

库存如期出现累积，市场情绪谨慎

关注度：★★★★

报告日期

2019-12-06

现货报价

	价格	涨跌
Platts62%	89.00	1.14%
61.5%PB粉	665.0	1.06%
螺纹钢上海	3990.0	-1.24%
废钢唐山	2615.0	0.00%

螺纹钢、铁矿石比价



研究所

王琼玮

金属分析师

电话：010-84183054

邮件：wangqiongwei@guodu.cc

从业资格号：F3048777

现货市场

铁矿石：澳大利亚青岛港 61.5% PB 粉车板价报价 665.00 元/湿吨，与主力合约的差为 71.33 元/吨，基差较前日变化 7.11 元/吨。12 月 5 日，普氏 62% 铁矿石指数报 89.00 美元/吨，较前一交易日变化 1.00 美元/吨，涨跌幅 1.14%。最近一周铁矿石港口库存 12,383.41 万吨，较前一周变化 -133.84 万吨。日均疏港量 304.35 万吨，环比变化 -1.78 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 4040.00 元/吨，与活跃合约的基差为 561.00 元/吨，基差较前一日变化 129.00 元/吨。唐山 6-8mm 废钢报价 2615.00 元/吨，较前一日变化 0.00 元/吨。螺纹钢社会库存 289.90 万吨，较前一周变化 +5.57 万吨，钢厂库存 201.35 万吨，较前一周变化 +11.56 万吨。最新全国高炉开工率数据为 65.88%，较前值变化 0.55 个百分点。主要钢厂螺纹钢周产量最新数据 356.21 万吨，较前值变化 -0.78 万吨。

操作建议

铁矿石：当前巴西和澳大利亚发货均不及往年，处于低位，而到港量也累计偏低。根据往年发货规律看，12 月巴西和澳大利亚发货增加，到港量会有小幅增长，供给有宽松的预期。12 月之后疏港量开始下降，也就是铁矿石需求预计开始下滑。但钢厂库存偏低可能对价格有所支撑。整体来看，铁矿供需走弱，矿山事件炒作有限，下跌概率较大。

螺纹钢：当前国内逆周期调节力度较大，基建受益于财政政策扩张预期偏乐观，房地产韧性超预期，建筑领域整体对钢价有支撑。反观汽车、机械等相关下游，虽一直在大力扶植，但仍处于底部阶段，前景较好，但仍需时间。11月份之后，因钢厂生产利润扩张，虽然监管仍在，但高炉和电炉开工都有边际扩张，后期多数钢厂检修结束，复产较多，预计供给上会趋于宽松。12月份下游采购逐渐减少，冬储需求成为推动行情的主力。而今年终端整体预期不佳，若没有实质的需求支撑，价格预计较为悲观。后期库存去化将告一段落，无法再对价格形成支撑，唐山地震也炒作有限，后期大概率走势偏弱。

行情回顾

铁矿石：上一交易日，铁矿石主力合约 I2001 报收 654.50 元/吨，涨跌幅-0.53%；持仓量 834,076 手，持仓变化-141,094 手。昨日主力合约换至 05 合约，I2005 夜盘报收 618.00 元/吨，涨跌幅-0.64%。

螺纹钢：上一交易日，螺纹钢主力合约 RB2005 报收 3,603.00 元/吨，涨跌幅-0.44%；持仓量 1,987,348 手，持仓量变化 104,810 手。RB2005 夜盘报收 3,429.00 元/吨，涨跌幅 0.59%。

隔夜要闻

1. 美国总统特朗普周四发表基调乐观的讲话，称美中经贸磋商正在“向前推进”，尽管中国官员坚持自己的立场，即要达成第一阶段贸易协议，必须取消已加征的关税。美国财长努钦表示，磋商正在进行中，两国谈判副代表周三晚间通电话，目前双方正在积极努力地达成一项贸易协议，但他补充称，美国方面并没有具体的最后期限。特朗普和努钦的言论并没有安抚华尔街，股市几乎没有变化，市场参与者保持观望，等待谈判的进一步进展。
2. 中国四大资产管理公司--信达资产总裁助理向党表示，今年以来不良资产包供给总体平稳，但结构上出现变化，体现在国有大行占比呈现下降趋势，区域性的城商行、农商行则出现上升，同时非银行金融机构不良资产供给亦持续增多。
3. 中指院发布 2020 年房地产预测报告：明年全国房地产市场调整压力进一步凸显。不同城市分化格局愈加明显，一线城市在供应端持续改善或城市规划利好影响下，将延续底部回升行情可期；二线代表城市整体市场规模将保持稳中有所震荡，而多数三四线市场面临较大调整压力。
4. 近日，央行、银保监会等多部门密集部署多项政策，引导金融业加大对制造业的支持力度。提高制造业中长期贷款和信用贷款占比、发展直接融资、运用保险市场等一揽子措施渐次落地。
5. 本周，全国主要钢材社会库存 754.77 万吨，较上周减少 1.67 万吨，较上月减少 131.09 万吨；螺纹钢库存总量 288.81 万吨。

