

撰写单位：河北唐宋大数据产业股份有限公司

# 唐宋钢坯价格指数 报告

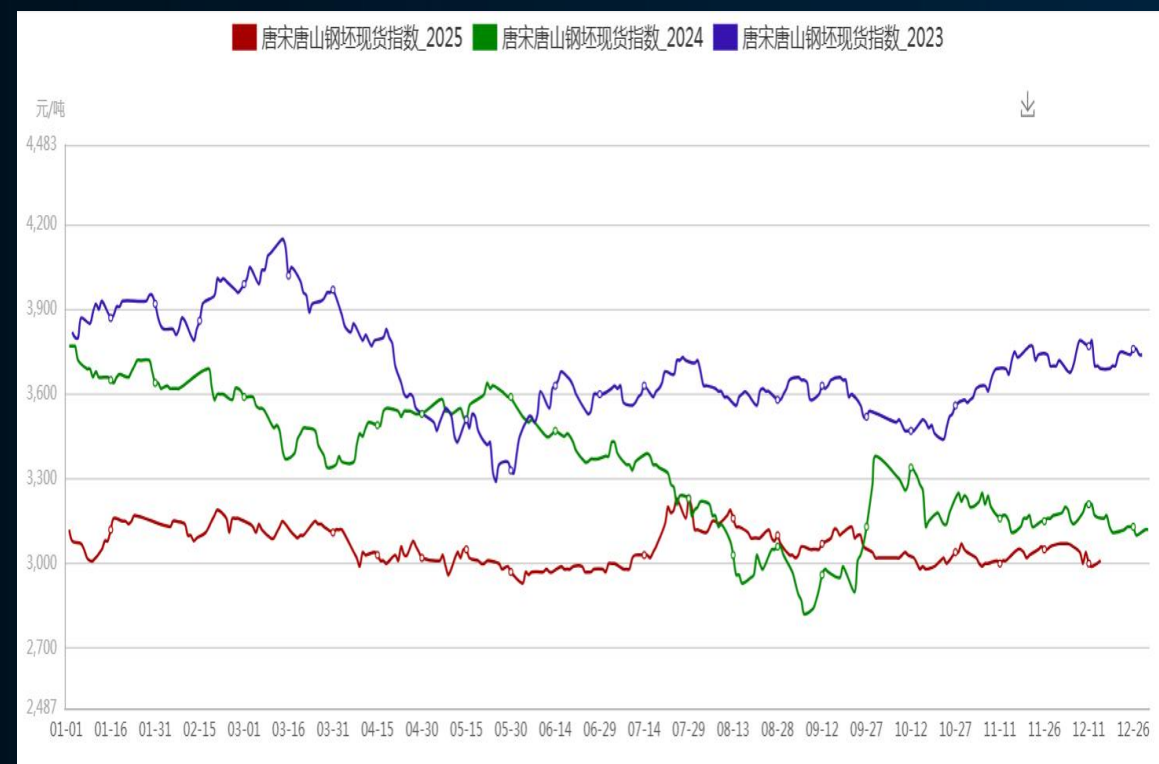
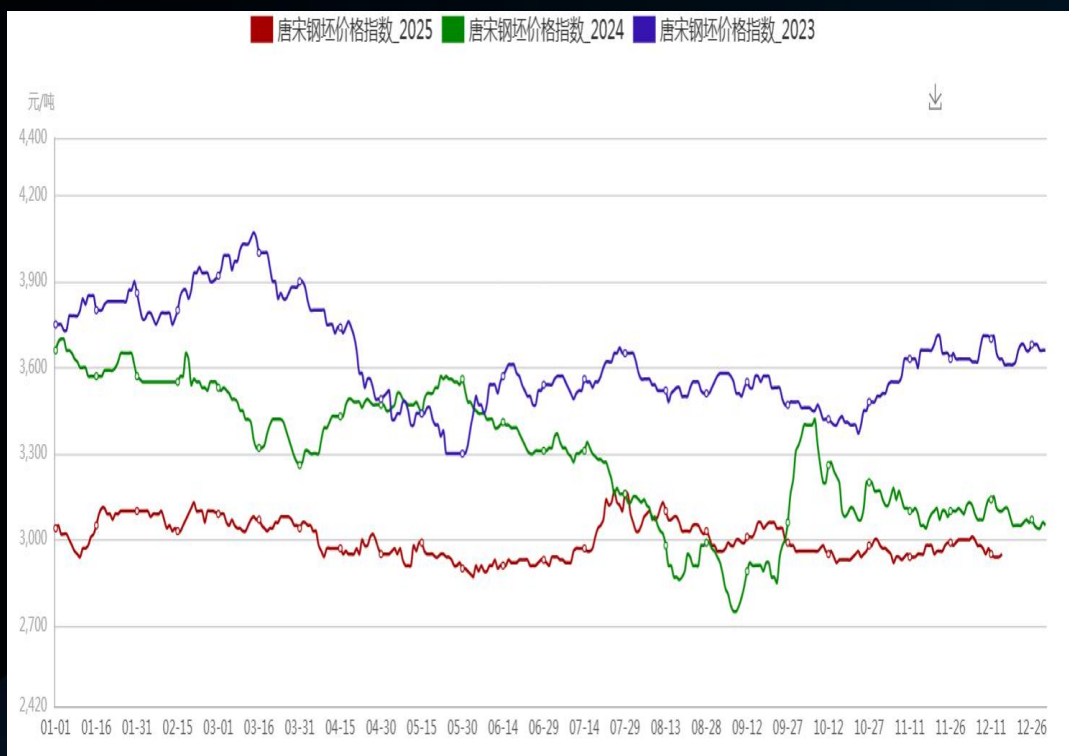
汇报时间：2025年12月15日

