



研究院 黑色建材组

研究员

王英武

☎ 010-64405663

✉ wangyingwu@htfc.com

从业资格号: F3054463

投资咨询号: Z0017855

王海涛

✉ wanghaitao@htfc.com

从业资格号: F3057899

投资咨询号: Z0016256

邱志鹏

✉ kuangzhipeng@htfc.com

从业资格号: F3056360

投资咨询号: Z0016171

余彩云

✉ yucaiyun@htfc.com

从业资格号: F03096767

投资咨询号: Z0020310

刘国梁

✉ liuguoliang@htfc.com

从业资格号: F03108558

投资咨询号: Z0021505

投资咨询业务资格:

证监许可【2011】1289号

策略摘要

供应端，本期全球铁矿石发运有所回升。其中，巴西发运量回升较多，巴西暴雨影响减弱，弥补前期发运缺口。受前期发运量下降影响，本期铁矿到港量显著回落。伴随发运量的回升和较高的海漂量，后续铁矿石到港量仍将维持高位震荡，短期对国内铁矿形成一定的供给压力。需求端，本期铁水产量持续小幅上涨，高炉开工率和钢厂盈利率也有小幅上升，铁矿石消费相对旺盛。库存端，整体库存略有上升，下游钢厂补库情绪较为谨慎，需观察高炉复产和检修情况。整体看，铁矿石供给受价格影响较大，考虑到目前铁矿石基本面并不存在突出矛盾，预期价格维持震荡格局，后期关注供给侧改革对于产业链的影响。

核心观点

■ 市场分析

本周铁矿石期货价格呈现震荡上行态势。截止周五收盘，铁矿石主力 2505 合约收于 785.5 元/吨，环比上周上涨 3.56%。现货市场跟随盘面有所上涨，62%普氏指数上涨至 104.1 美元/吨，青岛港 PB 粉现货价格 784 元/吨。

供应方面：Mysteel 全球铁矿石发运量数据显示，本期全球发运总量 3085 万吨，周环比增加 221 万吨。其巴西增长较为明显，环比增长 156 万吨。本期 45 港铁矿石到港量为 2510.6 万吨，周度环比回落 12.7%，主要受前期发运量下降影响，本期铁矿到港回落较多。

需求方面：Mysteel 调研 247 家钢厂高炉开工率 82.11%，环比上周增加 0.15 个百分点，同比去年增加 5.51 个百分点；高炉炼铁产能利用率 89.08%，环比上周增加 0.38 个百分点，同比去年增加 6.33 个百分点；钢厂盈利率 53.68%，环比上周增加 0.43 个百分点，同比去年增加 25.11 个百分点；日均铁水产量 237.28 万吨，环比上周增加 1.02 万吨，同比去年增加 15.97 万吨。

库存方面：Mysteel 统计，45 港进口铁矿库存总量 14520 万吨，环比增加 58 万吨。45 港日均疏港量 313.21 万吨，环比增加 10.6 万吨。

供应方面，本期全球铁矿石发运有所回升。其中巴西发运量回升较多。受前期发运量下降影响，本期铁矿到港量显著回落。伴随发运量的回升和较高的海漂量，后续铁矿石到港量仍将维持高位震荡，短期对国内铁矿形成一定的供给压力。需求方面，本期铁水产量持续小幅上涨，高炉开工率和钢厂盈利率也有小幅上升，铁矿石消费相对旺盛。库存方面，整体库存略有上升，下游钢厂补库情绪较为谨慎，需观察高炉复产和检修情况。

