

吨钢毛利转弱，但铁矿现货依旧偏紧

关注度：★★★★

报告日期

2020-12-09

现货报价

	价格	涨跌
Platts62%	149.95	1.63%
61.5%PB粉	957.00	2.68%
螺纹钢上海	4070.0	0.25%
废钢唐山	2795.0	0.00%

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 957.00 元/湿吨，与主力合约基差为 128.75 元/吨，基差较前日变化 74.67 元/吨。12 月 8 日，普氏 62% 铁矿石指数报 149.95 美元/吨，较前一交易日变化 2.40 美元/吨，涨跌幅 1.63%。最近一周铁矿石港口库存 12,446.60 万吨，较前一周变化 -158.80 万吨。日均疏港量 319.11 万吨，环比变化 -2.22 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) 下行。

螺纹钢：上海 HRB400 (20mm) 螺纹钢均价为 4070.00 元/吨，与活跃合约的基差为 142.00 元/吨，基差较前一日变化 25.00 元/吨。唐山 6-8mm 废钢报价 2795.00 元/吨，较前一日变化 0.00 元/吨。螺纹钢社会库存 426.5 万吨，较前一周变化 -23.93 万吨，钢厂库存 249.49 万吨，较前一周变化 +16.05 万吨。最新全国高炉开工率数据为 66.85%，较前值变化 -0.42 个百分点。五大钢材品种周产量环比 -8.98 万吨。

操作建议

铁矿石：上周港口库存连续四周下降，港口疏港量小幅回落但仍于往年同期，进口矿供需偏紧。此外，国产矿市场也高位偏强运行。国产矿方面，上周内粉市场偏强运行，商家盼涨心态强烈，加之内粉资源吃紧，各地均有不同程度的上涨操作。进口矿走高带动普氏指数上涨接近 150 美元/吨。但是从钢企的角度看，对高价成交始终保持谨慎。当前钢材进入季节性淡季，钢材产销均下滑预计影响铁矿需求。且螺纹钢吨钢毛利已经处于负值，均对矿价进一步上涨形成压力。上周末，大商所、中钢协均发表言论提示铁矿价格过高的风险。目前铁矿价格进一步走强的利多因素有限，预计上涨空间缩小。

螺纹钢：目前受各种新冠疫苗陆续上市的影响，海内外市场预期偏乐观。国内11月官方PMI和财新PMI均超市场预期，经济前景信心较强，尤其是制造业的恢复，对热轧盘面形成强支撑。11月出口同比增21.1%，大幅超出市场预期，提振钢价继续走高。从现货市场看，上周库存和现货成交继续走弱，但环比出现好转，商家恐慌出货情绪有所缓解，钢价下跌形势也有收敛。供应上，随着吨钢毛利的下降，生产也小幅走弱。整体来看，在宏观偏暖的环境下，钢价下行空间有限，但进入淡季，现货未有超预期表现，上涨乏力，走势或偏震荡。

行情回顾

铁矿石：上一交易日，铁矿石主力合约I2105报收912.00元/吨，涨跌幅0.00%；持仓量563,624手，持仓变化272,808手。夜盘报收905.00元/吨，涨跌幅-1.47%。

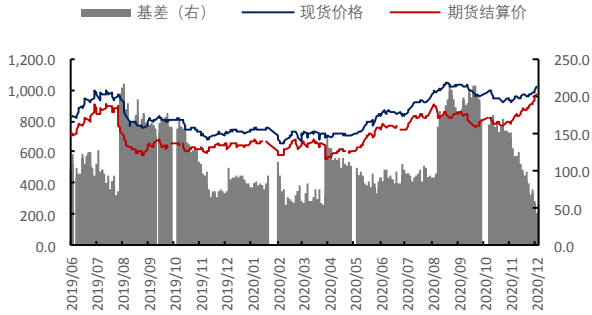
螺纹钢：上一交易日，螺纹钢主力合约RB2105报收3,914.00元/吨，涨跌幅-0.74%；持仓量894,870手，持仓量变化339,616手。夜盘报收3,909.00元/吨，涨跌幅-0.48%。

