

现货市场疲软，钢矿支撑减弱

关注度：★★★★

报告日期 2020-09-16

现货报价

	价格	涨跌
Platts62%	128.55	-1.49%
61.5%PB粉	941.00	0.97%
螺纹钢上海	3740.0	-0.27%
废钢唐山	2620.0	-0.76%

螺纹钢、铁矿石比价



研究所

王琼玮
 工业品分析师
 电话：010-84183054
 邮件：wangqiongwei@guodu.cc
 从业资格号：F3048777
 投询资格号：Z0015565

现货市场

铁矿石：澳大利亚青岛港 61.5% PB 粉车板价报价 941.00 元/湿吨，与主力合约基差为 190.83 元/吨，基差较前日变化 13.28 元/吨。9 月 15 日，普氏 62% 铁矿石指数报 128.55 美元/吨，较前一交易日变化 -1.95 美元/吨，涨跌幅 -1.49%。最近一周铁矿石港口库存 11,456.45 万吨，较前一周变化 +82.46 万吨。日均疏港量 313.83 万吨，环比变化 -11.72 万吨。62% 干基粉进口矿和国产矿之间的价差扩大，波罗的海干散货指数 (BDI) 和好望角型运费指数 (BCI) 上行。

螺纹钢：上海 HRB400 (20mm) 螺纹钢均价为 3740.00 元/吨，与活跃合约的基差为 100.00 元/吨，基差较前一日变化 11.00 元/吨。唐山 6-8mm 废钢报价 2620.00 元/吨，较前一日变化 -20.00 元/吨。螺纹钢社会库存 893.58 万吨，较前一周变化 +1.96 万吨，钢厂库存 358.17 万吨，较前一周变化 -8.62 万吨。最新全国高炉开工率数据为 70.17%，较前值变化 -0.55 个百分点。五大钢材品种周产量环比 -0.93 万吨。

操作建议

铁矿石：近期铁矿盘面走势偏弱。从基本面来看，当前钢厂进口矿库存天数维持在 24 天的低位，对矿价形成支撑。但铁矿基本面已经开始边际走弱。因国内环保限产，钢厂高炉开工持续下滑，钢厂日均铁水产量高位回落，部分钢厂利润降至盈亏平衡，铁矿采购意愿减弱。供应上，外矿发货量回升至往年同期水平，且按四大矿山产量目标估算，下半年铁矿石供应环比将有明显回升。且上周港口库存连续三周增长，库存结构性问题也在缓解。整体来看，预计铁矿震荡偏空，建议按照空头逻辑来操作。

螺纹钢：因环保限产，上周钢厂高炉开工率继续下滑，钢厂只能提高电炉使用效率来保证产量，今年钢材产量高于往年。需求上看，现货市场上，进入9月第二周，旺季需求增长不及预期，往年同期，库存已经开始去化，但今年社会库存还在小幅增加，乐观情绪降温。终端需求上，基建投资力度不减，8、9月份地方债券发行量大增。8月月工业增加值同比增长5.6%，恢复至疫情前水平；8月房地产销售继续强劲回升，单月增速达13%以上；8月当月汽车销量继续保持两位数增长，累计汽车产销降幅已收窄至10%以内，国内经济加速改善。但目前钢价已经按照乐观的需求预期走强了几个月，宏观拉动力边际递减，预计现货市场影响更大，短期内，若库存表现仍不佳，预计钢价走势延续震荡偏弱。

行情回顾

铁矿石：上一交易日，铁矿石主力合约I2101报收827.50元/吨，涨跌幅-1.78%；持仓量765,180手，持仓变化30,917手。夜盘报收824.00元/吨，涨跌幅-1.79%。

螺纹钢：上一交易日，螺纹钢主力合约RB2101报收3,592.00元/吨，涨跌幅-1.88%；持仓量1,313,209手，持仓量变化109,522手。夜盘报收3,590.00元/吨，涨跌幅-1.37%。