请仔细阅读本报告最后一页的免责声明

整体看，铁矿石供给受价格影响较大，考虑到目前铁矿石基本面并不存在突出矛盾，预期价格维持震荡格局，后期关注供给侧改革对于产业链的影响。

■ 策略

单边：中性

跨期：无

跨品种：无

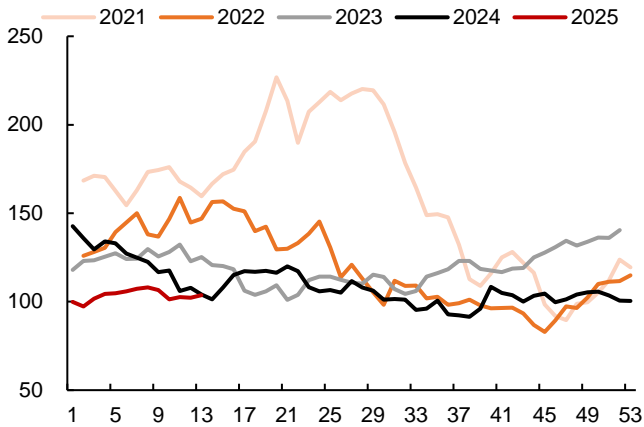
期现：无

期权：无

■ 风险

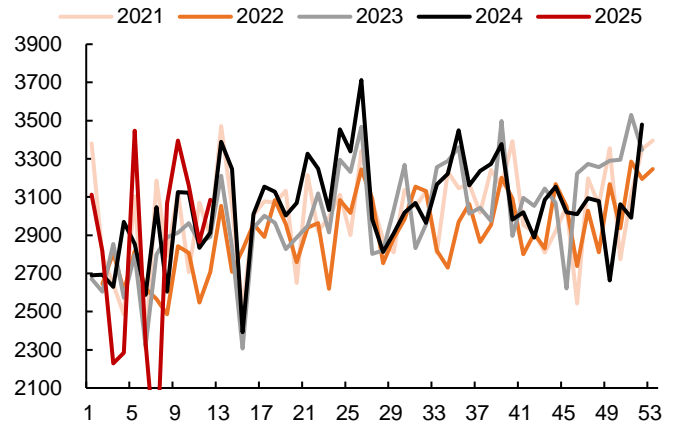
宏观政策、钢厂复产进度、铁水产量、铁矿发运变化、库存变化等。

图 1: 铁矿 62%普氏指数季节性走势 | 单位: 美元/吨



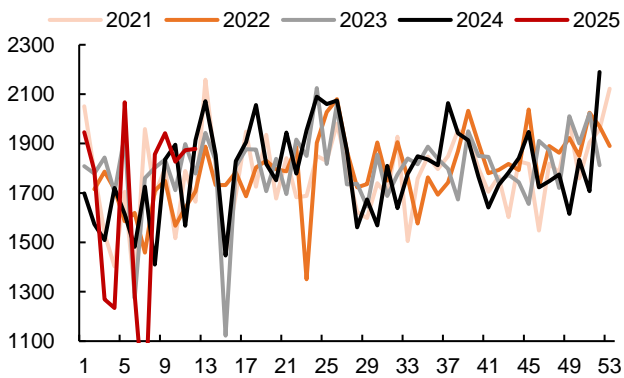
数据来源: Wind 华泰期货研究院

图 2: 全球铁矿发货量 (大口径) | 单位: 万吨



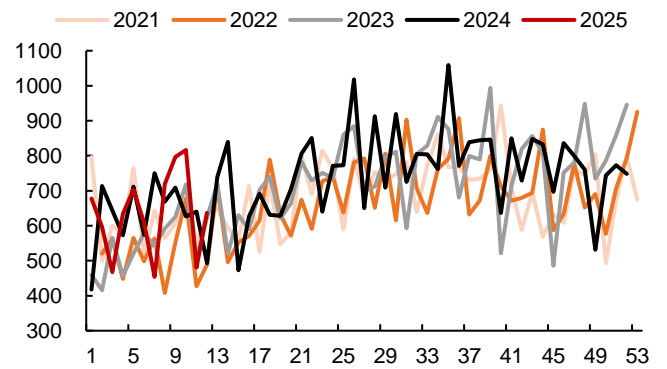
数据来源: 钢联数据 华泰期货研究院

