

## 钢材基本面稍强， 但价格维持弱势

关注度：★★★★

报告日期

2018-12-11

### 现货报价

	价格	涨跌
Platts62%	66.80	-0.22%
61.5%PB粉	535.0	0.38%
螺纹钢上海	3860.0	-1.53%
废钢唐山	2260.0	7.11%

### 螺纹钢、铁矿石比价



### 研究所

王琼玮

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 535.00 元/湿吨，与活跃合约 I1901 的基差为 116.52 元/吨，基差较前日变化 -0.33 元/吨。12 月 10 日，普氏 62% 铁矿石指数报 66.80 美元/吨，较前一交易日变化 -0.15 美元/吨，涨跌幅 -0.22%。最近一周铁矿石港口库存 13,860.02 万吨，较前一周变化 -174.90 万吨。62% 干基粉进口矿和国产矿之间的价差缩小，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 3860.00 元/吨，与活跃合约 RB1905 的基差为 518.00 元/吨，基差较前一日变化 -30.00 元/吨。唐山 6-8mm 废钢报价 2260.00 元/吨，较前一日变化 150.00 元/吨。螺纹钢社会库存 288.90 万吨，较前一周变化 -6.18 元/吨，钢厂库存 182.10 万吨，较前一周变化 26.29 元/吨。最新全国高炉开工率数据为 65.88%，较前值变化 -0.83 个百分点。主要钢厂螺纹钢产量最新数据 338.13 万吨，较前值变化 -1.08 万吨。

#### 操作建议

铁矿石：上周铁矿石港口库存巴西矿和澳大利亚矿均有所减少。发货方面，巴西矿发货有一定增加，澳大利亚发货减少。11 月国内铁矿石进口总量同比下降 8.7%，进口金额同比上升 3.3%，进口单价中枢继续提升。海运市场有所回暖，运费有一定提升。现货市场上，低品矿不受欢迎，61%~62% 品味的铁矿石价格波动最为敏锐。巴西矿 65% 品味的卡粉价格大幅低于澳大利亚同品味矿石价格，价格可能会向下修复。钢厂开工上周有所回暖，虽然入炉多以低品矿为主，但废钢使用有所增加。钢厂烧结矿的库存消费比仍旧在下滑，铁矿石供需偏紧，下方支撑较强。铁矿石震荡为主。

螺纹钢：昨日，螺纹钢延续弱勢行情。从基本面来看，上周钢材市场现货有所好转，叠加限产消息，走势有所支撑。虽然现在宏观下行压力较大，房地产销售也相对疲弱。但财政政策比较宽松，基建项目和头部房企的融资都有一定的扶持。螺纹钢在钢材各品类中仍是基本面最有利的品种。限产方面，到2019年2月期间，我国北方大气污染扩散气象条件整体偏差，未来各地会根据空气质量情况临时开启限产。限产仍是一个不可控的因素，但对价格的边际影响在逐渐减弱。钢厂生产小幅上升，现货成交开始活跃。库存也开始下降，现货贸易情绪升温，今年的冬储行情可期，近期可逢低短多。

### 行情回顾

铁矿石：上一交易日，铁矿石主力合约I1905报收473.50元/吨，涨跌幅-0.32%；成交量972,378手，成交量变化128,238；持仓量569,198手，持仓变化34,848。I1905夜盘报收471.50元/吨，涨跌幅-0.11%。

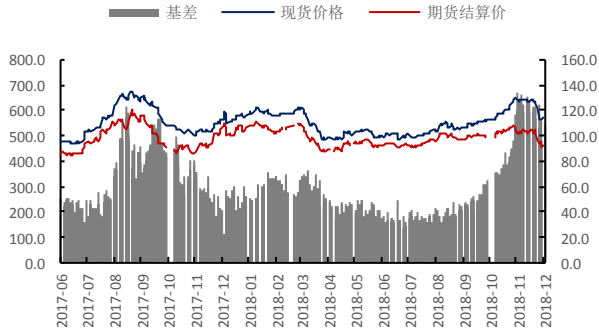
螺纹钢：上一交易日，螺纹钢主力合约RB1905报收3,312.00元/吨，涨跌幅2.50%；成交量4,741,366手，成交量变化-386,408；持仓量2,476,276手，持仓量变化209,070。RB1905夜盘报收3,288.00元/吨，涨跌幅-1.62%。