隔夜要闻

1. 11月30日-12月6日，Mysteel新口径澳大利亚巴西铁矿发运总量2382.6万吨，环比减少62.0万吨；澳大利亚发货总量1735万吨，环比增加57.9万吨；其中澳大利亚发往中国量1437.1万吨，环比增加63.2万吨；巴西发货总量647.6万吨，环比减少119.9万吨。
2. 中国工程机械工业协会统计，2020年11月纳入统计的25家挖掘机制造企业共销售各类挖掘机32236台，同比增长66.9%，连续8个月增速超50%；其中国内28833台，同比增长68%；出口3403台，同比增长57.8%。2020年1-11月，共销售挖掘机296075台，同比增长37.4%；其中国内265545台，同比增长38.4%；出口30530台，同比增长28.8%。
3. 乘联会数据显示，中国11月份广义乘用车零售销量同比增加7.8%。11月新能源车零售16.9万辆，同比增量9.7万辆，同比增速136.5%，乘用车零售市场渗透率8.0%，成为乘用车零售增长核心动力。
4. 中原地产最新数据显示，多城市集中卖地，土地市场成交额持续上升。截至12月7日，我国已有11个城市卖地破千亿，超过30个城市卖地超过500亿，刷新历史纪录。今年前11月，50城卖地收入3.67万亿元，同比增长20.8%，收入和增幅均刷新历史纪录。

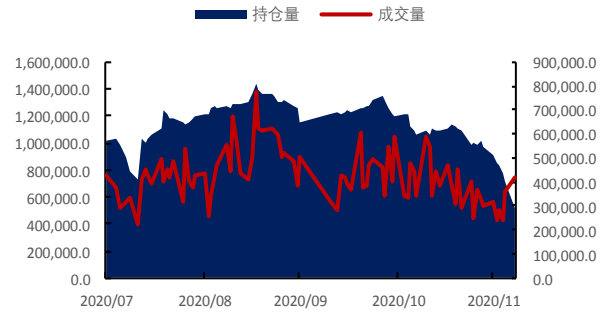
相关图表

图1 铁矿石基差 (元/吨)



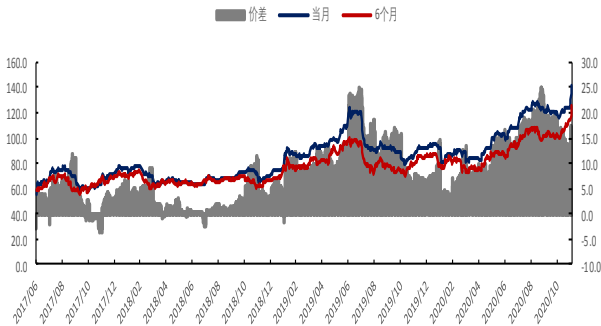
数据来源: wind、国都期货研究所

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)