# 目录

- 唐宋钢坯价格指数
- 供应情况
- 需求情况
- 市场供求差
- 库存量走势图
- 成本利润监测
- 钢坯价差
- 算法分析
- 市场总结及预测

# 唐宋钢坯价格指数-唐山

- 15日唐宋唐山钢坯现货价格指数3010C，较昨日涨20，月均价3038.64
- 15日唐宋唐山钢坯现货价格指数3010C，月均价3038.64



# 唐宋钢坯价格指数-江阴

- 15日唐宋江阴钢坯现货价格指数3000C，月均价3034.55
- 今日市场成交汇总：A:点价、基差75成交。

B：现货3000元/吨成交。

C:点价、基差80成交。

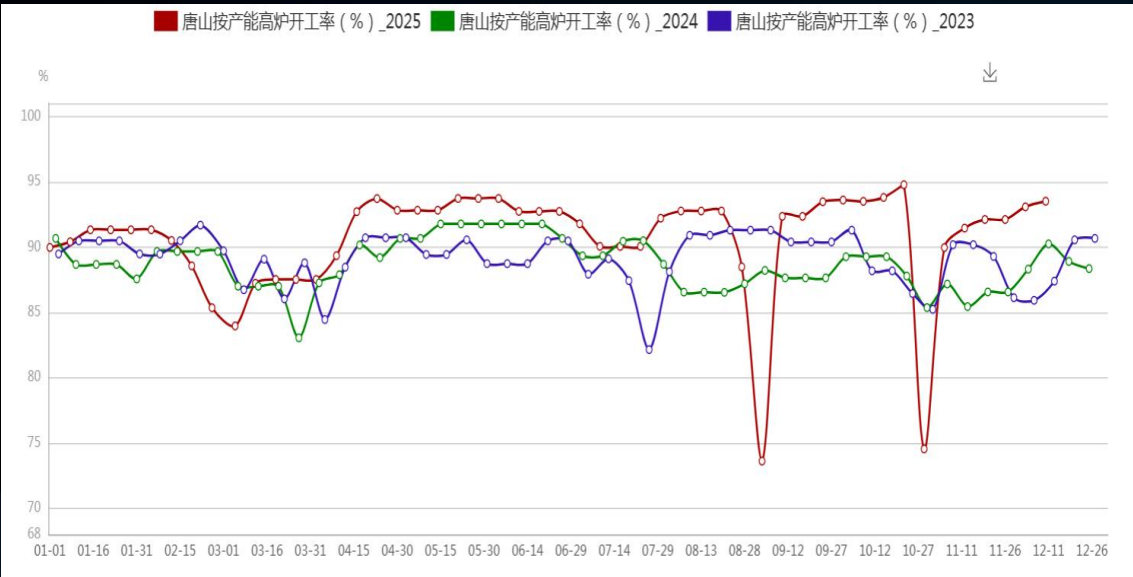


# 1.供应-高炉开工

分类	当期值	上期值	涨跌值
唐山（全样本）按产能高炉开工率（%）	93.51%	93.08%	0.43
唐山（全样本）按个数高炉开工率（%）	92.59%	92.59%	0

唐山地区高炉开工率：按个数开工率为92.59%周比持平，按容积开工率为94.94%周比增0.64%。  
影响铁水日产量22128吨，周比减少1644吨。

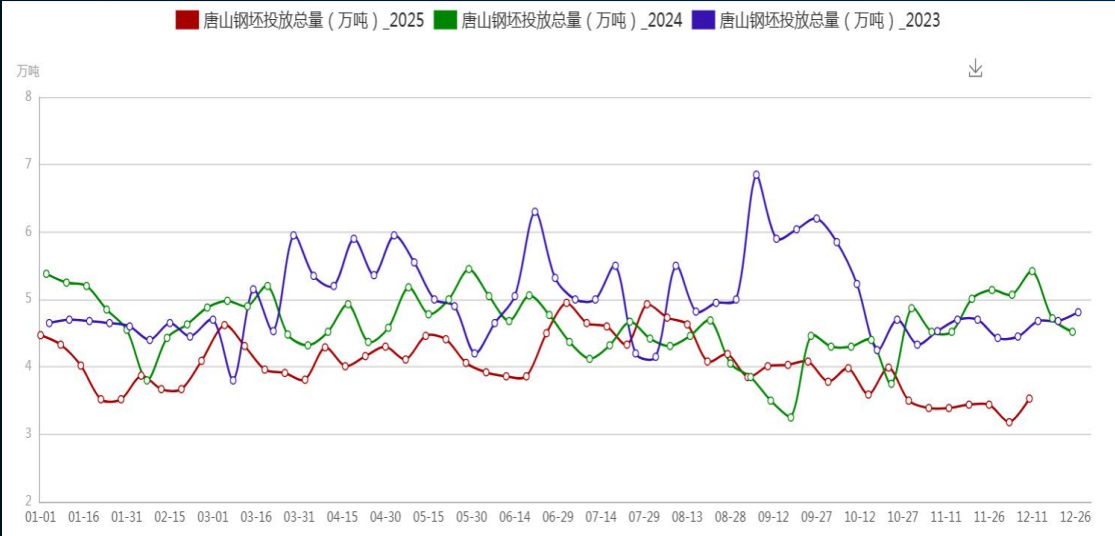
具体情况：  
新增检修：XD1080\*1  
新增复产：JX2000\*1



# 1.1 供应-钢坯投放量

唐山及周边地区钢坯日投放量明细 (2025年第50周)			
钢企简称	本周投放量	上周投放量	较上周增减值
RX/XD	20000	20000	0
ST	5500	5800	-300
TZ	1000	1000	0
ZHB	2000	2000	0
TG	1500	0	1500
ZSTG	2000	0	2000
外地	3300	3000	300
合计	35300	31800	3500