### 隔夜要闻

1. 据21世纪经济报道报道，陕西省发改委官网披露，近日，国家发改委在京召开“十四五”规划编制工作座谈会。会议围绕“十三五”规划中期评估情况和“十四五”规划基本思路研究起草等内容进行了研讨。地方发改委规划系统官员参会。国家发改委还在近期启动了“十四五”规划编制的前期调研，涉及交通、社会民生等方面。
2. 据上海证券报报道，负债端承压之下，年末又现银行揽储“大战”。据了解，近期已有银行开始上调大额存单利率。同时，与往年相比，中小银行的定期存款利率也普遍一路上浮，与大行一同抢食普通存款这块“蛋糕”。背后原因之一，是在金融严监管下，中小银行需以长期稳定的普通存款作为负债端来源，而不能再依靠同业资金。业内人士认为，银行虽因存款指标考核压力再现揽储举动，但总体而言，由于今年流动性相对宽松，年末揽储压力相比往年有所缓解。
3. 因明年将上调消费税，日本政府考虑推出约2万亿日元的一揽子刺激政策。
4. 中国证券报报道，逾30家内地及在港上市房企发布了11月销售数据，整体看销售依然处于高位，11月单月合计销售4254.3亿元；前11月合计销售额达4.48万亿元，增幅达33.2%。其中，销售额破千亿元的企业14家，两家企业突破5000亿元。

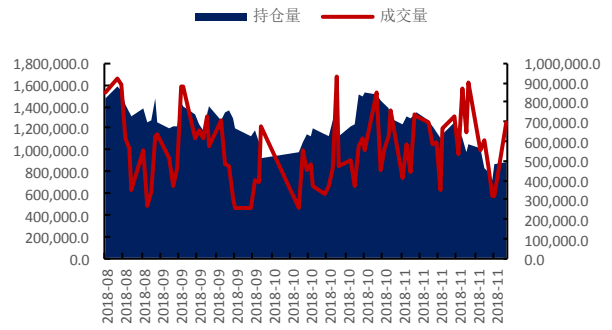
相关图表

图1 铁矿石基差 (元/吨)



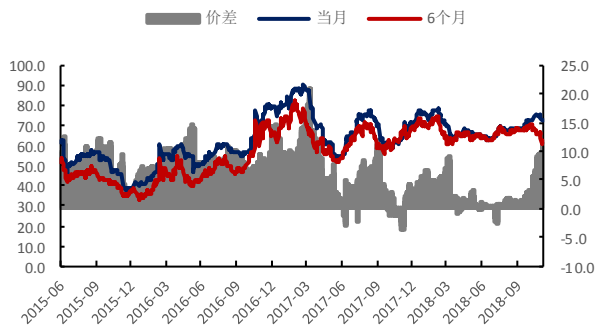
数据来源: wind、国都期货研究所

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)



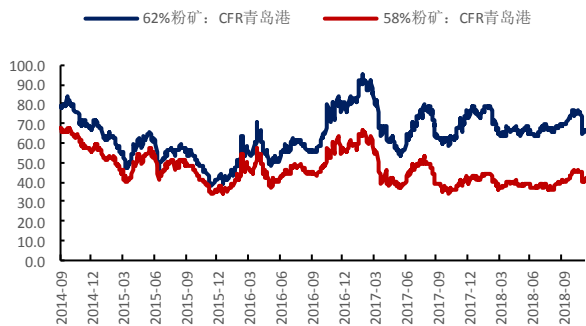
数据来源: wind、国都期货研究所

图4 普氏62%价格指数 (美元/吨)