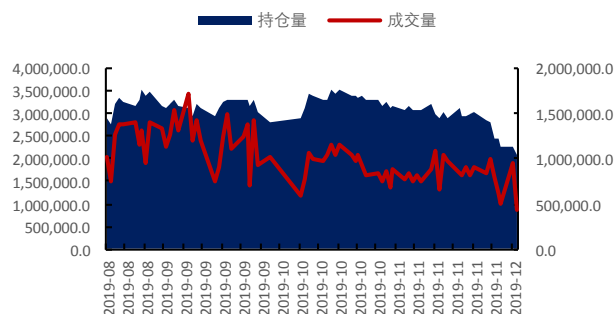
相关图表

图1 铁矿石基差 (元/吨)



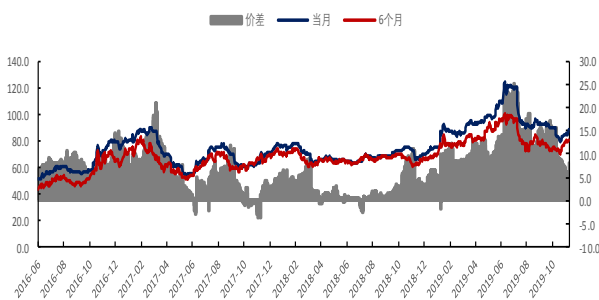
数据来源: wind、国都期货研究所

图2 铁矿石主力合约成交量及持仓量 (手)



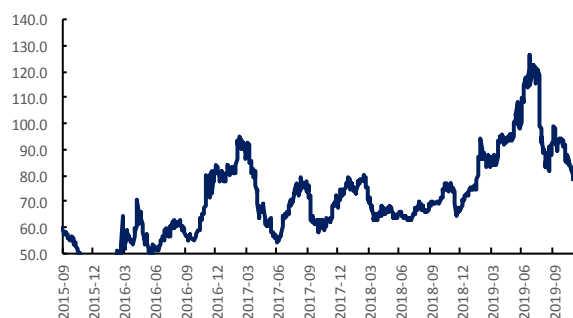
数据来源: wind、国都期货研究所

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



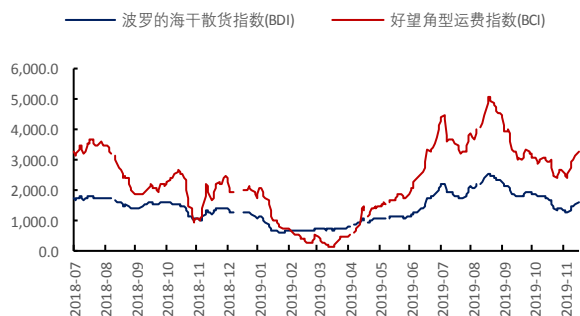
数据来源: wind、国都期货研究所

图6 铁矿石价格指数:65%球团矿:CFR 青岛港



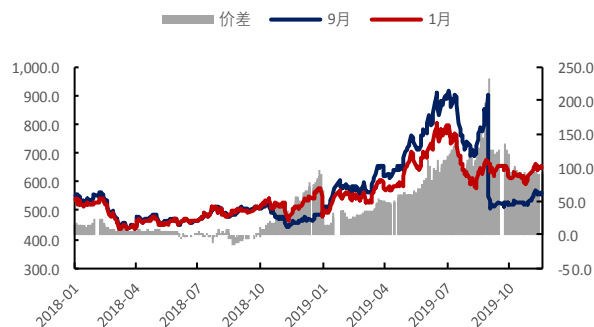
数据来源: wind、国都期货研究所

图7 运费价格指数



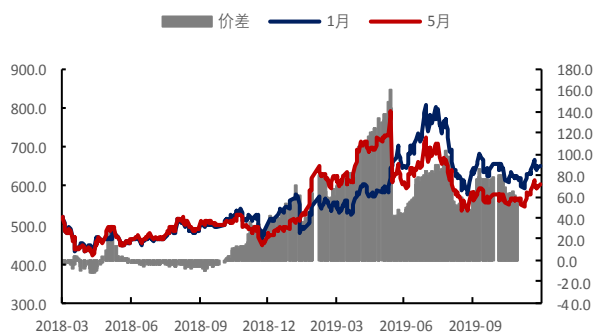
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 铁矿石合约1月-9月价差(元/吨)