图 3: 澳洲铁矿发货量 (大口径) | 单位: 万吨



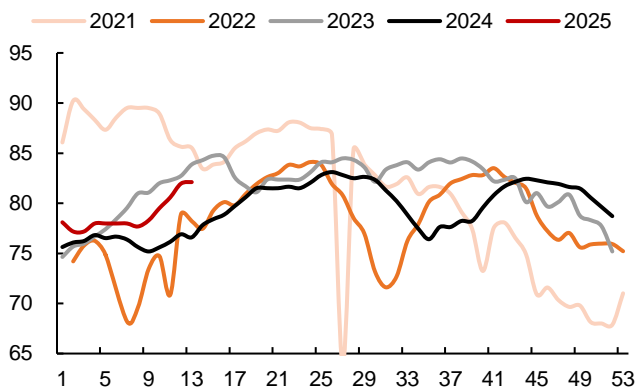
数据来源: 钢联数据 华泰期货研究院

图 4: 巴西铁矿发货量 (大口径) | 单位: 万吨



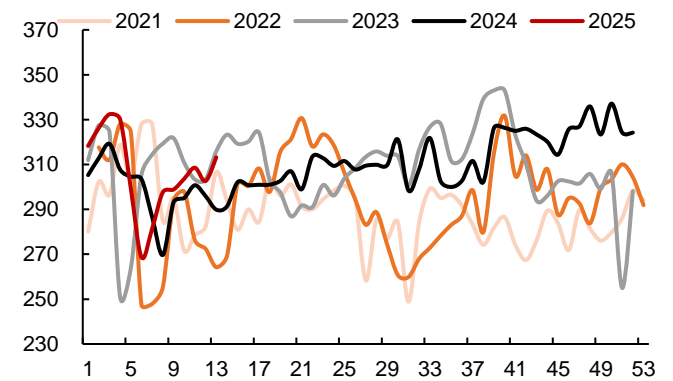
数据来源: 钢联数据 华泰期货研究院

图 5: 全国 247 家高炉开工率 | 单位: %



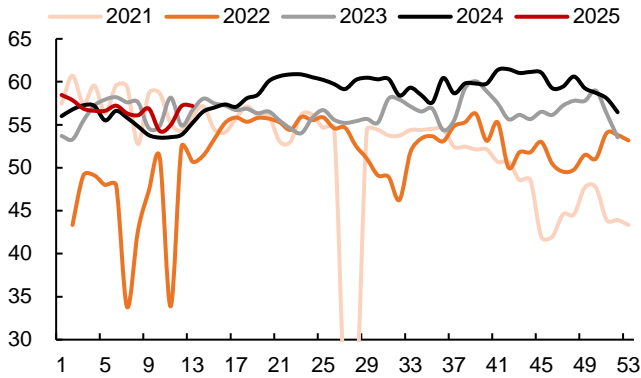
数据来源: 钢联数据 华泰期货研究院

图 6: 铁矿石 45 港口日均疏港量 (周度) | 单位: 万吨



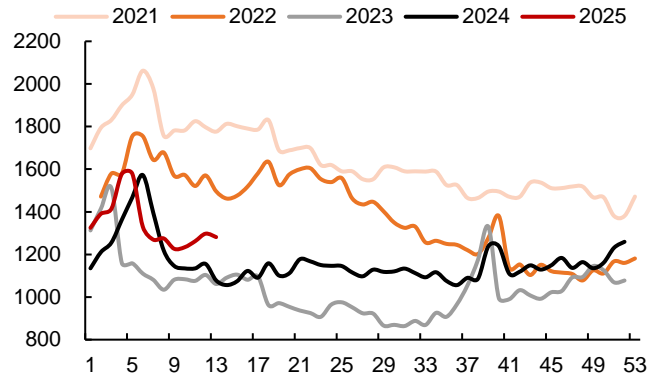
数据来源: 钢联数据 华泰期货研究院

图 7: 64 家钢厂烧结矿日耗(周均) | 单位: 万吨



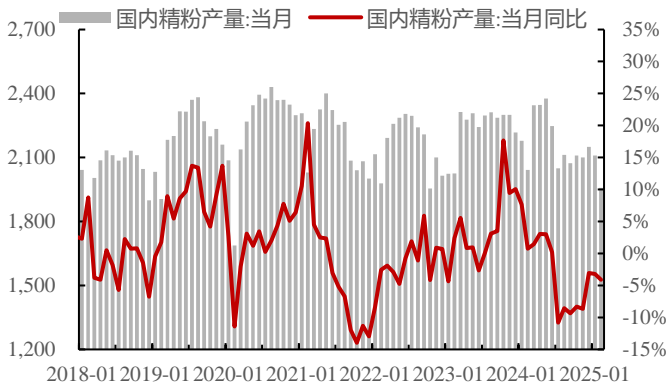