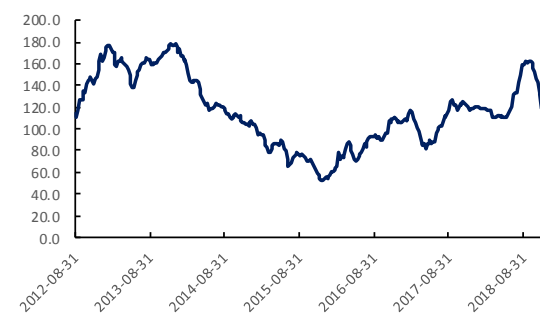
数据来源: wind、国都期货研究所

图5 CFR 青岛港 58%和 62%铁矿石价格指数



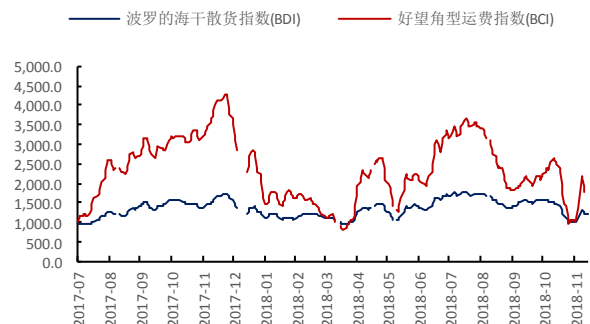
数据来源: wind、国都期货研究所

图6 铁矿石价格指数:65%球团矿:CFR 青岛港



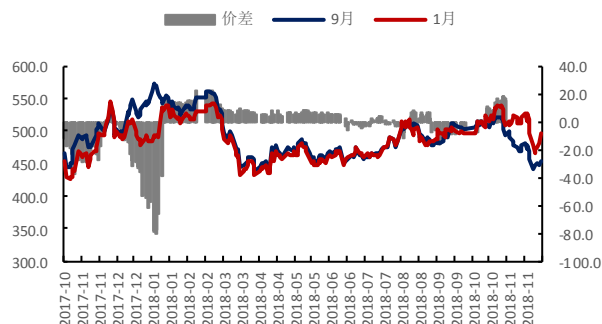
数据来源: wind、国都期货研究所

图7 运费价格指数



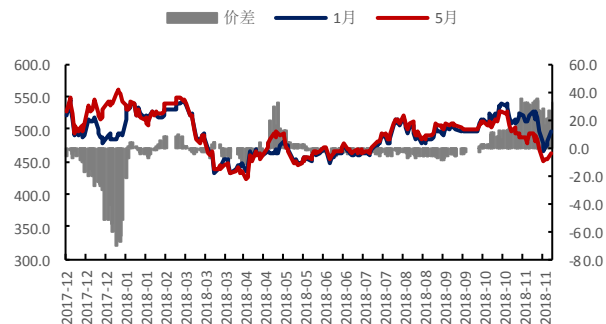
数据来源: wind、国都期货研究所

图8 铁矿石合约1月-9月价差(元/吨)



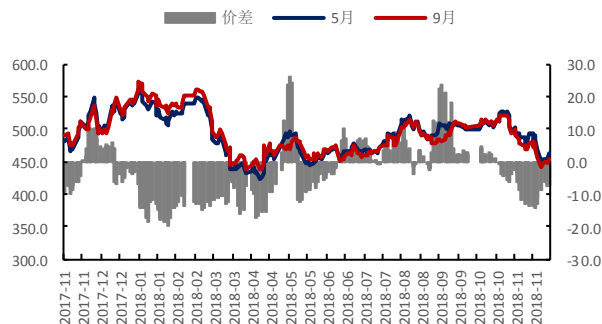
数据来源: wind、国都期货研究所

图9 铁矿石合约1月-5月价差(元/吨)



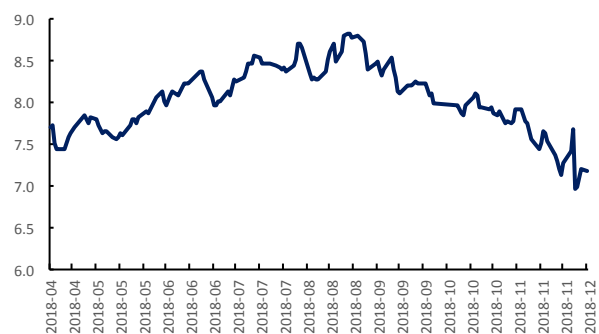
数据来源: wind、国都期货研究所

图10 铁矿石合约5月-9月价差(元/吨)



