

# 唐宋铁矿石价格指数



唐宋大数据

2025-10-13

# 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

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	807	0.0	803.25
	58%铁矿石港口现货指数	767	0.0	765.25
	65%铁矿石港口现货指数	938	0.0	932.75
港口现货指数(USD)	62%铁矿石港口现货指数	107.13	0.58	105.44



# 唐宋铁矿石港口现货价格指数

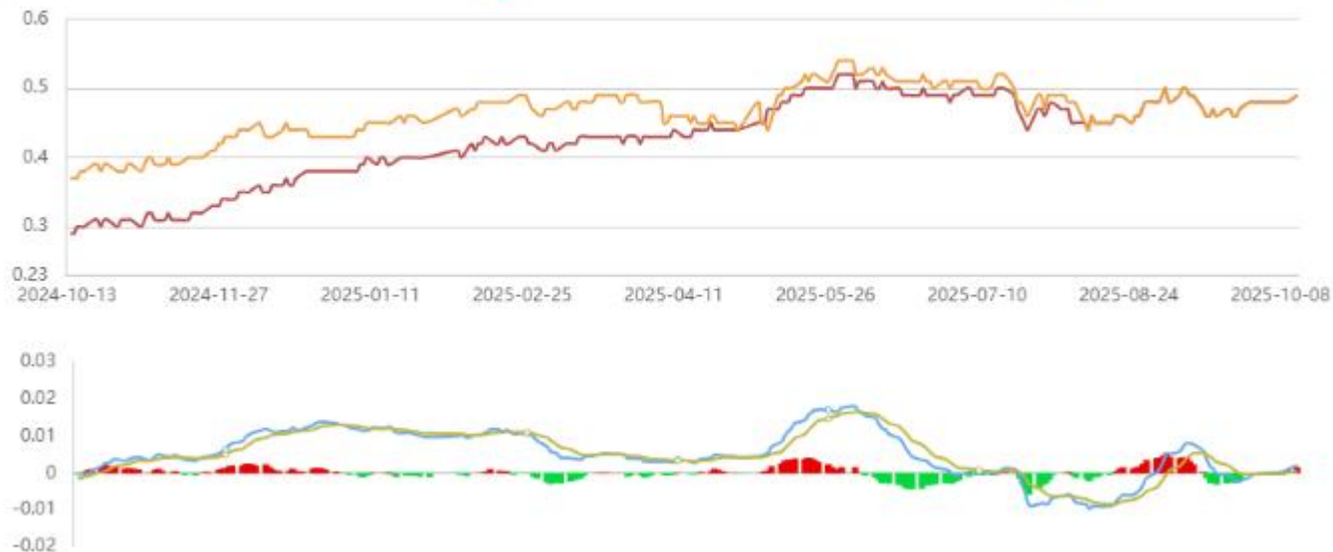
品种	曹妃甸	日照港	天津港
PB粉(61.5%)	802	796	810
纽曼粉(61.7%)	803	789	806
金布巴粉(60.5%)	771	763	793
麦克粉(60.5%)	795	784	795
超特粉(56.5%)	725	720	735
卡粉(65%)	938	928	939

品种	曹妃甸	日照港	天津港
PB粉-超特粉	77	76	75
PB粉-金布巴粉	31	33	17
PB块-PB粉	136	124	130
卡粉-PB粉	136	132	129
卡粉-超特粉	213	208	204

港口	品种	价格	备注
京唐港	PB粉	791	上午
曹妃甸港	PB粉	790	60.84%
	PB粉	795	中午
	PB粉	797	新PB粉
	PB粉	798	新PB粉
	PB块	935	
日照港	PB粉	788	中午
	PB粉	786	中午

今连铁高位震荡偏强运行，主力合约涨1.13%。贸易商报价积极性尚可，钢厂多刚需补库，市场成交一般，港口现货价格较上一工作日小幅波动。本期海外铁矿石发运量小幅下滑，但仍处于同期高位水平，到港量继续增加，供应端维持宽松；钢厂利润收缩，铁水产量见顶回落，供需边际趋松。预计短期进口矿价格或震荡偏弱运行。

■ 铁矿石主力合约/焦炭主力合约比值\_前复权 ■ 铁矿石主力合约/焦炭主力合约比值\_前复权\_macd ■ 铁矿石主力合约 ◀ 1/2 ▶



名称		铁矿石主力合约/焦炭主力合约比值
最新数值		0.49
破昨日涨跌		0.01
破昨日涨跌幅		2.08%
30日	最高值	0.49
	最低值	0.46
	平均值	0.47
90日	最高值	0.52
	最低值	0.44
	平均值	0.48
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