隔夜要闻

1. 中国央行超量续作到期MLF，为市场补充流动性：15日，央行开展6000亿元1年期MLF操作，中标利率2.95%，上次2.95%。今日有1700亿元逆回购到期，9月17日有2000亿元MLF到期。
2. 国家统计局新闻发言人付凌晖：8月份经济运行出现了不少积极变化。8月份国民经济克服了疫情和汛情的不利影响，保持了稳定复苏的态势。从主要数据来看，1-8月份，规模以上工业增加值累计增速实现了年内的首次转正，货物出口累计增速也实现了年内的首次转正，固定资产投资累计增速接近转正；8月份社会消费品零售总额当月增速也是年内首次转正。总体来看，积极变化是在增多的。
3. 中钢协：9月上旬，重点统计钢铁企业共生产粗钢2136.56万吨、生铁1896.16万吨、钢材1999.30万吨、焦炭319.28万吨。粗钢日均产量213.66万吨，环比减少1.09%、同比增长6.73%；生铁日均产量189.62万吨，环比减少1.55%、同比增长4.82%；钢材日均产量199.93万吨，环比减少8.86%、同比增长6.50%。
4. 中钢协：9月上旬，重点统计钢铁企业钢材库存量1326.90万吨，比上一旬增加89.94万吨，增幅7.27%；比年初增加373.65万吨，增幅39.20%。

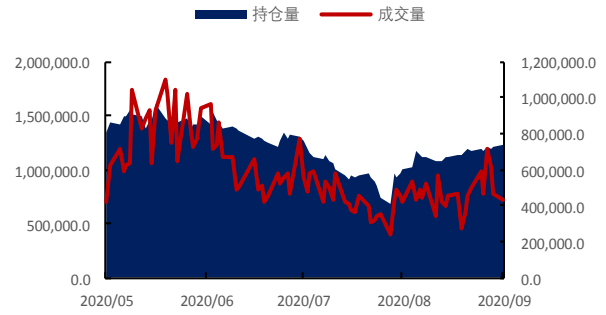
相关图表

图1 铁矿石基差 (元/吨)



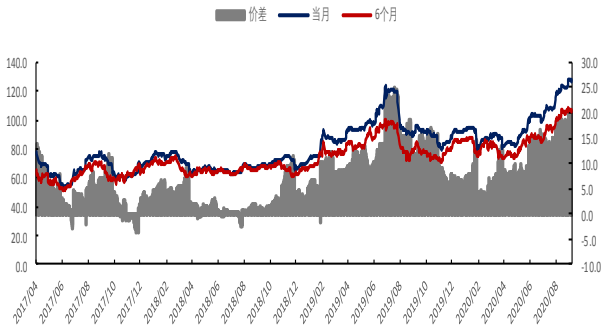
数据来源: wind、国都期货研究所

图2 铁矿石主力合约成交量及持仓量 (手)



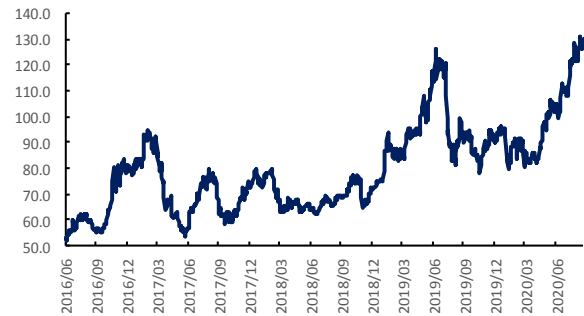
数据来源: wind、国都期货研究所

图3 新加坡交易所铁矿石掉期结算价 (美元/公吨)



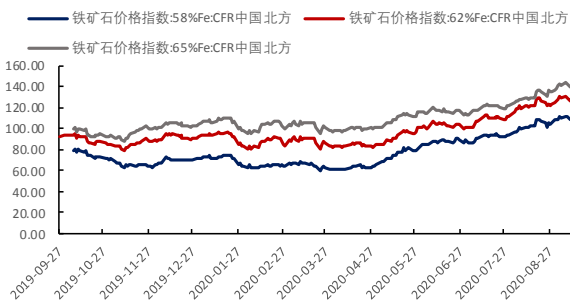
数据来源: wind、国都期货研究所

图4 普氏62%价格指数 (美元/吨)