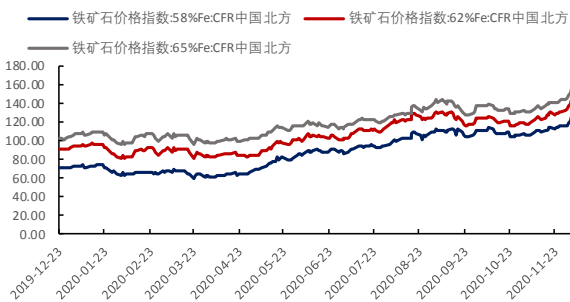
数据来源: wind、国都期货研究所

图4 普式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



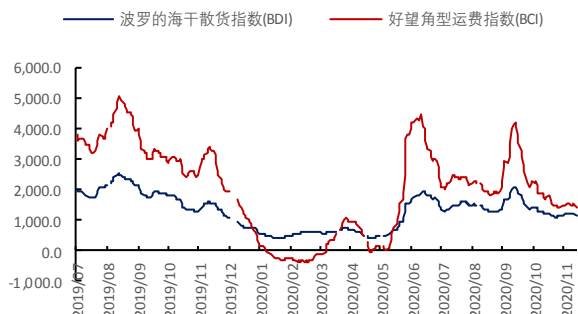
数据来源: wind、国都期货研究所

图6 铁矿石价格指数:65%球团矿:CFR 青岛港



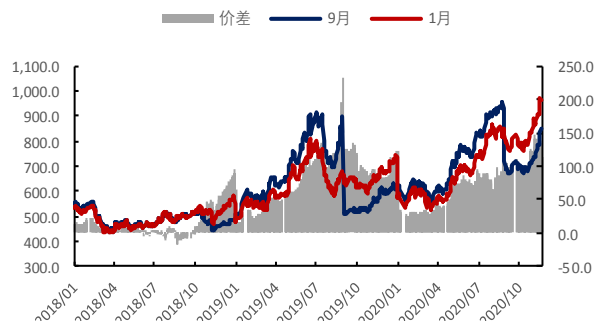
数据来源: wind、国都期货研究所

图7 运费价格指数



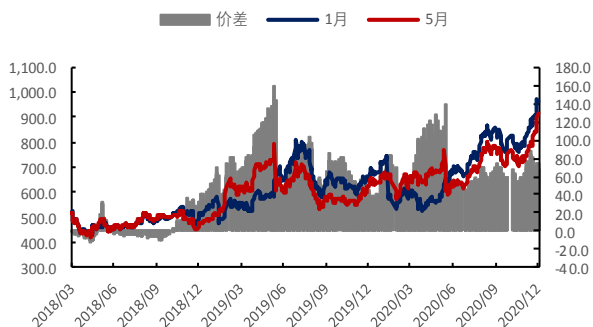
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 铁矿石合约1月-9月价差(元/吨)



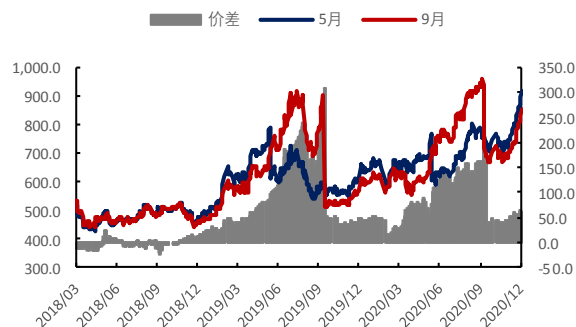
数据来源: wind、国都期货研究所

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



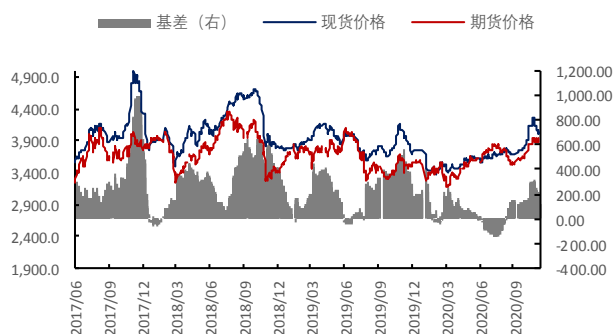
数据来源: wind、国都期货研究所

图12 热卷与铁矿石比价走势



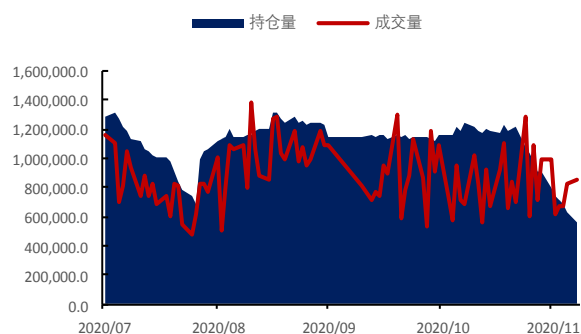
数据来源: wind、国都期货研究所

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 (%)



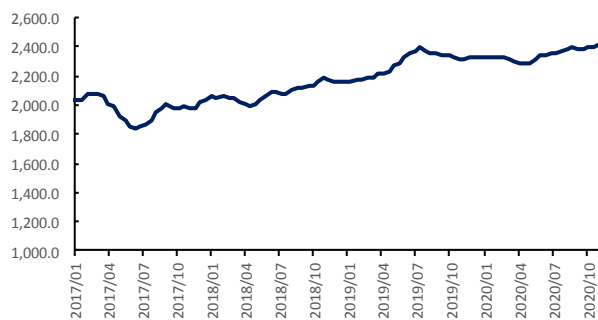
数据来源: wind、国都期货研究所

图 16 电炉开工率 (%)



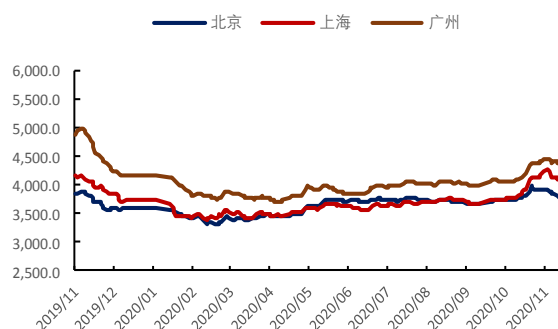
数据来源: wind、国都期货研究所

图 17 63%铁水成本 (元/吨)



