

唐宋铁矿石价格指数



唐宋大数据

2026-01-06

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	835	5.0	830.0
	58%铁矿石港口现货指数	772	6.0	766.33
	65%铁矿石港口现货指数	904	4.0	899.67
港口现货指数(USD)	62%铁矿石港口现货指数	113.42	0.7	113.07



唐宋铁矿石港口现货价格指数

CHINATS/唐宋

品种	曹妃甸	日照港	天津港
PB粉(61.5%)	830	810	833
纽曼粉(61.7%)	815	801	815
金布巴粉(60.5%)	778	762	790
麦克粉(60.5%)	815	811	820
超特粉(56.5%)	729	688	721
卡粉(65%)	904	898	910

品种价差

品种	曹妃甸	日照港	天津港
PB粉-超特粉	101	122	112
PB粉-金布巴粉	52	48	43
PB块-PB粉	52	68	50
卡粉-PB粉	74	88	77
卡粉-超特粉	175	210	189

成交汇总

CHINATS/唐宋

港口	品种	价格	备注
京唐港	PB粉	815	中午
曹妃甸港	纽曼粉	810	中午
青岛港	巴西混合粉	828	
日照港	PB粉	806	预售
	PB粉	806	

今连铁先跌后涨，主力合约收涨0.69%。贸易商积极性一般，适价出货为主，钢厂按需采购，多持观望态度，港口现货价格较昨涨2-5元/吨。当前铁水产量边际企稳，钢厂对铁矿石补库需求有所释放；但受制于钢价弱势及终端需求未见起色，原料采购维持谨慎策略，铁矿石供需基本面仍显宽松。预计短期进口矿价格或维持震荡走势。

矿焦比



名称		铁矿石主力合约/焦炭主力合约比值
最新数值		0.48
较昨日涨跌		0
较昨日涨跌幅		0.00%
30日	最高值	0.48
	最低值	0.45
	平均值	0.46
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	0.47
	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高位			
推荐做多	估值模型, 统计套利, 组合策略	占比	100.00%
推荐做空		占比	0.00%
推荐观望		占比	0.00%
结论	推荐做多 铁矿石主力, 推荐做空 焦炭主力		

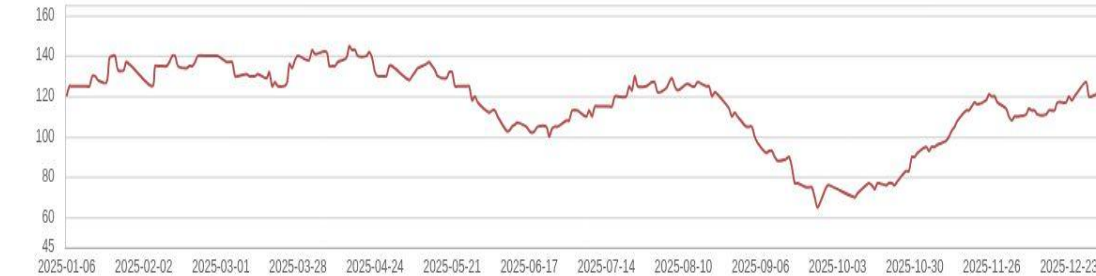
铁矿石主力基差算法分析

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	104.86	-4	107.10	108.86	104.86	★★★	推荐观望
	PB粉-超特粉_日照港	122	-1	121.67	123	120	★★★	推荐观望

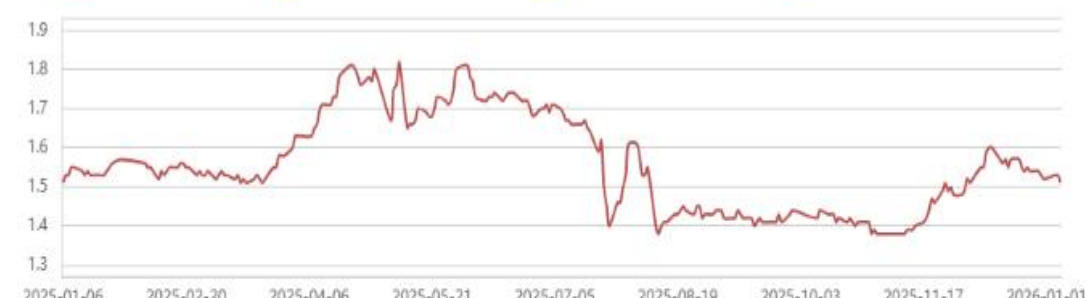
焦炭主力基差算法分析

CHINATSI 期货

■ 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	-85	-6.5	-78.83	-73	-85	★★★	推荐观望
	焦炭主力/焦煤主力	1.51	-0.02	1.52	1.53	1.51	★★★	推荐观望

1. 澳大利亚科罗纳多全球资源公司1月5日发布公告称，因发生顶板坍塌事故，已暂停其库里格矿区的猛犸地下开采作业。该矿区年煤炭产能达150万至200万吨。市场观察人士预计此次事故对煤炭供应影响有限。
2. 巴西矿业巨头淡水河谷公司12月30日通过电子邮件向标普全球能源资讯旗下的普氏能源资讯表示，已上调2026年第一季度直接还原铁和高炉铁矿石球团矿的溢价，该溢价较65%铁指数有所上调。
3. 2025年12月29日-2026年1月4日，全球铁矿石发运总量3213.7万吨，环比减少463.4万吨。澳洲巴西铁矿发运总量2742.7万吨，环比减少316.9万吨。
4. 2025年12月29日-2026年1月4日，中国47港到港总量2824.7万吨，环比增加96.9万吨。

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

