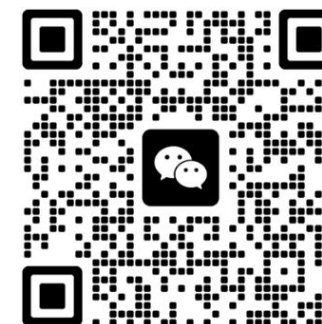


唐宋铁矿石价格指数



唐宋大数据

2025-12-25

目录

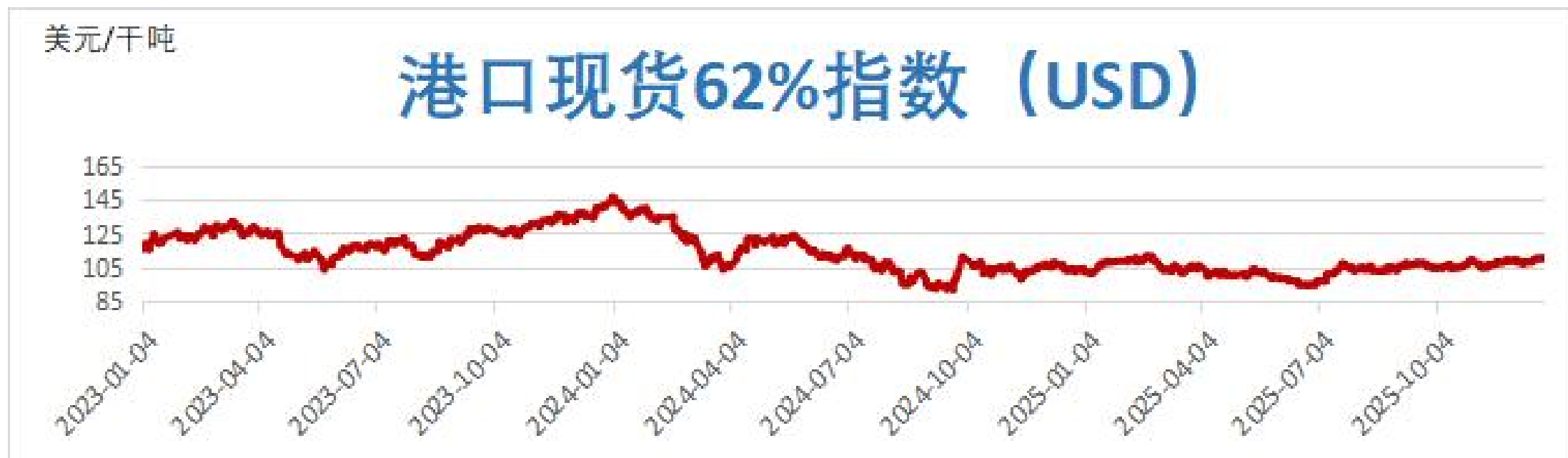


01. 唐宋铁矿石价格指数
02. 唐宋铁矿石港口现货价格指数
03. 品种价差
04. 成交汇总
05. 矿焦比
06. 铁矿石主力基差算法分析
07. 焦炭主力基差算法分析
08. 钢矿动态

唐宋铁矿石价格指数

CHINATSI 唐宋

| 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 | 820 | 0.0 | 813.16 |
| | 58%铁矿石港口现货指数 | 750 | 0.0 | 744.37 |
| | 65%铁矿石港口现货指数 | 877 | 5.0 | 882.11 |
| 港口现货指数(USD) | 62%铁矿石港口现货指数 | 110.86 | 0.15 | 109.22 |



唐宋铁矿石港口现货价格指数

CHINATS/T 唐宋

| 品种 | 曹妃甸 | 日照港 | 天津港 |
|-------------|-----|-----|-----|
| PB粉(61.5%) | 815 | 792 | 815 |
| 纽曼粉(61.7%) | 797 | 787 | 803 |
| 金布巴粉(60.5%) | 762 | 743 | 778 |
| 麦克粉(60.5%) | 795 | 786 | 805 |
| 超特粉(56.5%) | 707 | 672 | 700 |
| 卡粉(65%) | 877 | 871 | 880 |