唐山及周边地区钢坯日投放总量约3.53万吨，周环比增加0.35万吨。周内唐山本地及周边钢坯供应量呈现小幅波动，但整体投放规模仍保持增长态势。

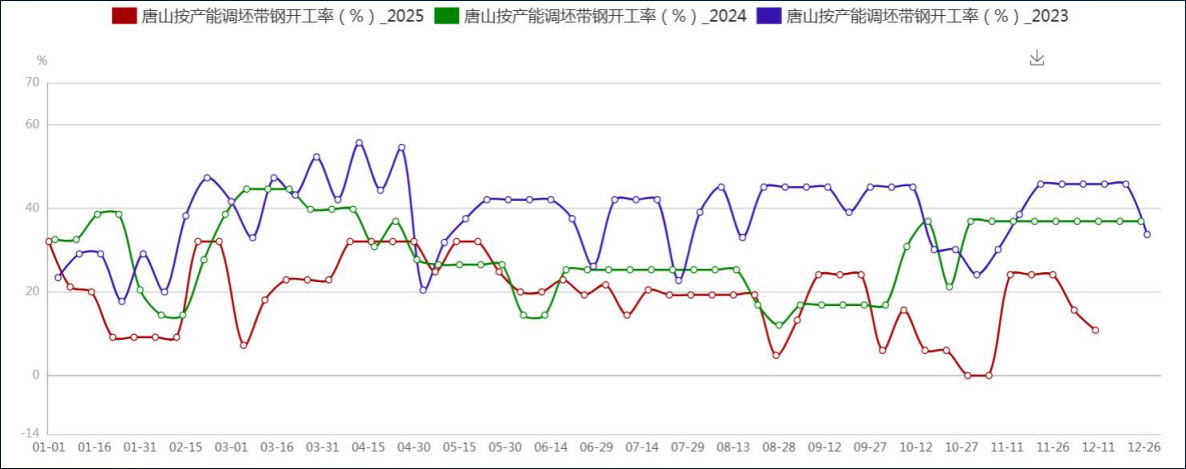
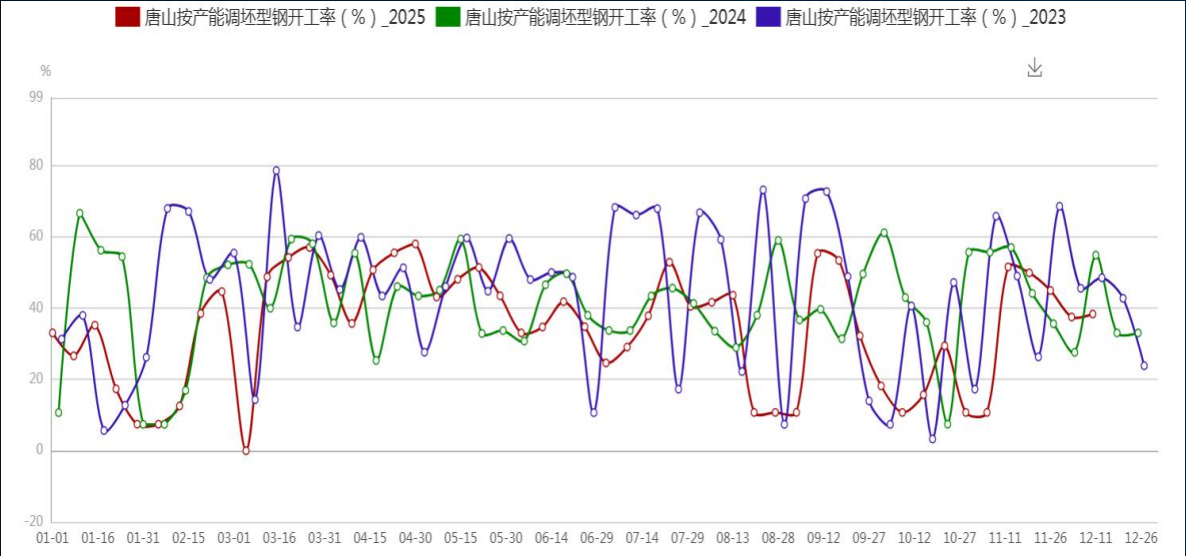




## 2.需求-下游开工情况

分类	当期值	上期值	涨跌值
唐山按条数调坯型钢开工率(%)	41.18	38.24	2.94
唐山按条数调坯带钢开工率(%)	14.29	21.43	-7.14

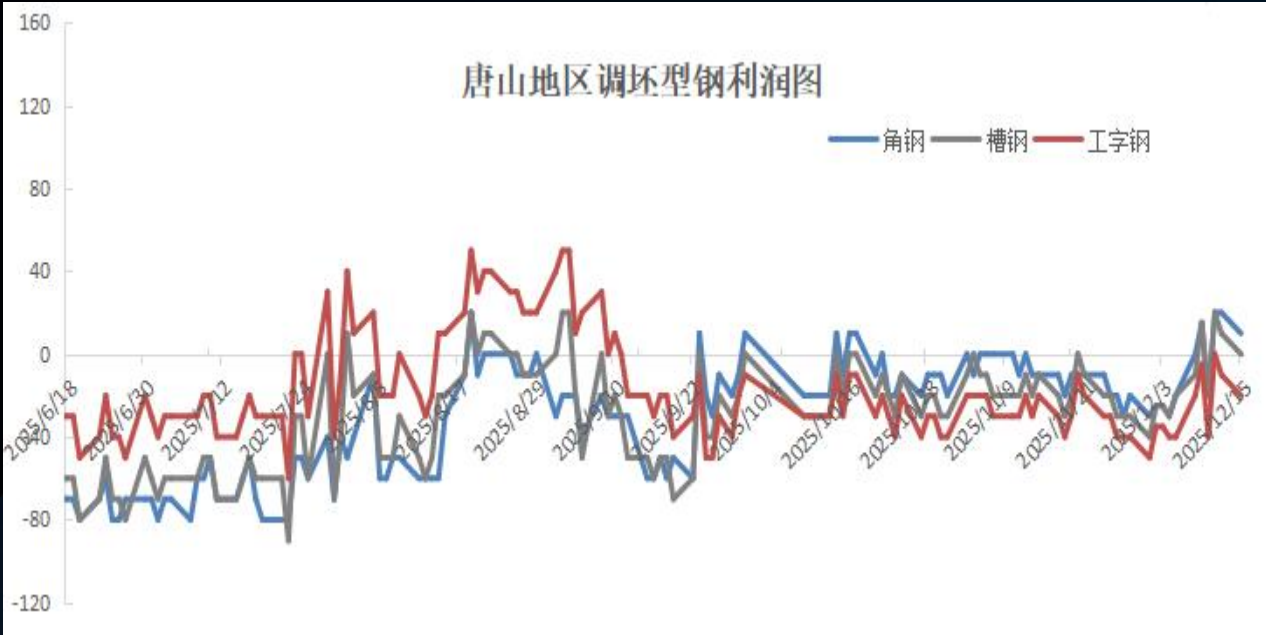
分类	当期值	上期值	涨跌值
唐山按产能调坯型钢开工率(%)	38.35	37.52	0.83
唐山按产能调坯带钢开工率(%)	74.06	75.43	-1.37



