


项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	SM主力合约收盘价(日,元/吨)	6,170.00	+20.00↑	SF主力合约收盘价(日,元/吨)	5,714.00	0.00
	SM期货合约持仓量(日,手)	627,242.00	-7515.00↓	SF期货合约持仓量(日,手)	427,441.00	-1787.00↓
	锰硅前20名净持仓(日,手)	-26,275.00	-1681.00↓	硅铁前20名净持仓(日,手)	-12,193.00	-445.00↓
	SM9-7月合约价差(日,元/吨)	22.00	+4.00↑	SF9-7月合约价差(日,元/吨)	-34.00	-2.00↓
	SM仓单(日,张)	55,585.00	+42.00↑	SF仓单(日,张)	10,078.00	+828.00↑
现货市场	内蒙古锰硅 FeMn68Si18(日,元/吨)	6,020.00	0.00	内蒙古硅铁 FeSi75-B(日,元/吨)	5,530.00	+30.00↑
	贵州锰硅 FeMn68Si18(日,元/吨)	6050.00	0.00	宁夏硅铁 FeSi75-B(日,元/吨)	5,470.00	+20.00↑
	锰硅指数均值(周,元/吨)	6028.00	-194.00↓	SF主力合约基差(日,元/吨)	-244.00	+20.00↑
	SM主力合约基差(日,元/吨)	-150.00	-20.00↓			
上游情况	南非高铁锰矿均价:天津港(日,元/吨度)	34.65	0.00	硅石(98%西北,日,元/吨)	210.00	0.00
	南非半碳酸锰矿均价:天津港(日,元/吨)	40.75	0.00	兰炭(小料神木均价,日,元/吨)	708.00	-5.00↓
	内蒙古乌海二级冶金焦(日,元/吨)	1160.00	0.00			
	锰矿港口库存(周,万吨)	497.00	-2.00↓			
产业情况	锰硅企业开工率(周,%)	27.80	-3.30↓	硅铁企业开工率(周,%)	28.89	+1.11↑
	锰硅供应(周,吨)	162,330.00	-16590.00↓	硅铁供应(周,吨)	105,800.00	+4900.00↑
	锰硅厂家库存(半月,吨)	377,500.00	+5700.00↑	硅铁厂家库存(半月,吨)	64,500.00	+2900.00↑
	锰硅全国钢厂库存(月,天数)	17.08	-1.49↓	硅铁全国钢厂库存(月,天数)	16.82	-1.90↓
下游情况	五大钢种锰硅需求(周,吨)	123363.00	+2032.00↑	五大钢种硅铁需求(周,吨)	20098.40	+363.10↑
	247家钢厂高炉开工率(周,%)	83.20	+0.13↑	247家钢厂高炉产能利用率(周,%)	89.74	+0.75↑
	粗钢产量(月,万吨)	6817.74	-169.36↓			
行业消息	1.宏观,在美军对伊朗港口实施封锁的背景下,过去24小时已有超过20艘商业船只通过霍尔木兹海峡。尽管通行量仍低于战前水平,但关键航道运输出现恢复迹象。 2.产业:鞍钢、本钢、凌钢公布2026年5月产品价格政策,鞍钢热轧、无取向硅钢、中厚板上调100元/吨,酸洗上调50元/吨;本钢热轧、无取向硅钢、特钢上调100元/吨,酸洗上调50元/吨;凌钢热轧、特钢上调100元/吨。					 <p>更多资讯请关注!</p>
观点总结	锰硅行业开工延续下调,供需差收缩明显,库存累库;成本端,锰矿震荡运行,下游采购意愿一般,港口库存小幅去库,电价持稳;市场方面,内蒙古锰硅现货报6020,环比持平;利润方面,锰硅主产区现货亏损保持在-123~-460之间。技术上,日内锰硅主力合约收涨0.1%至6170,1小时K线收于10与20日均线附近;MACD红柱持稳,DIFF与DEA处0轴下方;综合来看,产区减产持续叠加下游钢厂旺季需求支撑,基本面边际改善;锰矿成本保持平稳,盘面情绪偏谨慎,短期锰硅或以震荡运行为主。					
重点关注						

数据来源第三方,观点仅供参考,市场有风险,投资需谨慎!
 研究员:蔡跃辉 期货从业资格号:F0251444 期货投资咨询从业证书号:Z0013101
 助理研究员:陈星宇 期货从业资格号:F03146061

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料,瑞达期货股份有限公司力求准确可靠,但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证,据此投资,责任自负。本报告不构成个人投资建议,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。本报告版权仅为我公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发,需注明出处为瑞达研究瑞达期货股份有限公司研究院,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。