

撰写人：陈一兰 从业资格证号：F3010136 投资咨询从业证书号：Z0012698

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）	7,292.00	-66.00↓	SF主力合约收盘价（日，元/吨）	7,448.00	-202.00↓
	SM主力合约持仓量（日，手）	181,542.00	+3192.00↑	SF主力合约持仓量（日，手）	159,048.00	-71.00↓
	锰硅前20名净持仓（日，手）	19,196.00	-1422.00↓	硅铁前20名净持仓（日，手）	2,347.00	-676.00↓
	SM1-9月合约价差（日，元/吨）	10.00	+38.00↑	SF1-9月合约价差（日，元/吨）	-20.00	+40.00↑
	SM 仓单（日，张）	25,098.00	+82.00↑	SF 仓单（日，张）	8,104.00	+50.00↑
现货市场	内蒙古锰硅 FeMn68Si18（日，元/吨）	7,750.00	-50.00↓	内蒙古硅铁FeSi75-B（日，元/吨）	8,050.00	0.00
	贵州锰硅FeMn68Si18（日，元/吨）	7650.00	-150.00↓	青海硅铁 FeSi75-B（日，元/吨）	7,900.00	0.00
	云南锰硅FeMn68Si18（日，元/吨）	7,600.00	-150.00↓	宁夏硅铁 FeSi75-B（日，元/吨）	7,800.00	0.00
	锰硅指数均值（周，元/吨）	7883.00	-45.00↓	SF 主力合约基差（日，元/吨）	352.00	+202.00↑
	SM 主力合约基差（日，元/吨）	458.00	+16.00↑			
上游情况	南非矿:Mn38块:天津港（日，元/吨度）	39.00	0.00	硅石（98% 西北，日，元/吨）	225.00	0.00
	内蒙古乌海二级冶金焦（日，元/吨）	2820.00	0.00	兰炭（中料 神木，日，元/吨）	1750.00	-20.00↓
	锰矿港口库存（周，万吨）	493.20	+0.80↑			
产业情况	锰硅企业开工率（周，%）	40.12	-3.81↓	硅铁企业开工率（周，%）	49.66	-2.09↓
	锰硅供应（周，吨）	159,425.00	-6720.00↓	硅铁供应（周，万吨）	12.10	-0.42↓
	锰硅厂家库存（半月，万吨）	23.48	+12.58↑	硅铁厂家库存（半月，万吨）	5.77	+0.75↑
	锰硅全国钢厂库存（月，天数）	22.00	+1.34↑	硅铁全国钢厂库存（月，天数）	21.33	+1.45↑
下游情况	五大钢种锰硅需求（周，吨）	133735.00	-5116.00↓	五大钢种硅铁需求（周，吨）	22791.00	-713.50↓
	全国 247 家钢厂高炉开工率（周，%）	78.53	-2.26↓	247 家钢厂高炉炼铁产能利用率(周，%)	85.71	-1.90↓
	粗钢产量（月，万吨）	9661.30	+383.80↑			
行业消息	1.7月12日9时18分，中冶京诚EPC总承包的临沂优特钢项目烧结工程1号烧结机系统热负荷试车成功。这是继6月28日2号烧结机热试后，烧结区域投运的第二条烧结线。至此，临沂优特钢项目烧结工程全部完成热试，为项目全面热试投产奠定了坚实基础。					
	2.按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》《国务院关于钢铁行业化解过剩产能实现脱困发展的意见》和《钢铁行业产能置换实施办法》要求，现将关于重庆足航钢铁有限公司产能置换方案予以公告。			更多资讯请关注！		
观点总结	锰硅：锰硅现货价格下跌。现货市场信心较差，厂家减产增加，亏损加剧。钢厂招标采购暂未完全展开，锰硅价格持续下跌。南方钢厂招标采购陆续进行，价格低于市场预期，部分钢厂采购量减少。随着硅锰出厂价格下调，钢厂采购价格可能会持续调整。下游钢厂减产，对锰硅合金需求减少。短期锰硅价格仍偏弱运行。技术上，SM2209合约震荡下跌，日MACD指标显示绿色动能柱扩大，上方压力较大。操作建议，短线偏空交易，注意风险控制。					
	硅铁：硅铁现货价格暂稳。目前贸易商提货意愿还是较低，近期资源到货未有明显提升。钢厂的减产倒逼原料价格的快速下降，目前利润还是处于亏本状态，且亏损幅度仍在增加。7月份钢厂招标基本完成，下游企业采购节奏也有所放缓，需求进一步疲软。短期硅铁价格仍偏弱运行。技术上，SF2209合约震荡下跌，日MACD指标显示绿色动能柱扩大，上方压力较大。操作建议，短线偏空交易，注意风险控制。			更多观点请咨询！		
重点关注	7月15日 Mysteel 合金周度供需数据；7月钢招情况					
数据来源第三方，观点仅供参考。市场有风险，投资需谨慎！				备注：SM:锰硅 SF：硅铁		