## 2.1需求-调坯型钢品种利润监测

唐山地区调坯型钢利润			
日期	角钢	槽钢	工字钢
2024/12/15	10	0	-20
2024/12/12	20	10	-10
2024/12/11	20	20	0
2024/12/10	-20	-20	-40
2024/12/9	15	15	-5
2024/12/8	0	-10	-20

目前调坯成品材利润较前期略有修复，但利润水平仍处于成本边缘，工角槽各品种利润在（-20）-10元/吨之间。





## 2.2需求-型钢企业出货量统计

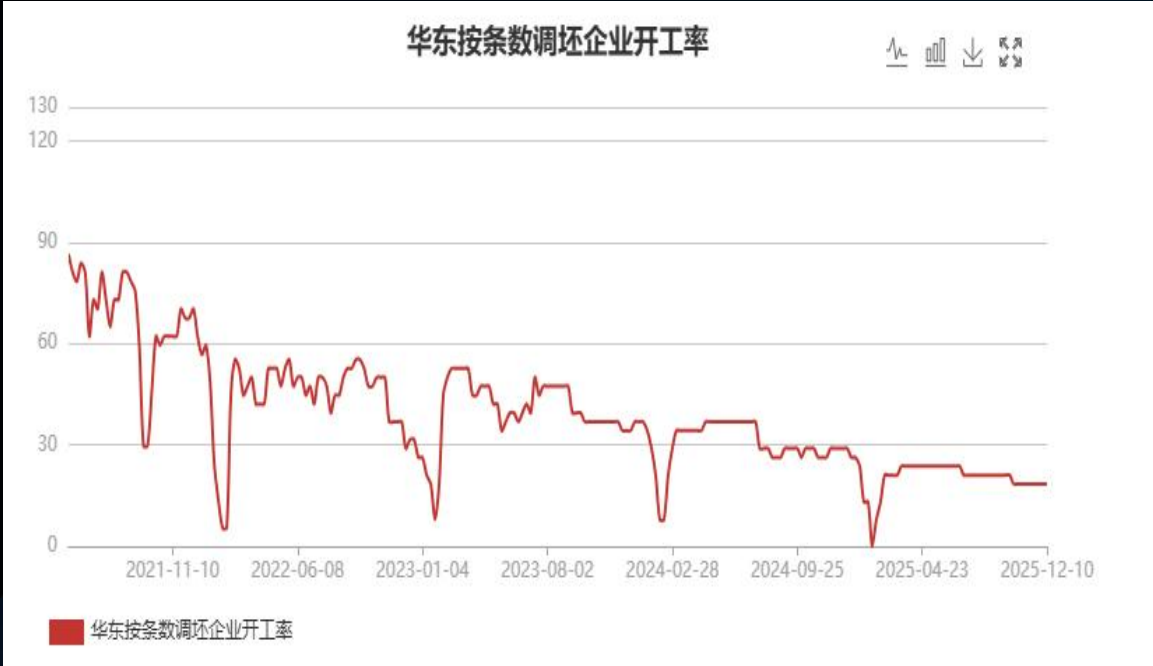


成交说明：今日期货螺纹震荡趋高，但下游采购意愿不高，多以低价按需采购为主，整体成交平平。

## 2.3需求-华东地区轧线开工情况

分类	当期值	上期值	涨跌值
华东按产能调坯企业开工率(%)	15.35	15.35	0
华东按条数调坯企业开工率(%)	18.42	18.42	0

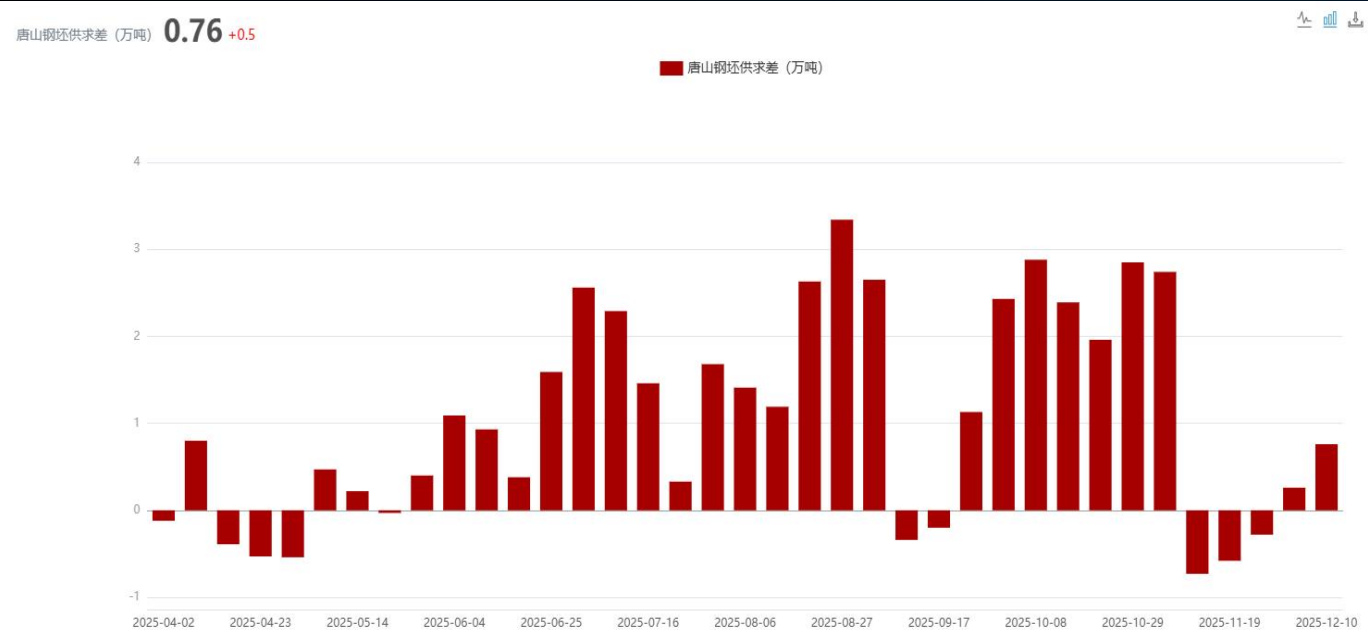
调查华东地区38条调坯轧线开工15.35%周比持平,成品10.55万降0.1万吨, 钢坯37.7万增2.1万吨