数据来源: wind、国都期货研究所

图5 CFR 青岛港 58%、62%和 68%铁矿石价格指数



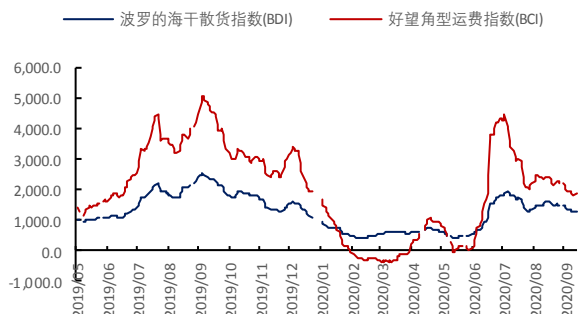
数据来源: wind、国都期货研究所

图6 铁矿石价格指数:65%球团矿:CFR 青岛港



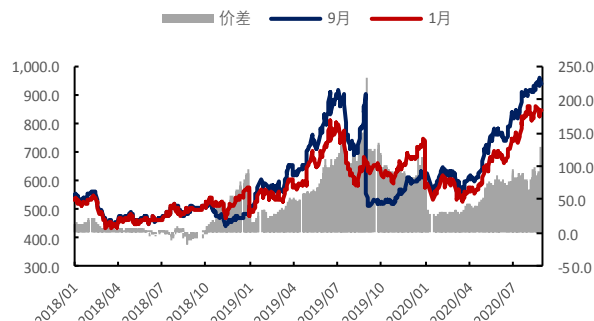
数据来源: wind、国都期货研究所

图7 运费价格指数



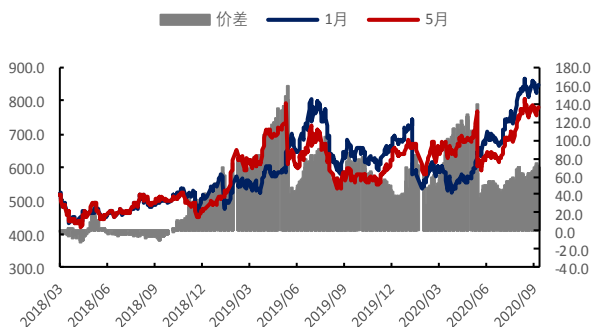
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 铁矿石合约1月-9月价差(元/吨)



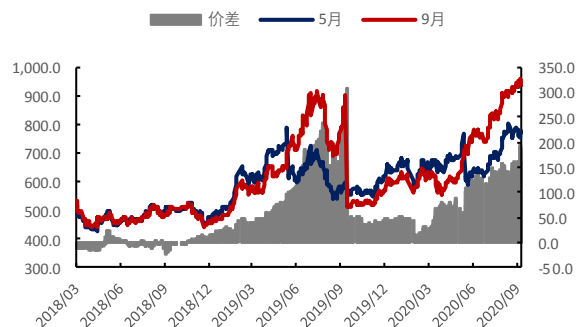
数据来源: wind、国都期货研究所

图9 铁矿石合约1月-5月价差(元/吨)



数据来源: wind、国都期货研究所

图10 铁矿石合约5月-9月价差(元/吨)



数据来源: wind、国都期货研究所

图11 螺纹与铁矿比价走势



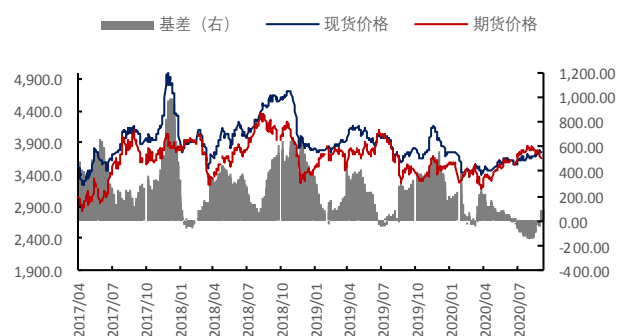
数据来源: wind、国都期货研究所

图12 热卷与铁矿石比价走势



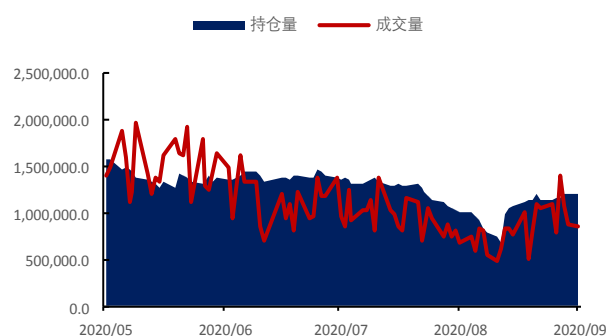
数据来源: wind、国都期货研究所

图 13 螺纹钢基差 (元/吨)