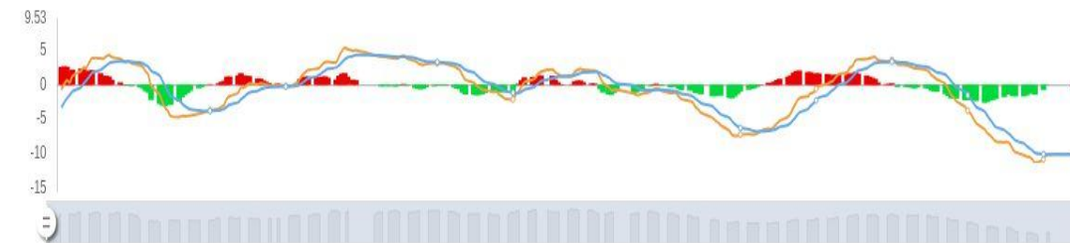
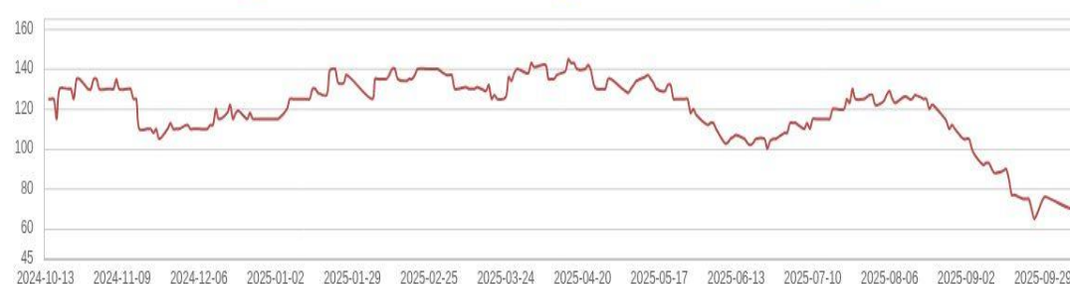
推荐对象	估值模型	占比	33.33%
推荐理由		占比	0.00%
推荐观点	统计套利 趋势策略	占比	66.67%
结论	推荐观点		

# 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\_前复权 (元/吨)\_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/吨)\_1/2



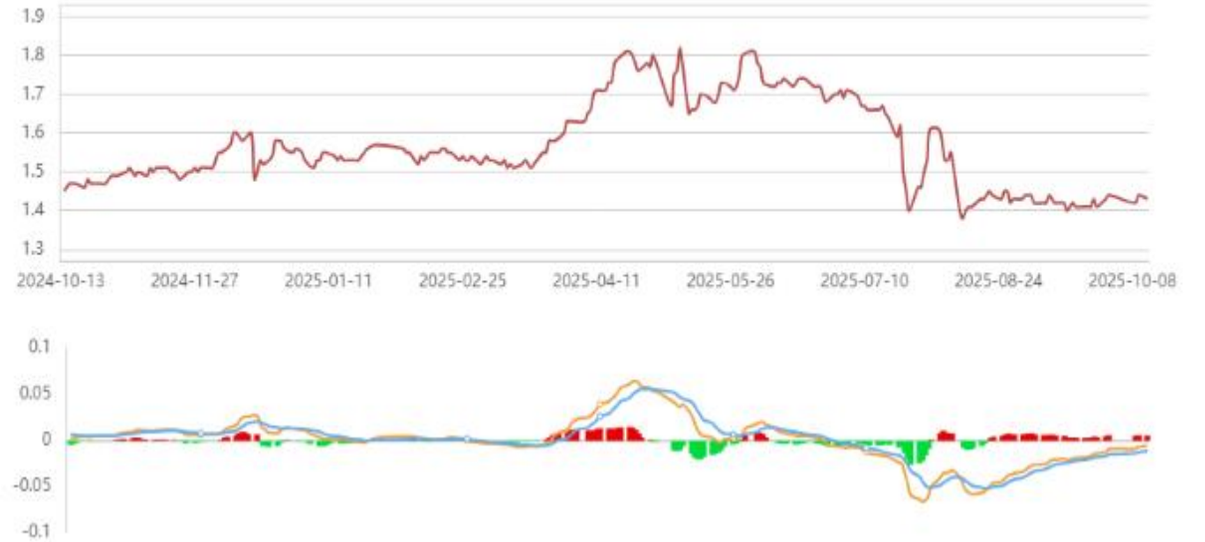
分类	名称	当前值	涨跌	年内基差			策略推荐	操作策略
				基差年内均值	最高	最低		
期现基差	铁矿石主力基差	88.18	-1.8	99.45	151.51	71.59	☆☆☆	推荐观望
	PB粉-超特粉_日照港	76	4	120.55	145	65	☆☆☆	推荐观望

# 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 < 1/2 >



■ 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	-22.5	24	-58.52	141	-327.5	☆☆☆	推荐观望
	焦炭主力/焦煤主力	1.43	-0.01	1.58	1.82	1.38	☆☆☆	推荐观望

1.近日，印度钢铁及矿业公司Godawari Power & Ispat Ltd.（简称为GPIL）宣布，将于2025年11月13日举行一场公开听证会，讨论其位于恰蒂斯加尔邦（Chhattisgarh）Ari Dongri铁矿的大规模扩建计划。

根据公司披露，此次扩建项目拟将Ari Dongri矿山铁矿年产能从235万吨提升至600万吨，增幅约155%。矿区租赁面积也将从138.96公顷扩大至213.01公顷。

据印度矿业局（IBM）公布的数据，Ari Dongri铁矿项目目前探明可采储量约为3025万吨，平均铁品位约为60%，该矿区目前按品位分级出矿，主要铁品位区间为55%–62%，高品位部分可超过65%。

## 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。

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