品种价差

| 品种 | 曹妃甸 | 日照港 | 天津港 |
|----------|-----|-----|-----|
| PB粉-超特粉 | 108 | 120 | 115 |
| PB粉-金布巴粉 | 53 | 49 | 37 |
| PB块-PB粉 | 48 | 73 | 50 |
| 卡粉-PB粉 | 62 | 79 | 65 |
| 卡粉-超特粉 | 170 | 199 | 180 |

成交汇总

CHINATS/唐宋

| 港口 | 品种 | 价格 | 备注 |
|------|-------|-----|----|
| 曹妃甸港 | 卡拉加斯粉 | 876 | |
| | 卡拉加斯粉 | 877 | |
| 青岛港 | 超特粉 | 680 | |
| | PB粉 | 788 | 中午 |
| 日照港 | PB粉 | 789 | |
| 天津港 | 纽曼筛后块 | 895 | |

今连铁延续区间震荡，主力合约收涨0.58%。贸易商随行就市出货，钢厂多按需采购，市场交投氛围一般，港口现货价格较昨小幅波动。今日产业数据来看，成材产量继续下降，但降幅收窄；钢厂盈利不佳，且钢材消费表现一般，对高价矿接受度有限，多维持刚需采购；海外发运与到港量均处于高位水平，供应端维持宽松；预计短期进口矿价格或延续震荡调整运行。

矿焦比

CHINATSI 期货

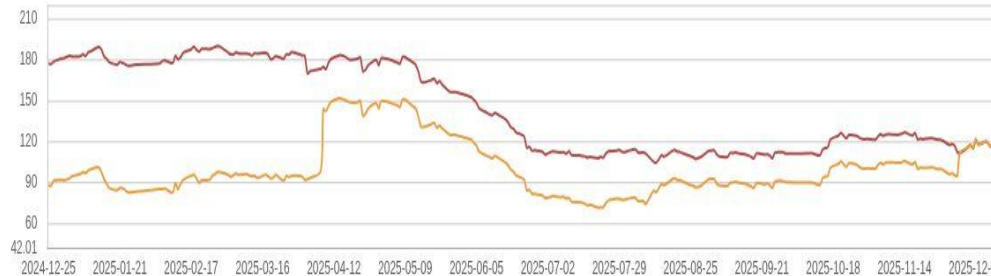


| 名称 | 铁矿石主力合约/焦炭主力合约比值 | |
|--------|------------------|------|
| 最新数值 | 0.45 | |
| 较昨日涨跌 | 0 | |
| 较昨日涨跌幅 | 0.00% | |
| 30日 | 最高值 | 0.5 |
| | 最低值 | 0.44 |
| | 平均值 | 0.47 |
| 90日 | 最高值 | 0.5 |
| | 最低值 | 0.43 |
| | 平均值 | 0.46 |
| 年内 | 最高值 | 0.54 |
| | 最低值 | 0.43 |
| | 平均值 | 0.48 |

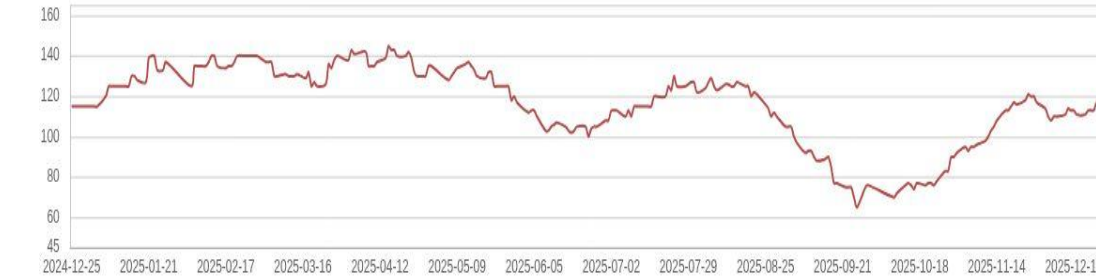
| | | | |
|------|----------------|----|---------|
| 推荐做多 | | 占比 | 0.00% |
| 推荐做空 | | 占比 | 0.00% |
| 推荐观望 | 估值模型,统计套利,组合策略 | 占比 | 100.00% |
| 结论 | 推荐观望 | | |