数据来源: wind、国都期货研究所

图 14 螺纹钢主力合约成交量及持仓量 (手)



数据来源: wind、国都期货研究所

图 15 高炉开工率 (%)



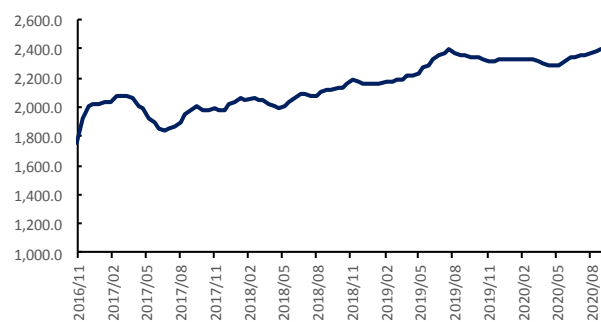
数据来源: wind、国都期货研究所

图 16 电炉开工率 (%)



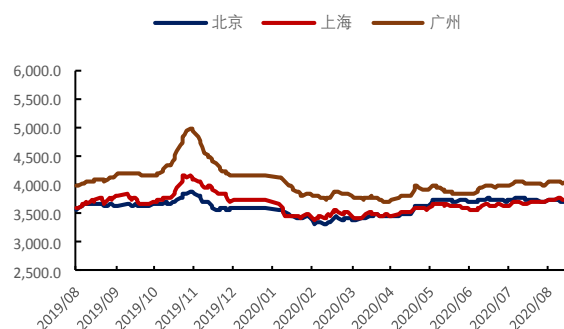
数据来源: wind、国都期货研究所

图 17 63%铁水成本 (元/吨)



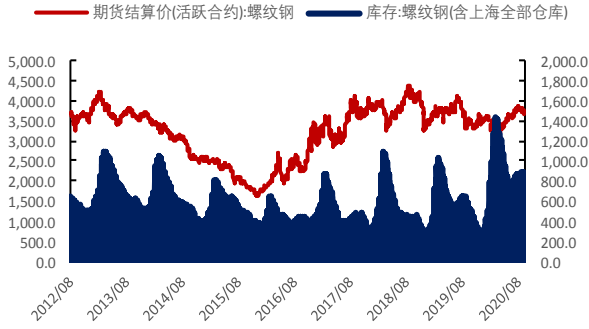
数据来源: wind、国都期货研究所

图 18 螺纹钢现货价格 (元/吨)



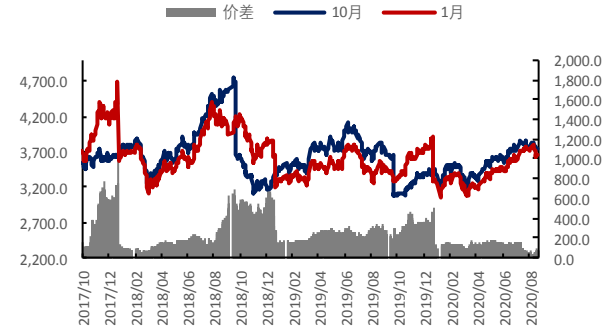
数据来源: wind、国都期货研究所

图 19 螺纹钢社会库存 (万吨)



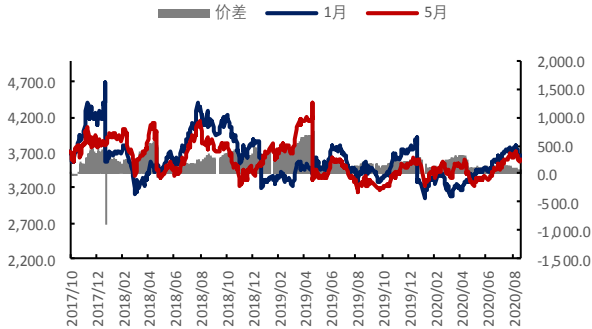
数据来源：wind、国都期货研究所

图 20 螺纹钢合约 1月-10月价差 (元/吨)