数据来源: 钢联数据 华泰期货研究院

图 8: 64 家钢厂进口烧结粉矿库存(周度) | 单位: 万吨



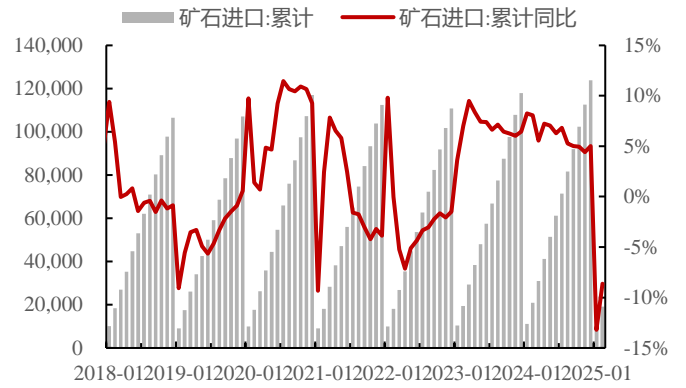
数据来源: 钢联数据 华泰期货研究院

图 9: 全国铁精粉月度产量及增速 | 单位: 万吨, %



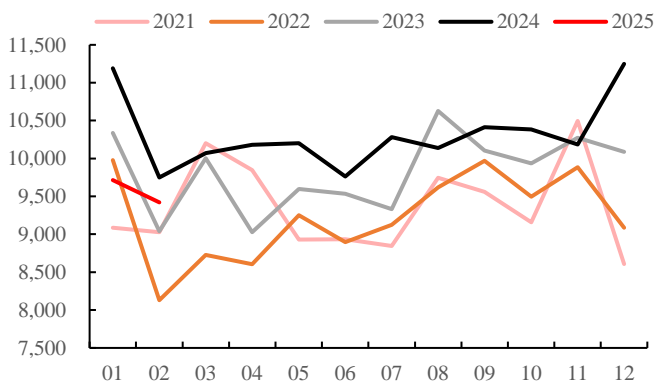
数据来源: 钢联数据 华泰期货研究院

图 10: 铁矿石月度进口量及同比增速 | 单位: 万吨, %



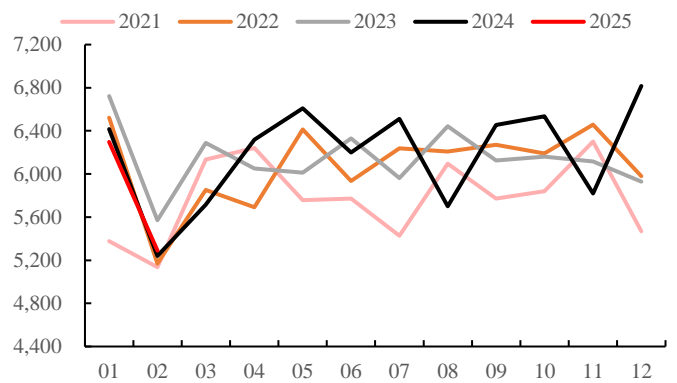
数据来源: 中国海关 华泰期货研究院

图 11: 我国铁矿石月度进口总量 | 单位: 万吨



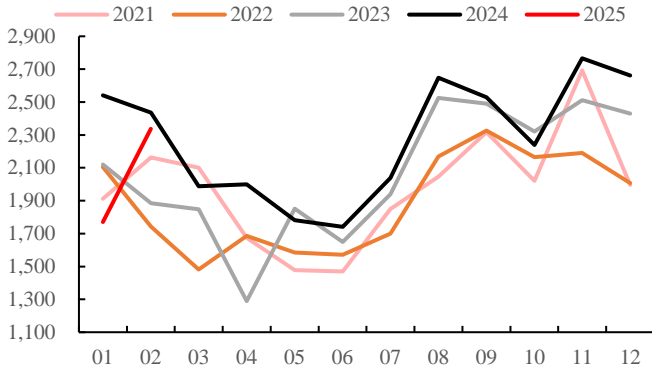
数据来源: 中国海关 华泰期货研究院

图 12: 中国澳洲铁矿石进口量 | 单位: 万吨



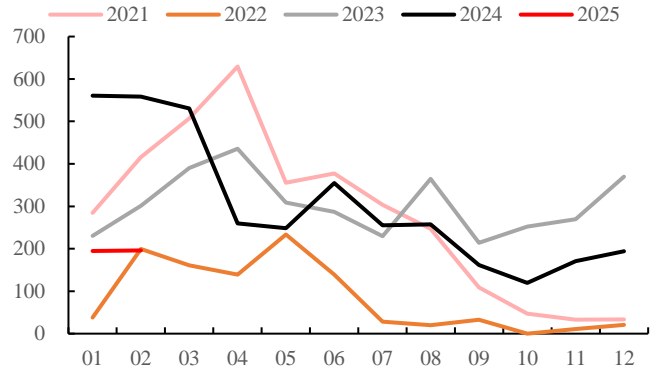
