复权 (元/吨)_macd
 ■ 铁矿石主力合约基差_前 $\leftarrow 1/2$
■ PB粉-超特粉价差_日照港 (元/吨)
 ■ PB粉-超特粉价差_日照港 (元/吨)_macd
 ■ PB粉-超特粉价差_日照港 (元 $\leftarrow 1/2$)



焦炭主力基差算法分析

| 分类 | 名称 | 年内基差 | | | | | 策略推荐 | 操作策略 |
|------|-----------|------|------|--------|------|--------|------|----------------------|
| | | 当前值 | 涨跌 | 基差年内均值 | 最高 | 最低 | | |
| 期现基差 | 焦炭主力基差 | -87 | 80 | -60.30 | 141 | -327.5 | ☆☆☆ | 推荐观望 |
| | 焦炭主力/焦煤主力 | 1.41 | 0.01 | 1.62 | 1.82 | 1.4 | ☆☆☆ | 推荐做空 焦炭主力, 推荐做多 焦煤主力 |



钢矿动态

1.印度最大铁矿石生产商NMDC公司在2026财年（自然年2025年4月-2026年3月）第一季度创下历史最佳生产业绩。具体来看，铁矿石产销量：公司2026财年一季度铁矿石产量同比飙升30%至1199万吨，去年同期为919万吨；铁矿石销售量同比增长14%至1152万吨，去年同期1007万吨。这一强劲增长得益于公司运营效率的持续优化。利润表现：在产销双增的推动下，公司一季度营收增长23%，达663.4亿卢比（折合约7.97亿美元）。但受成本管理与市场压力，公司利润端承压明显，税后利润为196.9亿卢比（约合2.36亿美元），同比微降0.8%；EBITDA仅小幅增长2%至277.7亿卢比（约合3.33亿美元）。公司表示，未来将持续扩大产能，满足印度国内铁矿石需求，支撑印度至2030年将钢铁产能提升至3亿吨的目标。

2.国家矿山安全监察局13日上午召开新闻发布会，对新修订的《煤矿安全规程》进行说明和解读。新版《规程》要求煤矿企业必须配备技术负责人，建立健全并落实安全技术管理体系；大幅减少了井下瓦检员数量和检查频次要求。

指数说明

1.指数名称

(1) 唐宋进口矿港口现货指数(RMB); (2) 唐宋进口矿港口现货指数(USD)

2.铁矿石指数内容介绍

(1)铁矿石港口现货价格指数(RMB)代表了以人民币计价, 包括矿山、贸易商和钢厂之间在中国港口贸易的进口铁矿石交易价格。

(2)铁矿石港口现货价格指数(USD)是用现货人民币价格折算成美元价格。

计算这些指数时使用的信息来源包括矿山成交、主要铁矿石交易平台的交易、私人谈判以及贸易商和钢铁厂之间的交易、询盘和报盘。

目前港口现货价格指数包括曹妃甸港口现货价格, 现金含税车板价, 计价单位: 元/吨。

58%粉矿港口现货价格 (FMG混合粉)

62%粉矿港口现货价格 (PB粉+5)

65%粉矿港口现货价格 (卡拉加斯粉)

3.指数计算

唐宋旨在为市场提供一个准确追踪每日价格变化的公允价格。因此, 若有足够的提交数据, 每个指数的最终值都是标准化成交样本的成交量加权平均值。如果某一特定指数的成交提交数量不足, 唐宋也会使用可成交价格、询盘和报盘数据,此情况下, 成交, 询盘, 报盘, 三个价格都会基于数量加权计算。

4.指数发布

唐宋会在每个工作日发布指数。指数会在中国钢铁产业网以及手机 app、微信企业号上发布。每个工作日 17: 15更新。

免责声明

本报告由河北唐宋大数据产业股份有限公司（以下简称“本公司”）制作及发布。

本报告仅供本公司的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。

本报告基于本公司及其研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料，反映了作者的研究观点，力求独立、客观和公正，结论不受任何第三方的授意或影响。但本公司及其研究人员对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，且本报告中的资料、意见、预测均反映报告初次公开发布时的判断，可能会随时调整。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况，若有必要应寻求专家意见。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用。

在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任，投资者需自行承担风险。

报告主编：王亚男

责任编辑：

联系电话：191-3360-7122

7*24小时客服电话：
400-6565-958