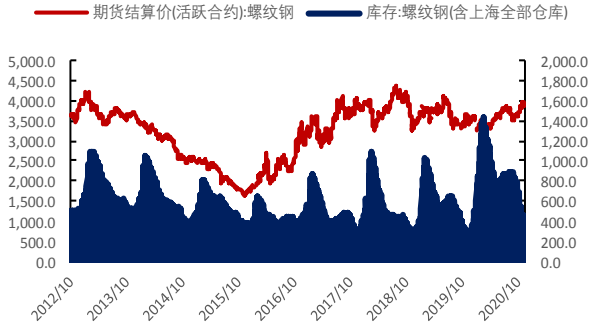
数据来源: wind、国都期货研究所

图 18 螺纹钢现货价格 (元/吨)



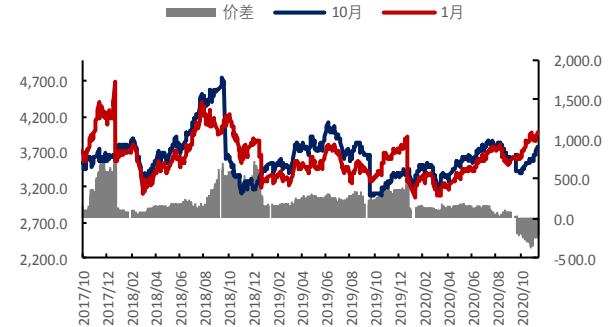
数据来源: wind、国都期货研究所

图 19 螺纹钢社会库存 (万吨)



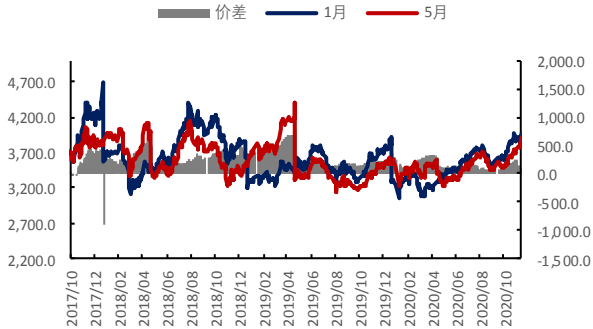
数据来源: wind、国都期货研究所

图 20 螺纹钢合约 1 月-10 月价差 (元/吨)



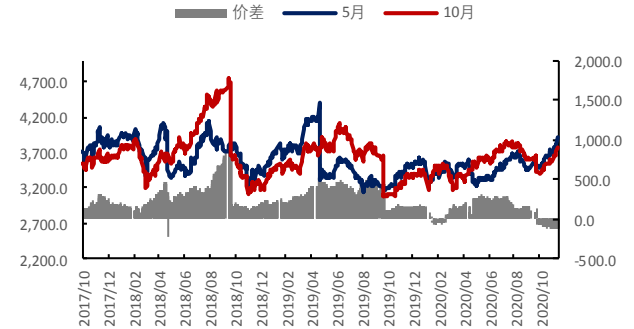
数据来源: wind、国都期货研究所

图 21 螺纹钢合约 1 月-5 月价差 (元/吨)



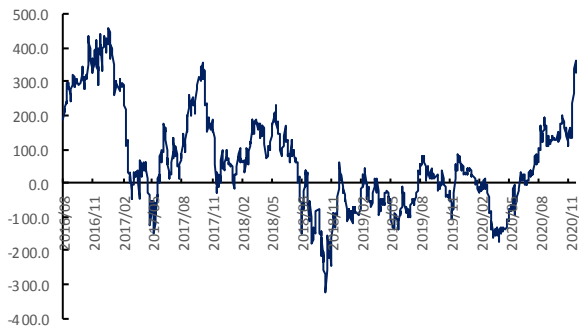
数据来源: wind、国都期货研究所

图 22 螺纹钢合约 5 月-10 月价差 (元/吨)



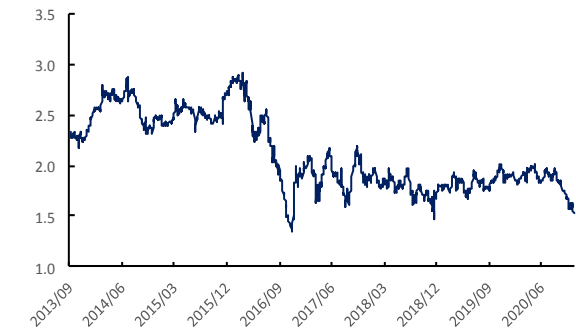
数据来源: wind、国都期货研究所

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。