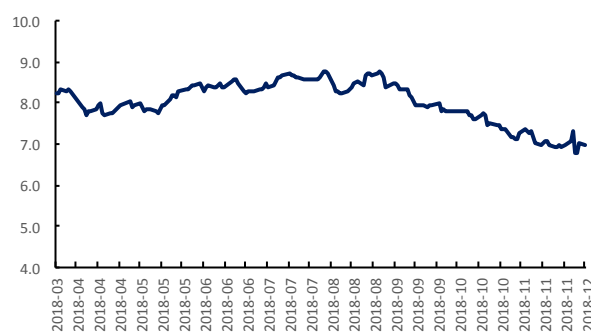
数据来源: wind、国都期货研究所

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



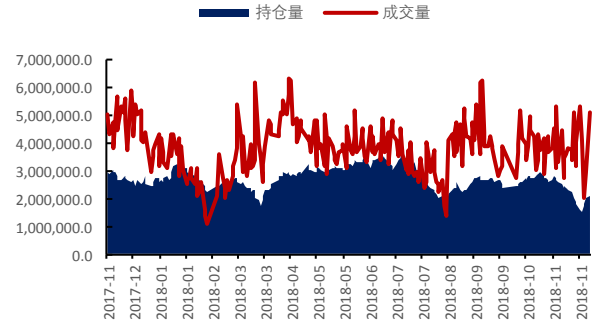
数据来源: wind、国都期货研究所

图 13 螺纹钢基差 (元/吨)



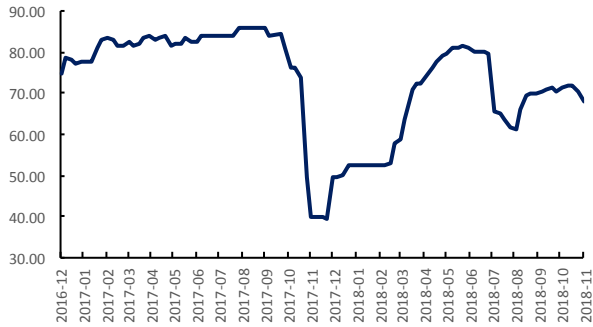
数据来源: wind、国都期货研究所

图 14 螺纹钢主力合约成交量及持仓量 (手)



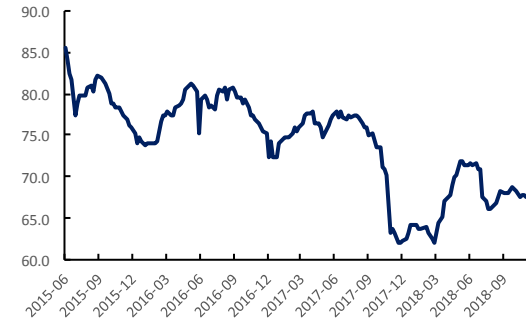
数据来源: wind、国都期货研究所

图 15 唐山钢厂高炉产能利用率



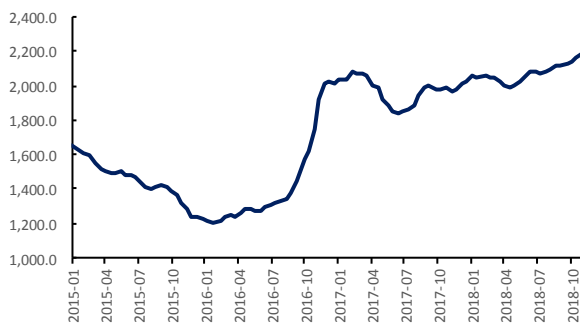
数据来源: wind、国都期货研究所

图 16 高炉开工率



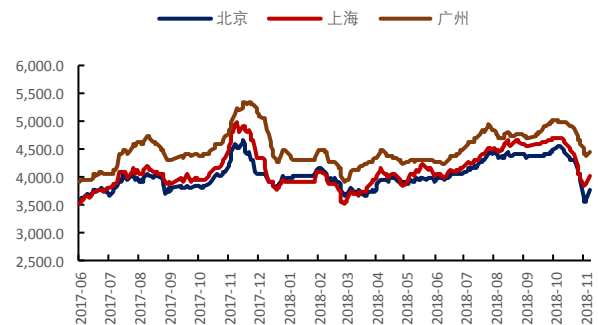
数据来源: wind、国都期货研究所

图 17 63%铁水成本 (元/吨)