数据来源: 中国海关 华泰期货研究院

图 13: 中国巴西铁矿石进口量 | 单位: 万吨



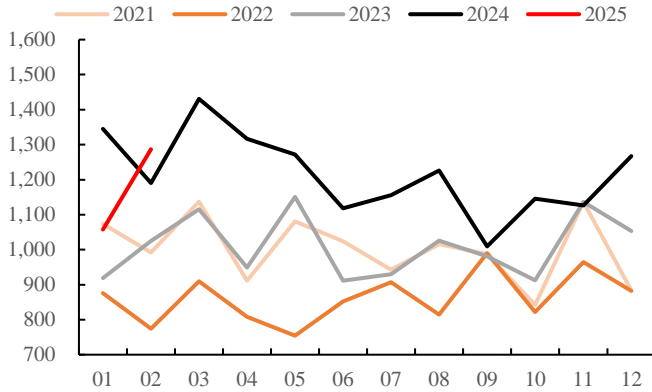
数据来源: 中国海关 华泰期货研究院

图 14: 中国印度铁矿石进口量 | 单位: 万吨



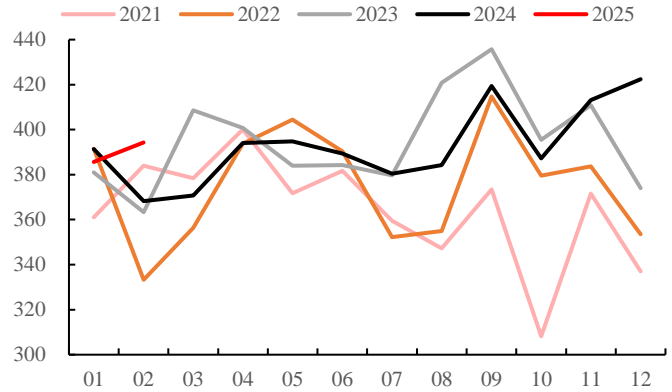
数据来源: 中国海关 华泰期货研究院

图 15: 澳巴印南四国之外铁矿石进口量 | 单位: 万吨



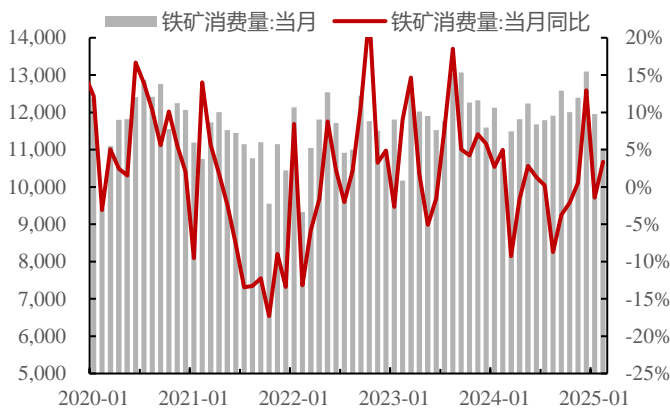
数据来源: 中国海关 华泰期货研究院

图 16: 中国铁矿石月度日均消费 | 单位: 万吨



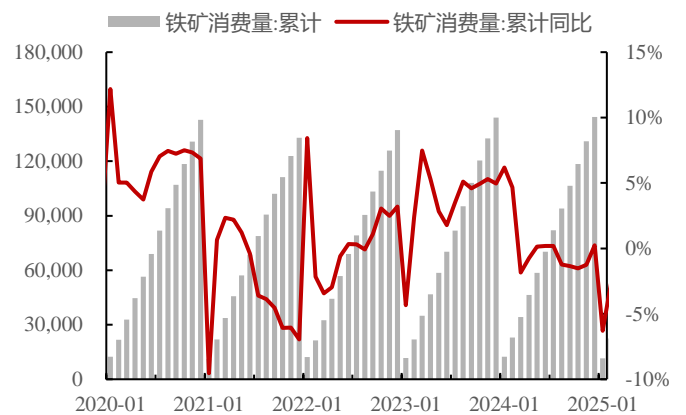
数据来源: 华泰期货研究院

图 17: 铁矿石月度消费量及同比增速 | 单位: 万吨, %



