

项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	RB主力合约收盘价(元/吨)	3,616.00	+46↑	RB主力合约持仓量(手)	1816447	-128508↓
	RB合约前20名净持仓(手)	-78049	-18028↓	RB5-10合约价差(元/吨)	-33	-2↓
	RB上期所仓单日报(日, 吨)	114720	+6131↑	HC2405-RB2405合约价差(元/吨)	211	-10.00↓
现货市场	上海 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,600.00	+20.00↑	上海 HRB400E 20MM(过磅, 元/吨)	3,692	+21↑
	广州 HRB400E 20MM(过磅, 元/吨)	3,820.00	+10.00↑	天津 HRB400E 20MM(理计, 元/吨)	3,620.00	+20.00↑
	RB 主力合约基差 (元/吨)	-16.00	-26.00↓	上海热卷-螺纹钢现货价差(元/吨)	260.00	+10.00↑
上游情况	青岛港61.5%PB粉矿(元/湿吨)	812.00	-8.00↓	河北准一级冶金焦(市场价; 元/吨)	2,050.00	0.00
	唐山6-10mm废钢(不含税, 元/吨)	2,555.00	0.00	河北Q235方坯(元/吨)	3,410.00	+10.00↑
	国内铁矿石港口库存(周, 万吨)	14,282.04	+134.73↑	样本焦化厂焦炭库存(周, 万吨)	65.66	-4.84↓
	样本钢厂焦炭库存量(周, 万吨)	608.82	-25.58↓	唐山钢坯库存量(周, 万吨)	119.98	-7.84↓
产业情况	247家钢厂高炉开工率(周, %)	76.17	+0.55↑	247家钢厂高炉产能利用率(周, %)	82.56	-0.53↓
	样本钢厂螺纹钢产量(周, 万吨)	211.61	-6.92↓	样本钢厂螺纹钢产能利用率(周, %)	46.39	-1.51↓
	样本钢厂螺纹钢厂库(周, 万吨)	380.80	-9.72↓	35城螺纹钢社会库存(周, 万吨)	909.17	-25.11↓
	独立电弧炉钢厂开工率(周, %)	67.71	+6.25↑	国内粗钢产量(月, 万吨)	6,744	-866↓
	中国钢筋月度产量(月, 万吨)	1,801	-37↓	钢材净出口量(月, 万吨)	664.00	-149.00↓
下游情况	国房景气指数(月)	92.13	-0.27↓	固定资产投资完成额累计同比(月, %)	3.00	+1.20↑
	房地产开发投资完成额累计同比(月, %)	-9.60	+0.60↑	基础设施建设投资不含电力累计同比(月, %)	5.90	+0.40↑
	房屋施工面积累计值(月, 万平方米)	838,364	-171462↓	房屋新开工面积累计值(月, 万平方米)	95,376	-85947↓
	商品房待售面积(月, 万平方米)	33,119.00	+7381.00↑			
行业消息	1、Mysteel统计数据显示, 3月21日全国35个主要城市建筑钢材库量为909.17万吨, 较上周减少25.11万吨, 较去年同期增加71.6万吨。					
	2、美联储将联邦基金利率维持在5.25%至5.5%之间不变。并将今年的GDP增长预期由1.4%大幅上调至2.1%。此外, 点阵图显示, 官员们仍预计今年降息三次。					
观点总结	周四RB2405合约减仓上行, 现货市场报价继续上调。本期螺纹钢周度产量下滑, 厂内库存由增转降, 而社会库存继续下滑。随着螺纹钢期价连续反弹, 现货市场情绪逐步回暖, 下游采集积极性增加, 流通商批量订货, 低价资源消失, 成交到量价格继续上涨。技术上, RB2405合约 1小时 MACD指标显示DIFF与DEA向上走高。操作上建议, 维持偏多交易, 注意风险控制。					
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: 李秋荣 期货从业资格号F03101823 王凯慧 期货从业资格号F03100511
 王世霖 期货从业资格号F03118150

备注: RB: 螺纹钢; HC: 热轧卷板

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。