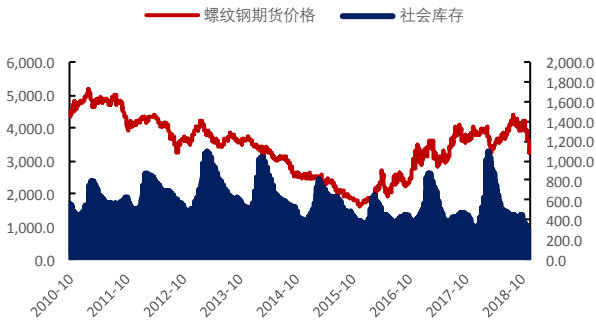
数据来源: wind、国都期货研究所

图 18 螺纹钢现货价格



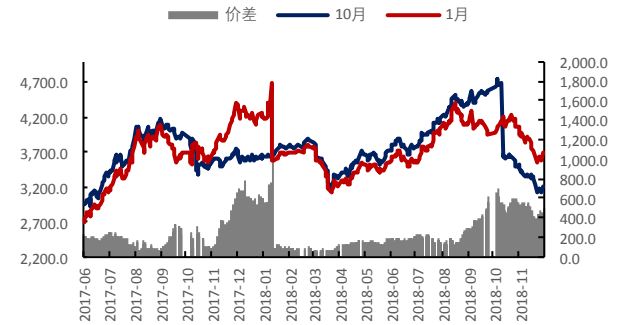
数据来源: wind、国都期货研究所

图 19 螺纹钢社会库存 (万吨)



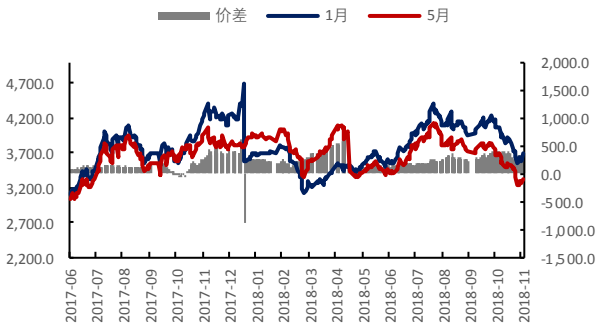
数据来源: wind、国都期货研究所

图 20 螺纹钢合约 1月-10月价差 (元/吨)



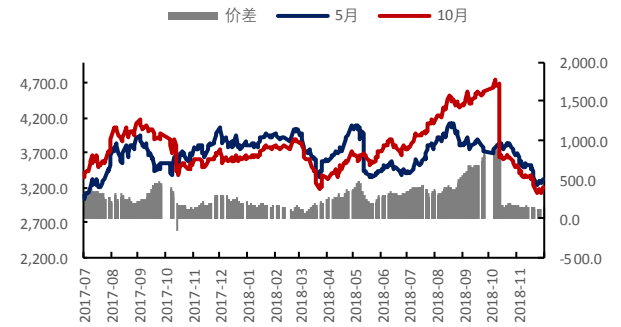
数据来源: wind、国都期货研究所

图 21 螺纹钢合约 1月-5月价差 (元/吨)



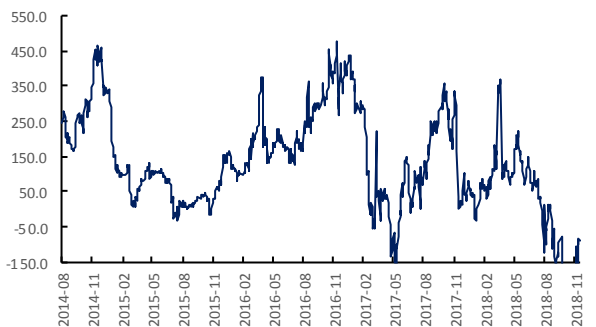
数据来源: wind、国都期货研究所

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

王琼玮，EDHEC 金融硕士学历，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，成员来自澳洲国立大学、中国人民大学等海内外一流名校，具有丰富的衍生品投资经验，一直坚守“贴近市场、客观分析、独立判断、创造价值”的核心理念，为机构客户、产业客户提供研究分析、交易咨询、产品设计、风险管理等专业服务。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，请致信于国都信箱(yffwb@guodu.cc)，欢迎您及时告诉我们您对本刊的任何想法！

本刊所有信息均建立在可靠的资料来源基础上。我们力求能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，对所有信息可能导致的任何损失概不负责。

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：010-64000083。