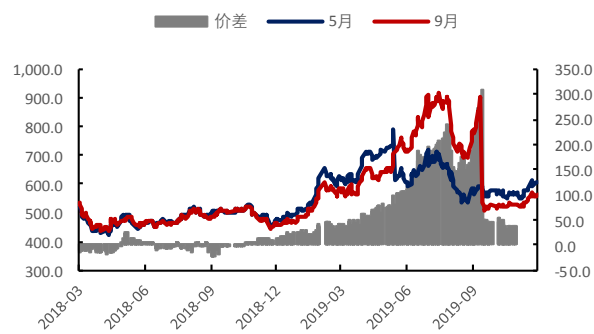
数据来源: wind、国都期货研究所

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



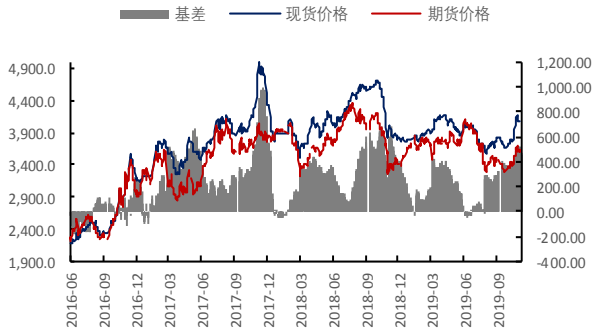
数据来源: wind、国都期货研究所

图12 热卷与铁矿石比价走势



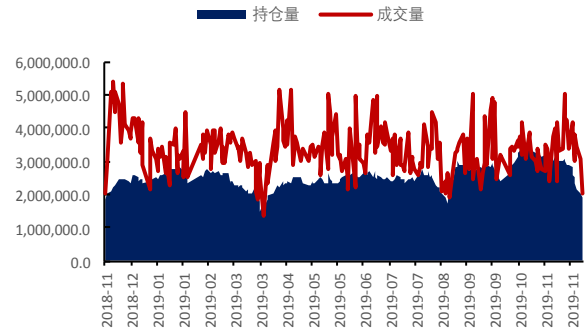
数据来源: wind、国都期货研究所

图 13 螺纹钢基差 (元/吨)



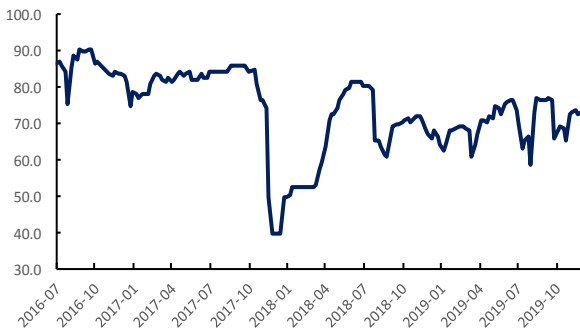
数据来源: wind、国都期货研究所

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 唐山钢厂高炉产能利用率



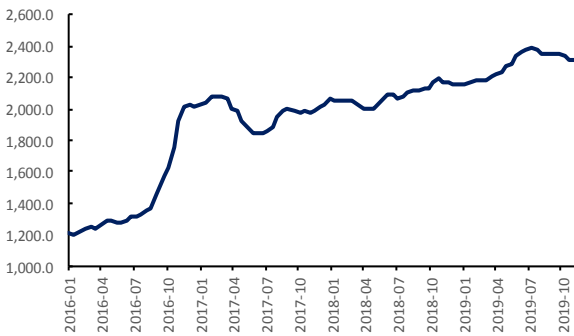
数据来源: wind、国都期货研究所

图 16 高炉开工率



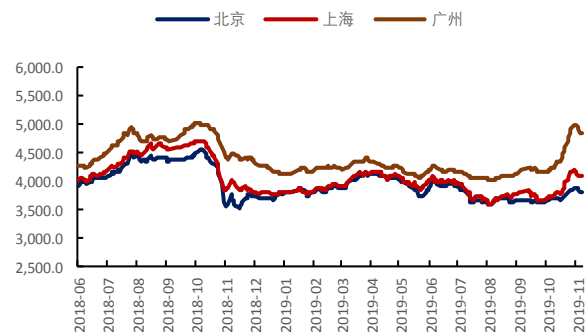
数据来源: wind、国都期货研究所

图 17 63%铁水成本 (元/吨)