### 3. 钢坯市场供求差

日期	带钢%	型材%	线螺%	钢坯需求量 (万吨/日)	钢坯投放量 (万吨/日)
上期值	21.43	38.24	0.00	2.92	3.18
当期值	14.29	41.18	0.00	2.77	3.53
周涨跌值	-7.14	2.94	0.00	-0.15	0.35

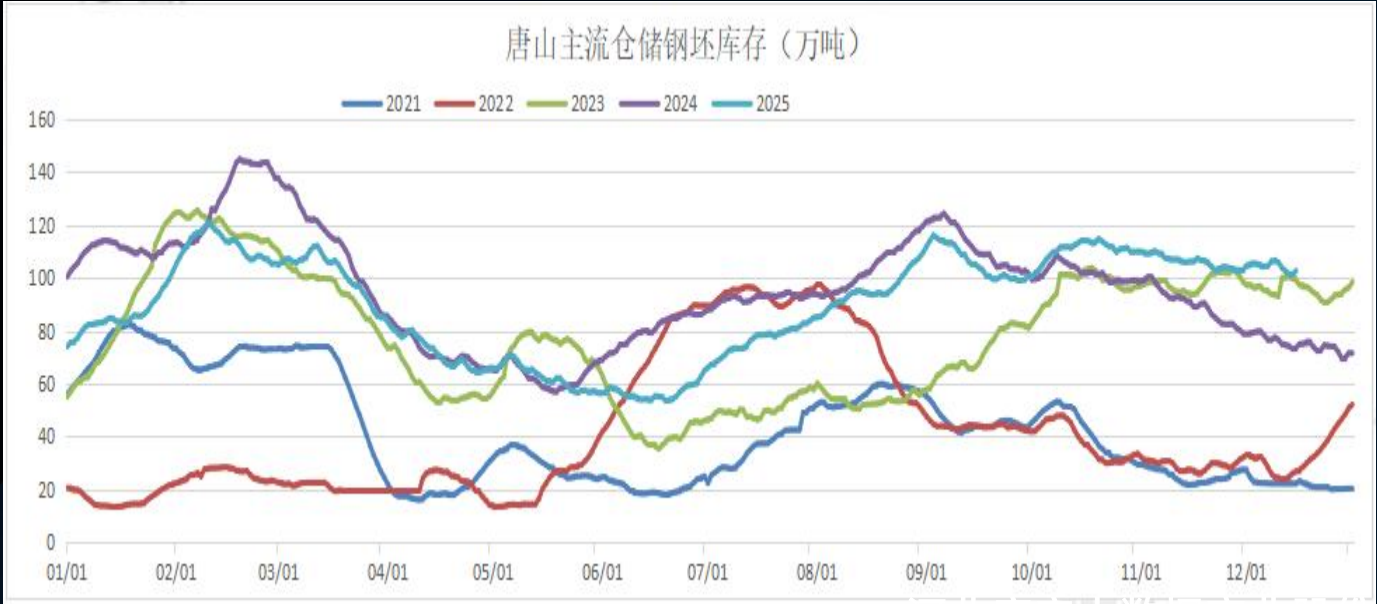
调研周期内部分钢企带钢轧线开工下降，型材轧线开工回升，钢坯整体需求量小幅走低。目前钢坯供应端大于需求，供需矛盾逐渐显现。



# 4.库存量走势图

唐宋统计：唐山钢坯仓储库存与价格							
日期	钢坯出厂	价格涨跌	总库存	库存增减	象屿正丰	海翼宏润	物产震翔
2025/12/10	2970	20	105.66	-0.98	19.71	43.37	42.58
2025/12/11	2950	-20	103.7	-1.96	19.01	42.34	42.35
2025/12/12	2940	-10	102.38	-1.32	18.38	41.66	42.34
2025/12/13	2940	0	101.35	-1.03	18.11	41.45	41.79
2025/12/14	2940	0	101.02	-0.33	18.36	41.32	41.34
2025/12/15	2950	10	102.56	1.54	18.52	42.48	41.56

全国各地钢坯仓储库存/万吨			
	全国	唐山	江苏
上期值	137.83	130.37	7.40
当期值	129.99	122.71	7.16
周涨跌值	-7.84	-7.66	-0.24