铁矿石主力基差算法分析

■ 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_前复权(元/吨)_dif ■ 铁矿石主力合约基差_<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/吨)_dif ■ PB粉-超特粉价差_日照港(元)<1/2>



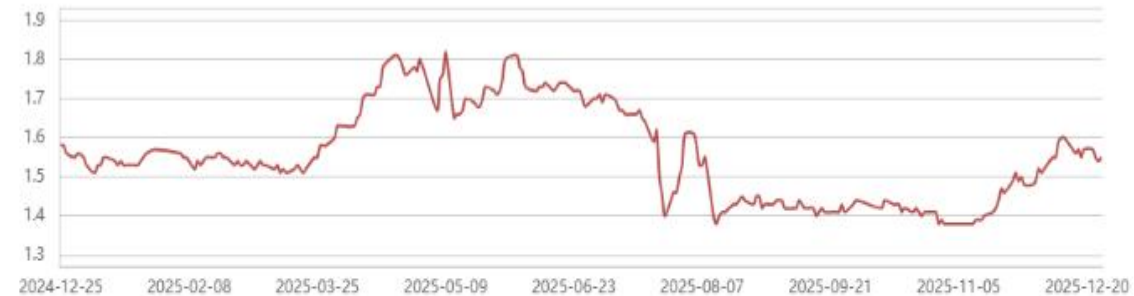
| 分类 | 名称 | 年内基差 | | | | | 策略推荐 | 操作策略 |
|------|-------------|--------|----|--------|--------|-------|------|------|
| | | 当前值 | 涨跌 | 基差年内均值 | 最高 | 最低 | | |
| 期现基差 | 铁矿石主力基差 | 107.58 | 1 | 100.62 | 151.51 | 71.59 | ★★★ | 推荐观望 |
| | PB粉-超特粉_日照港 | 118 | -2 | 116.63 | 145 | 65 | ★★★ | 推荐观望 |

焦炭主力基差算法分析

■ 焦炭主力合约基差_前复权(元/吨) ■ 焦炭主力合约基差_前复权(元/吨)_macd ■ 焦炭主力合约基差_前复权(元/吨)_dif ■ 焦炭主力合约基差_前复权(元/吨)_dea



■ 焦炭主力/焦煤主力 ■ 焦炭主力/焦煤主力_macd ■ 焦炭主力/焦煤主力_dif ■ 焦炭主力/焦煤主力_dea



| 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 | | |
| 焦炭主力基差 | -119 | 7 | -46.00 | 141 | -327.5 | ★★★ | 推荐观望 |
| 焦炭主力/焦煤主力 | 1.55 | 0.01 | 1.56 | 1.82 | 1.38 | ★★★ | 推荐观望 |

1.国家矿山安全监察局12月24日公布矿山智能化建设相关激励政策，其中提出，在煤矿安全生产标准化考核定级时，对建成智能化采掘工作面、应用智能化技术装备的煤矿，在标准化评分中予以额外加分。如，井工煤矿建成智能化采掘工作面并正常运行、地质测量应用透明地质新技术新装备的；露天煤矿建有边坡智能监测技术、应用无人驾驶卡车运输、建立带式输送机或破碎站无人巡检系统以及钻机、挖掘机、排土机具备远程遥控功能的。

2.12月24日，全国主港铁矿石成交128.80万吨，环比增8.5%.

3.美国钢铁原料开发商MagIron近日宣布，已与墨西哥钢铁企业Altos Hornos de México (AHMSA) 资产接管方签署资产购买协议，拟收购位于美国印第安纳州的Reynolds球团厂。该交易仍需满足惯常交割条件及相关审批，预计将于2025年底前完成。

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資目标、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