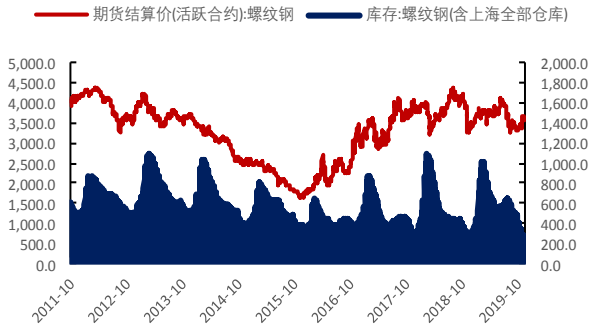
数据来源: wind、国都期货研究所

图 18 螺纹钢现货价格



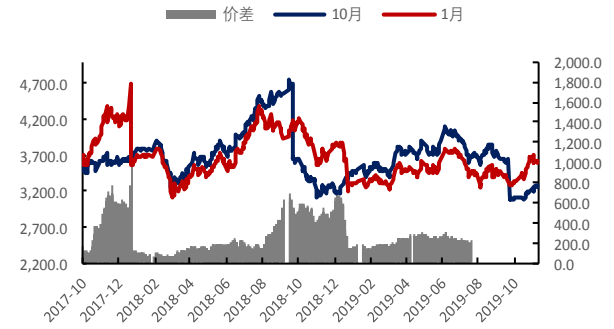
数据来源: wind、国都期货研究所

图 19 螺纹钢社会库存 (万吨)



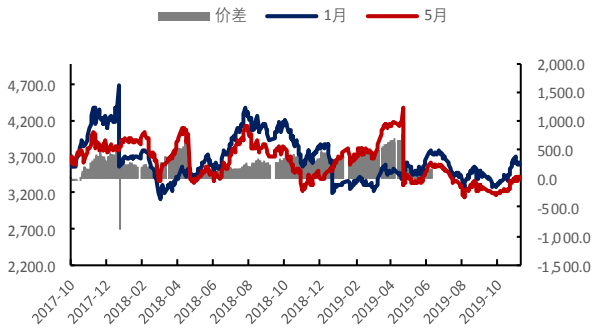
数据来源: wind、国都期货研究所

图 20 螺纹钢合约 1 月-10 月价差 (元/吨)



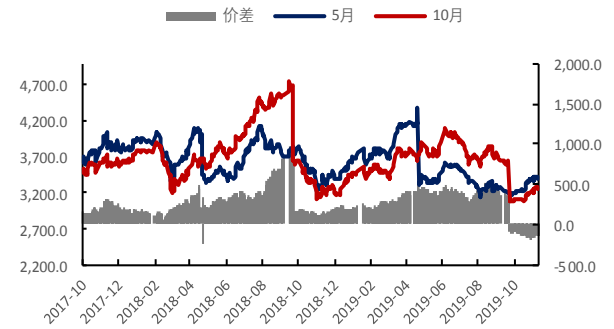
数据来源: wind、国都期货研究所

图 21 螺纹钢合约 1 月-5 月价差 (元/吨)



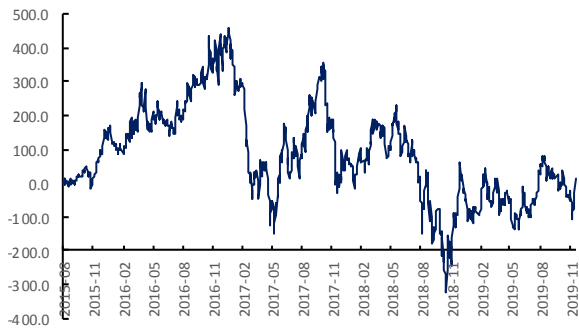
数据来源: wind、国都期货研究所

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，国都期货研究所黑色金属分析师。

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。