数据说明：唐山主要仓库及港口同口径钢坯库存122.71万吨，周环比减少7.66万吨。仓储库存降幅不明显；港口方面疏港为主。

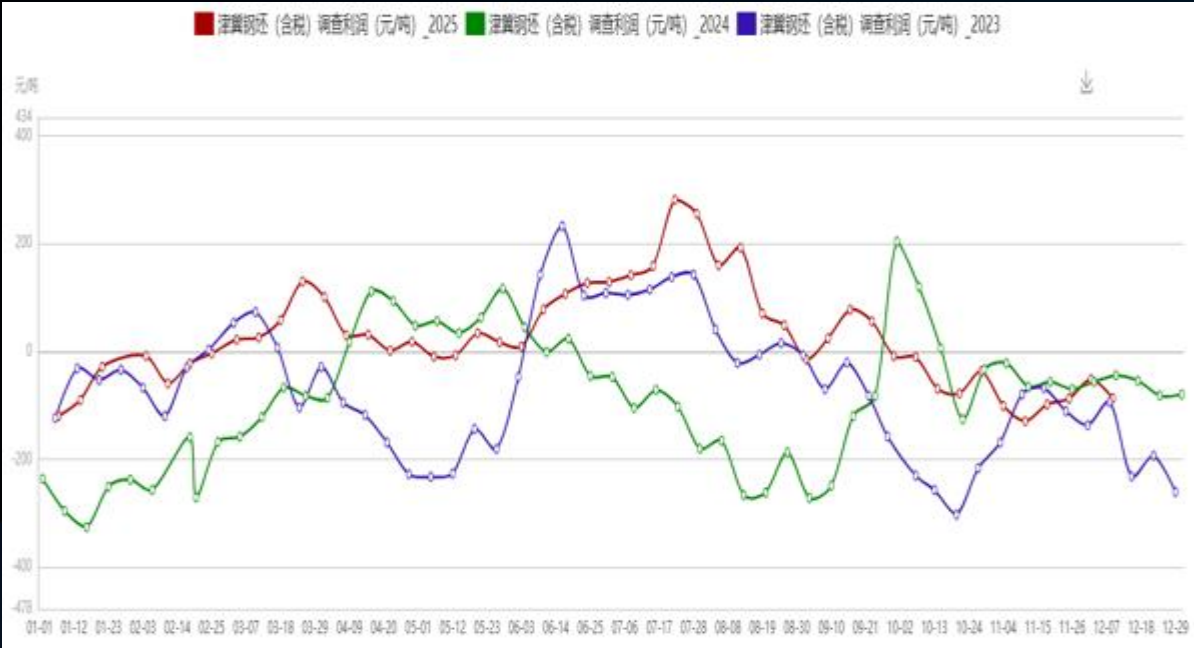
今日唐山主流仓储库存小幅增加，受轧材厂二级预警及停产影响，下游企业采购钢坯意愿明显减弱。



# 5. 钢坯成本利润监测

品种(唐山)	调查成本	今日价格	盈亏额
钢坯	2986-3068	2950	亏损36-118

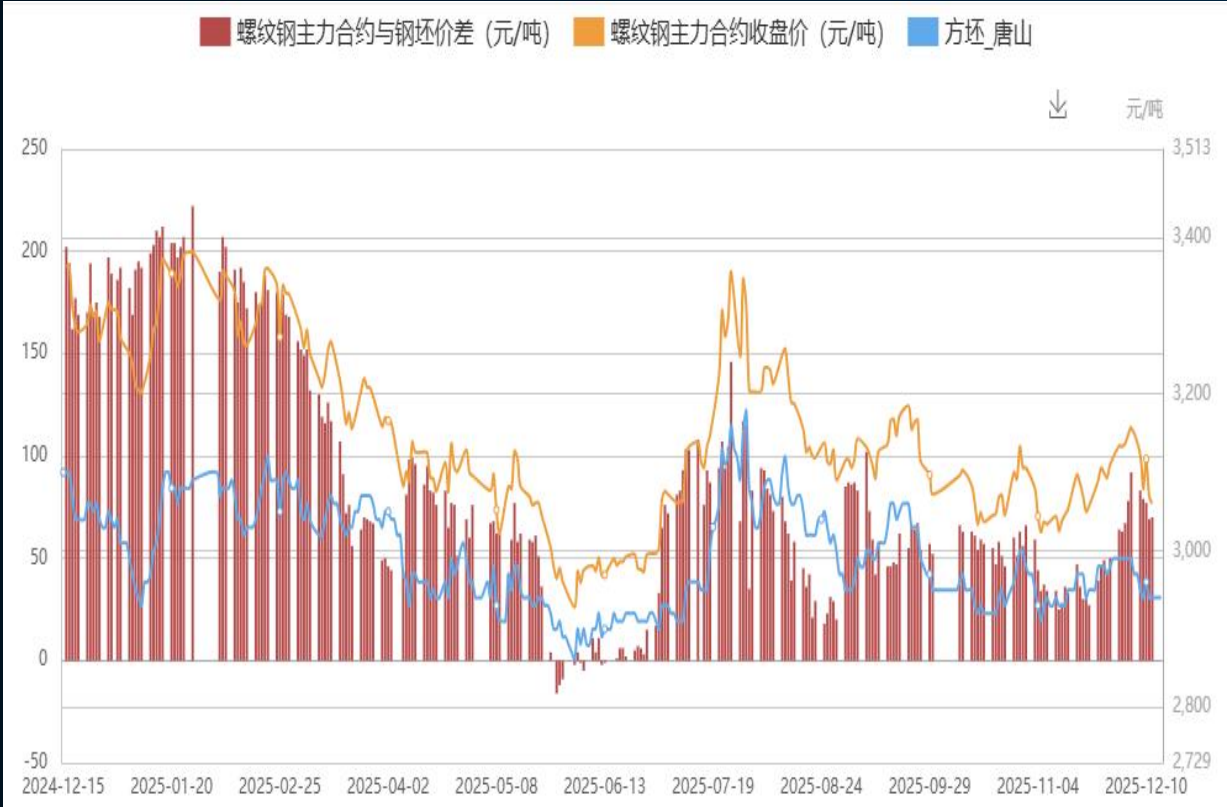
铁水成本调查：  
津冀地区主流钢企铁水不含税成本为2250-2330元/吨，较上周降10-20元/吨，折合钢坯含税成本为2986-3068元/吨。按当前含税普方坯出厂价2950元/吨来算，亏损36-118元/吨。