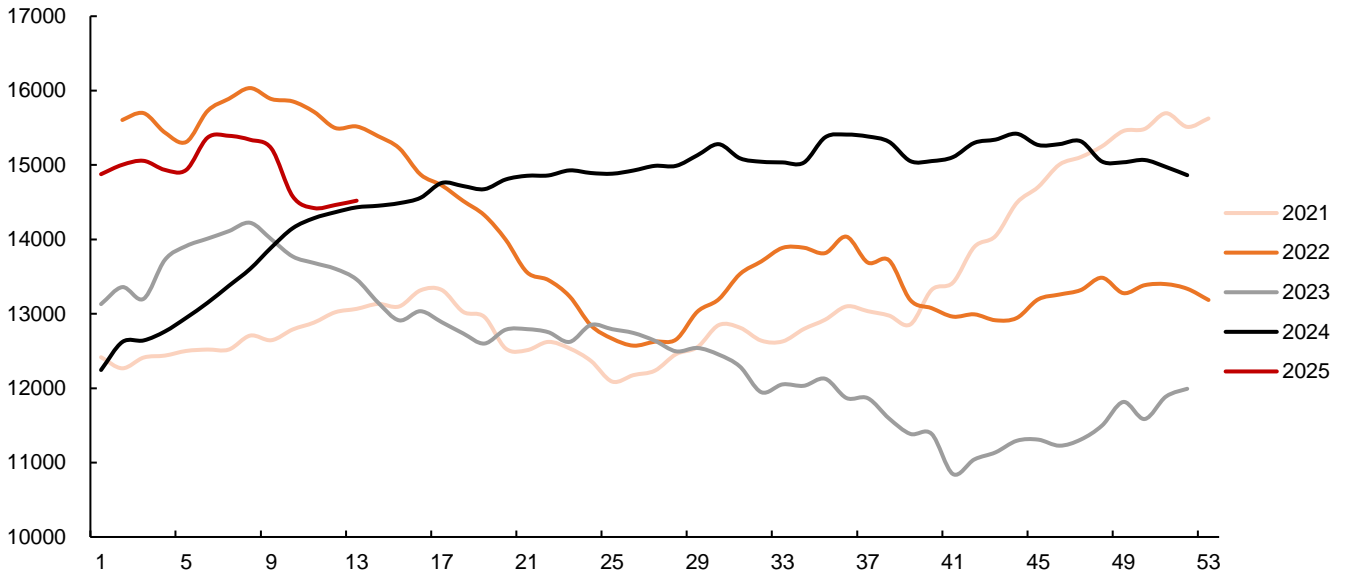
数据来源: 华泰期货研究院

图 18: 铁矿石累计消费量及同比增速 | 单位: 万吨, %



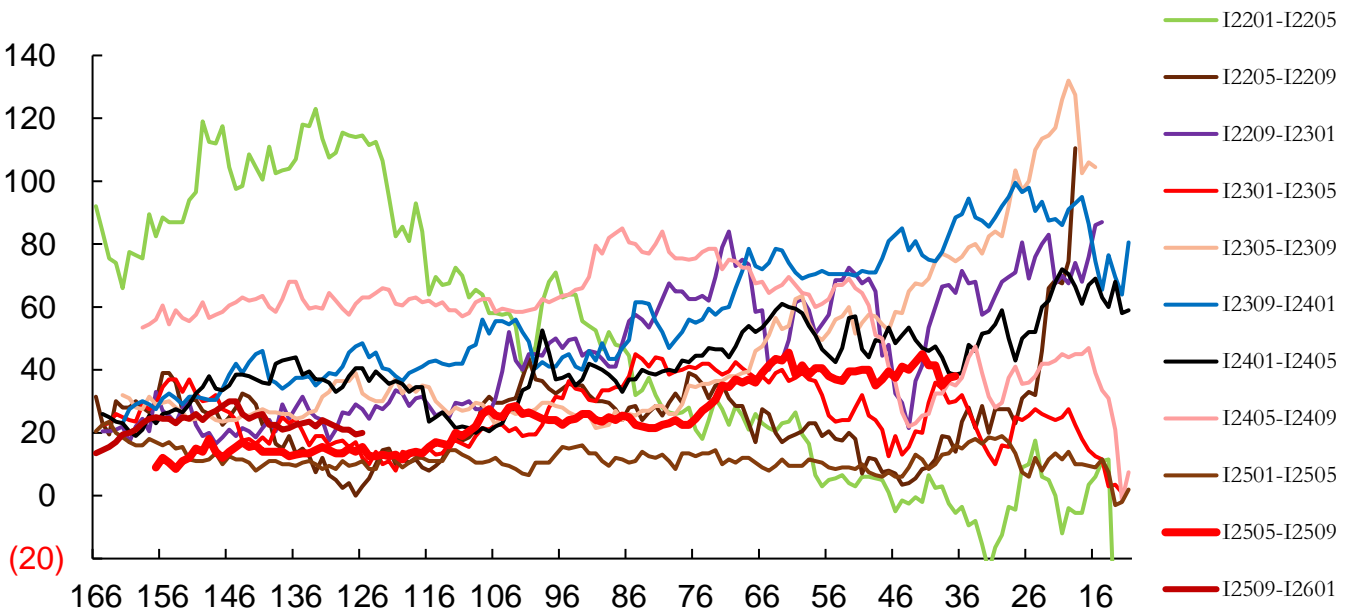
数据来源: 华泰期货研究院

图 19: 我国铁矿石港口库存季节性变化 (周度) | 单位: 万吨



数据来源: 钢联数据 华泰期货研究院

图 20: 铁矿石近三年主力合约月间差 (横坐标: 交易日倒序) | 单位: 元/吨



数据来源: 华泰期货研究院

免责声明

本报告基于本公司认为可靠的、已公开的信息编制，但本公司对该等信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载的意见、结论及预测仅反映报告发布当日的观点和判断。在不同时期，本公司可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。

本公司力求报告内容客观、公正，但本报告所载的观点、结论和建议仅供参考，投资者并不能依靠本报告以取代行使独立判断。对投资者依据或者使用本报告所造成的一切后果，本公司及作者均不承担任何法律责任。

本报告版权仅为本公司所有。未经本公司书面许可，任何机构或个人不得以翻版、复制、发表、引用或再次分发他人等任何形式侵犯本公司版权。如征得本公司同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“华泰期货研究院”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。本公司保留追究相关责任的权利。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。

华泰期货有限公司版权所有并保留一切权利。

公司总部

广州市天河区临江大道1号之一2101-2106单元 | 邮编：510000

电话：400-6280-888

网址：www.htfc.com