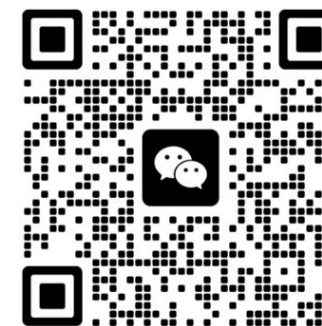


唐宋铁矿石价格指数



唐宋大数据

2026-02-04

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	812	2.0	813.0
	58%铁矿石港口现货指数	740	3.0	739.67
	65%铁矿石港口现货指数	897	3.0	896.67
港口现货指数(USD)	62%铁矿石港口现货指数	110.86	0.31	110.91



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%)	807	780	802
纽曼粉(61.7%)	799	776	797
金布巴粉(60.5%)	753	733	760
麦克粉(60.5%)	798	774	790
超特粉(56.5%)	690	666	682
卡粉(65%)	897	880	892

品种价差

品种	曹妃甸	日照港	天津港
PB粉-超特粉	117	114	120
PB粉-金布巴粉	54	47	42
PB块-PB粉	49	73	58
卡粉-PB粉	90	100	90
卡粉-超特粉	207	214	210

港口	品种	价格	备注
京唐港	纽曼粉	803	
曹妃甸港	PB粉	795	
连云港港	卡拉加斯粉	870	

今连铁震荡运行，主力合约收跌0.32%。贸易商多随行就市，钢厂采购以刚需为主，整体成交氛围偏清冷，港口现货价格较昨小幅上涨。大宗商品反弹带动矿价小幅回升，但缺乏实质驱动。春节临近，钢企冬储补库活动进入尾声，部分钢企节前高炉暂无复产计划，铁水增量有限；海外发运量回升，港口库存继续增加。预计短期进口矿价格震荡调整运行。

矿焦比



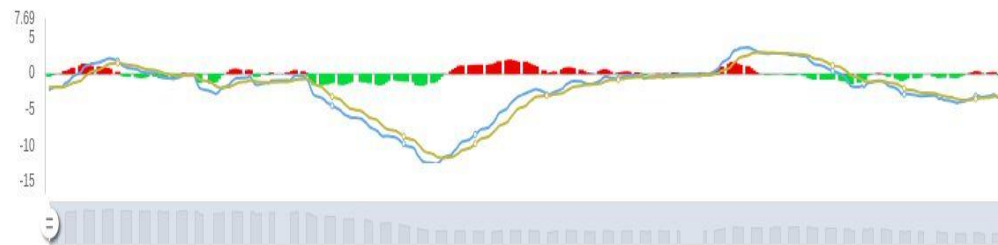
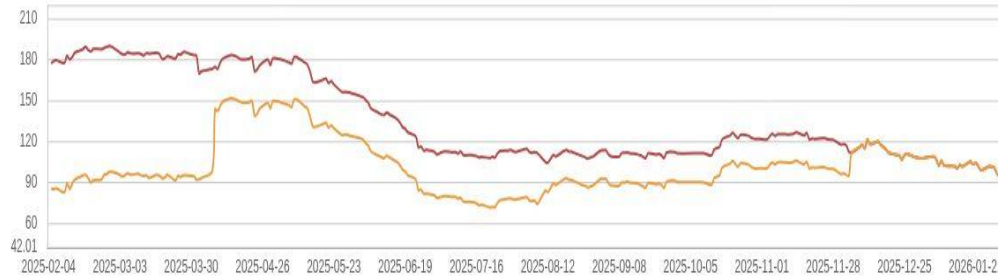
名称		铁矿石主力合约/焦炭主力合约比值
最新数值		0.44
较昨日涨跌		-0.01
较昨日涨跌幅		-2.22%
30日	最高值	0.48
	最低值	0.44
	平均值	0.47
90日	最高值	0.5
	最低值	0.43
	平均值	0.46
年内	最高值	0.48
	最低值	0.44
	平均值	0.47

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	

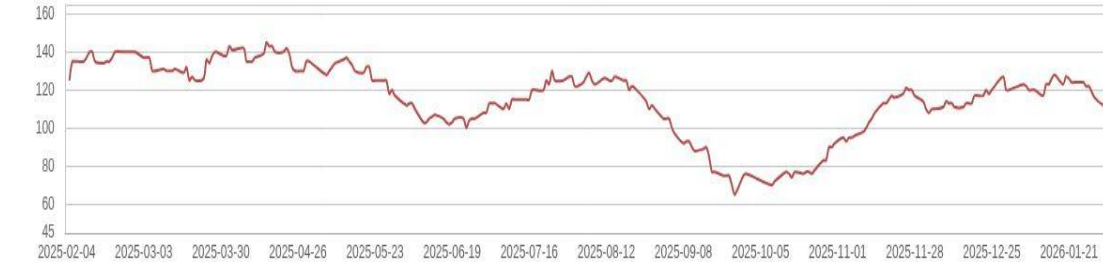
铁矿石主力基差算法分析

CHINATSI 期货

■ 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>



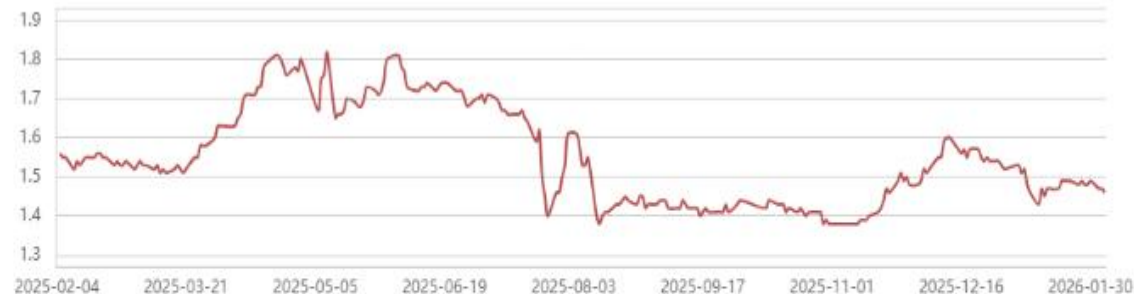
分类	名称	当前值	涨跌	年内基差			策略推荐	操作策略
				基差年内均值	最高	最低		
期现基差	铁矿石主力基差	89.2	-0.7	100.90	108.86	89.2	★★★	空现货，多期货
	PB粉-超特粉_日照港	114	2	121.13	128	112	★★★★	推荐观望

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



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	-150	-55	-134.88	-60.5	-203	★★★	推荐观望
	焦炭主力/焦煤主力	1.46	-0.01	1.48	1.53	1.43	★★★	推荐观望

1. 澳大利亚矿业公司Strike Resources近日宣布，已与秘鲁港口开发及物流公司Naviera Petral S.A.签署一份非约束性谅解备忘录（MoU），拟推进秘鲁南部San Nicolas深水港项目建设，以支持其秘鲁铁矿项目的出口运输。

资料显示，San Nicolas港区规划用地约294公顷，自然水深约20米，可停靠6万至20万载重吨散货船，初步设计铁矿石装船能力约2万吨/日。若后续正式协议签署并完成相关审批，港口建设及投运周期预计约3年。

此外，Strike Resources的核心铁矿资产位于秘鲁Apurímac地区。公司披露，该项目铁矿资源量约2.69亿吨，平均品位约57.3%Fe。由于长期受制于外运基础设施不足，港口及配套铁路通道建设被视为该项目推进的关键前提。

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