## 6. 钢坯基差情况

日期	螺纹主力收盘价	唐山钢坯市场价	价差
当期值	3060	3000	60
上期值	3074	3010	64

基差分析：现在钢坯与螺纹钢主力合约基差为64，  
近期价差在50-70窄幅波动





## 7. 钢坯南北价差

品种	地区	当期值	上周同期	周环比%
普方坯	唐山	3010	2990	-2.28%
	江阴	3000	2980	-2.61%
价差	-	-10	0	-

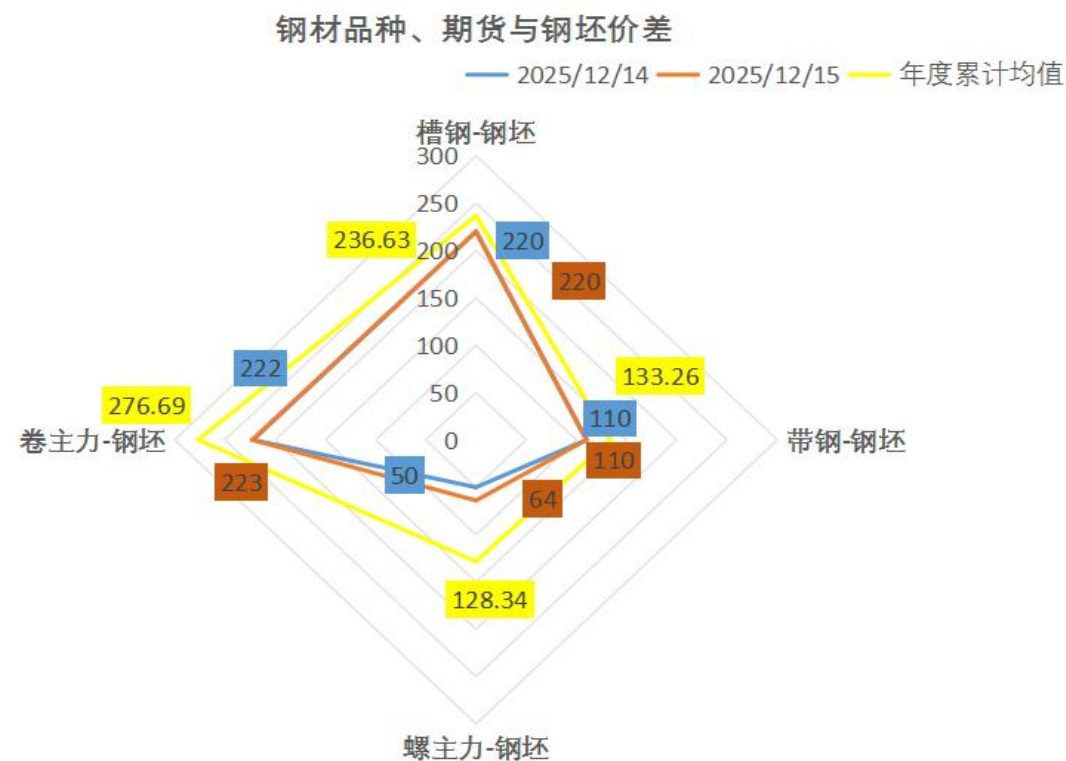


南北价差分析：目前江阴现货3000元/吨，唐山现货3010元/吨，唐山-江苏两地区域价差为-10元/吨，南北价差未达到区域流动条件。

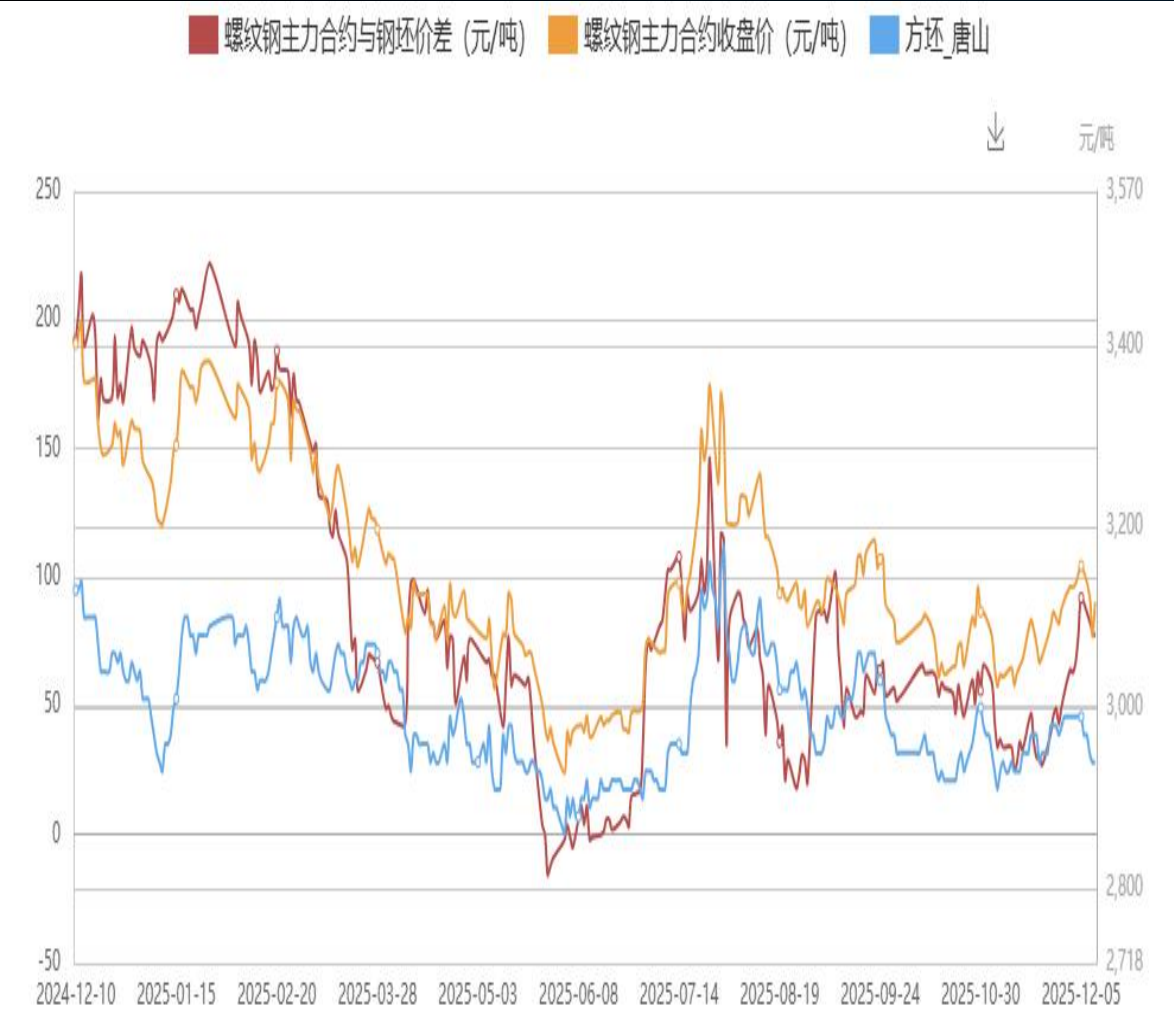
## 8. 钢坯品种价格与基差对比

价差	12月15日	12月14日	年度累计均值
唐山槽钢-钢坯现货	220	220	237
唐山带钢-钢坯现货	110	110	133
螺纹主力合约-现货钢坯	64	50	128
热卷主力合约-现货钢坯	223	222	277