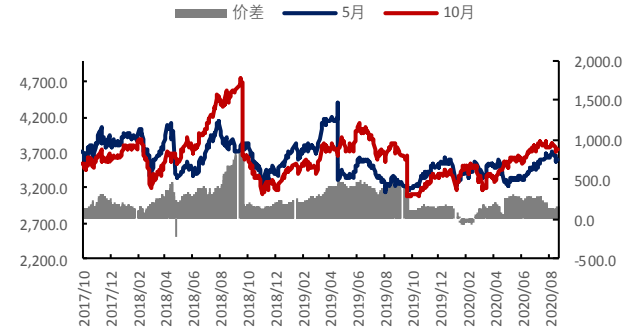
数据来源：wind、国都期货研究所

图 21 螺纹钢合约 1月-5月价差 (元/吨)



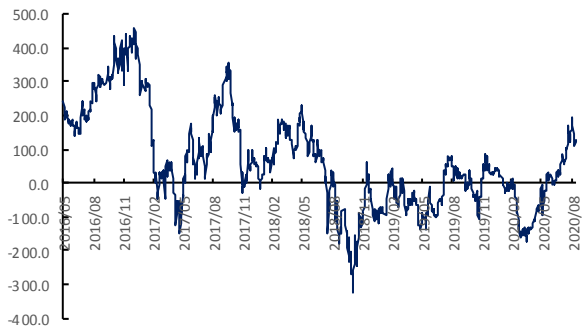
数据来源：wind、国都期货研究所

图 22 螺纹钢合约 5月-10月价差 (元/吨)



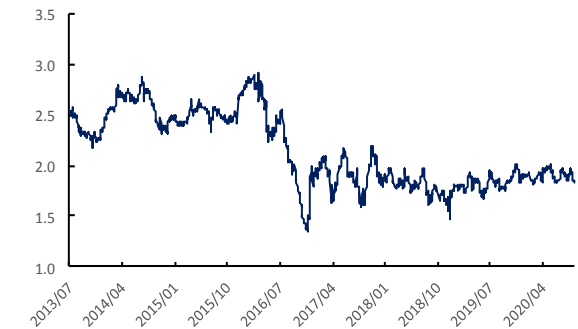
数据来源：wind、国都期货研究所

图 23 螺纹与热卷价差 (元/吨)



数据来源：wind、国都期货研究所

图 12 螺纹与焦炭比价走势



数据来源：wind、国都期货研究所

分析师简介

王琮玮，EDHEC 金融学硕士，国都期货研究所工业品分析师。

国都期货研究所简介

国都期货研究所拥有一支由多名博士、硕士组成的高水平研究团队，成员来自海内外一流名校，具有丰富的衍生品研究、投资经验。坚守“贴近市场、客观分析、独立判断、创造价值”的核心理念，以基本面研究为基础，结合宏观趋势和产业研究，国都期货力求为客户提供全方位的专业投研服务。本土智慧，全球视野，国都期货研究所始终与投资者在一起，携手共赢。

免责声明

如果您对本报告有任何意见或建议，欢迎致信国都信箱(yffwb@guodu.cc)告诉我们您对本报告的想法。

本报告所有信息均建立在可靠的资料来源基础上，但国都期货有限公司不承担其准确性或完整性。此报告的内容不构成对任何人的投资建议，国都期货有限公司不因接收人收到此报告而视其为客户，国都期货有限公司不对因使用此报告及所载材料而造成的损失承担任何责任。

我们力求为您提供精确的数据、客观的分析和全面的观点，但我们必须声明，本报告仅反映编写人的判断及分析，本报告所载的观点并不代表国都期货有限公司或任何其附属或联营公司的立场。

本报告并不提供量身定制的投资建议，报告的撰写并未虑及读者的具体财务状况及目标。国都期货研究团队建议投资者应独立评估特定的投资和战略，并鼓励投资者征求专业财务顾问的意见。具体的投资或战略是否恰当取决于投资者自身的状况和目标。

版权声明：(c) 本报告版权为国都期货有限公司所有。本刊所含文字、数据和图表未经国都期货有限公司书面许可，任何人不得以电子、机械、影印、录音或其他任何形式复制、传播或存储于任何检索系统。未经许可，复制本刊任何内容皆属违反版权法行为，可能将受到法律起诉，并承担与之相关的所有损失赔偿和法律费用。涉及版权的所有问题请垂询：010-84183058。