价差分析：钢坯与槽钢、带钢价差保持平稳，波动幅度20元/吨左右

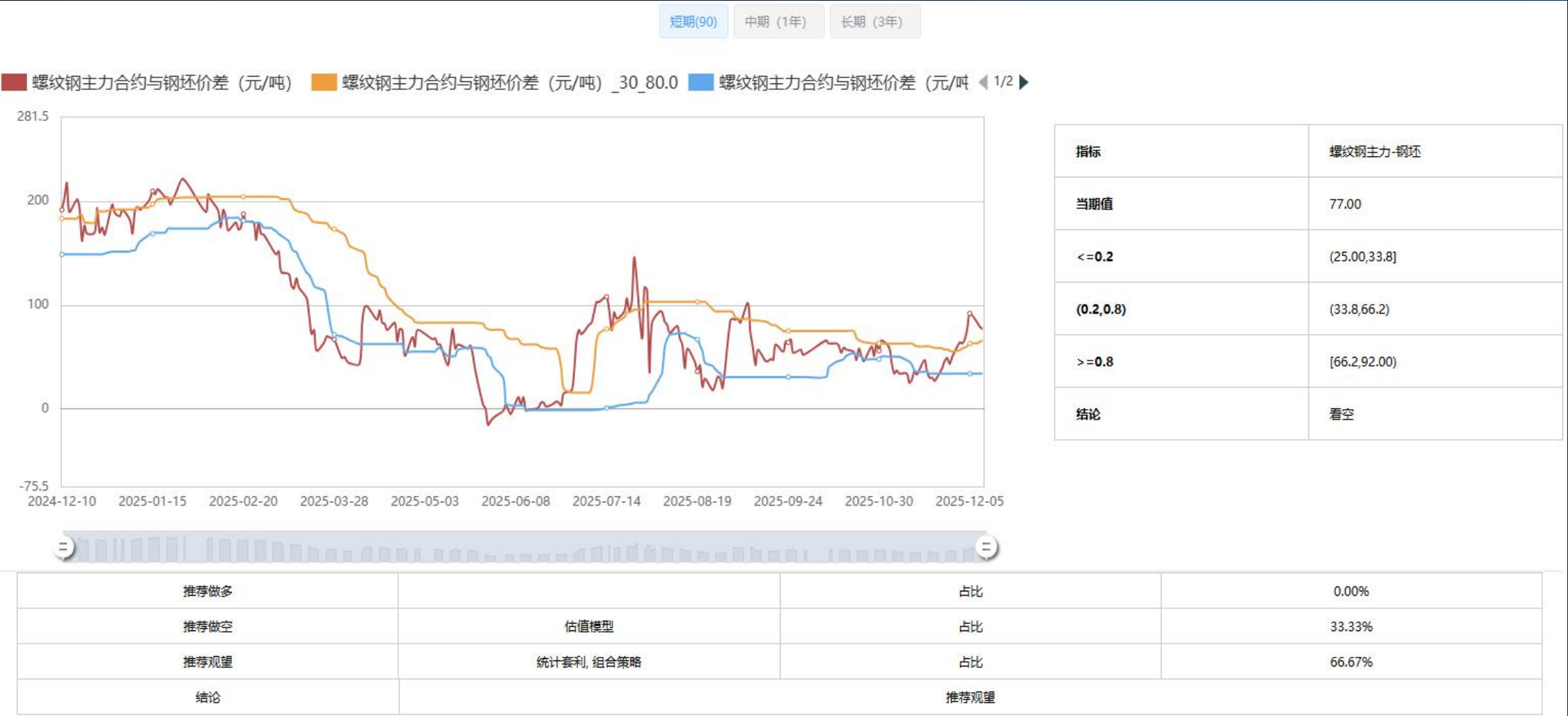


# 9.唐宋算法-统计套利



名称		螺纹钢主力合约与钢坯价差 (元/吨)
最新数值		77
较昨日涨跌		-2
较昨日涨跌幅		-2.53%
30日	最高值	92
	最低值	25
	平均值	50.26
90日	最高值	92
	最低值	25
	平均值	52.58
年内	最高值	222
	最低值	-16
	平均值	80.74
历史	最高值	517
	最低值	-520
	平均值	151.31

# 9.1 唐宋算法-估值模型



# 9.2唐宋算法分析



## ■ 市场总结及预测

- **钢坯**：今日钢坯市场整体活跃度一般，市场交投氛围较为谨慎。唐山地区部分钢坯资源出厂价涨10元/吨。晨初唐山钢坯直发资源成交放缓，市场采购积极性不高。期螺震荡调整，仓储现货价格报3010元/吨左右，整体成交情况一般。华东江阴地区钢坯现货价格为3000元/吨左右。下游型钢成交偏弱，轧钢厂多执行环保限产，多采取低价少量补库。
- **明日预测**：预计明日钢坯价格或维稳。
- **型钢**：今日唐山型钢价格持稳运行。角钢5#3240元/吨，槽钢8-16#3210-3230元/吨，工字钢14-20#3240-3250元/吨。期螺盘面震荡调整，市场情绪多谨慎观望，部分低价资源成交为主，整体成交仍偏弱。统计12家样本企业成交量27900吨。坯料价格小幅上涨，成本端尚存一定支撑。
- **明日预测**：预计明日型钢价格或稳中整理。



# ■ 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。