

国都国债期货日报

国都期货研发中心金融小组

分析师：徐疆

电话：010-84183067

邮箱：xujiang@guodu.cc

分析师：陈润霄

电话：010-84183022

邮箱：chenrunxiao@guodu.cc

分析师：张见

电话：010-84180311

邮箱：zhangjian@guodu.cc

分析师：王伟辉

电话：010-84183045

邮箱：wangweihui@guodu.cc

分析师：廖鹏程

邮箱：liaopengcheng@guodu.cc

本报告中所有数据均来自国都期货。数据分析均有国都期货金融期货小组利用 EXCEL、EVIEW 和 MATLAB 完成。

地址：北京市东城区东直门南大街3号国华投资大厦10层

国都期货有限公司

网址：www.guodu.cc



【今日要闻】

1. 证监会拟从五方面进一步改进发行监管
2. 证监会：IPO 财务专项检查工作已经完成
3. 十月首周 A 股涨 2.46% 站稳 2200 点
4. 中债登：进一步清理相关丙类债券账户
5. 优先股破冰 场外市场先行试点

【行情回顾】

周五债期小幅低开低走，主力合约（TF1312）早盘触底回升，午后维持窄幅振荡，截止收盘，主力合约收于 94.29 元，下跌 0.04 点，跌幅 0.04%，全天交投区间为 94.22—94.35 元，全天成交 1730 手，持仓减少 86 手至 3691 手。

【投资建议】

货币市场利率多数回落，质押回购隔夜利率下跌 34 个基点至 2.99%，一周利率下跌 13 个基点至 4.56%；SHIBOR 利率普遍小幅回落。

通胀预期方面，市场普遍预期 9 月份 CPI 同比上涨，或逼近 3%；9 月工业利润大幅增长，制造业复苏，预计三季度 GDP 会有较为良好表现。同时 10 月份国债发行量较上月有较大提高，债市或延续弱势走势。

国债期货短期宜逢保持空头思维，谨慎投资者暂时观望。

附录 1：国债期货当日运行情况

这部分内容旨在向投资者展现今日国债 3 合约运行情况的全貌以及 3 合约基差的变化。

表 1:国债期货合约运行情况

合约	前收盘价	开盘价	最高价	最低价	收盘价	成交量	涨跌幅(%)	持仓量
当季合约	94.35	94.35	94.35	94.22	94.29	1730	-0.063593	3691
下季合约	94.37	94.352	94.352	94.258	94.328	20	-0.044506	236
隔季合约	94.398	94.356	94.356	94.306	94.318	14	-0.084748	112

图 1:国债 3 合约日内走势图

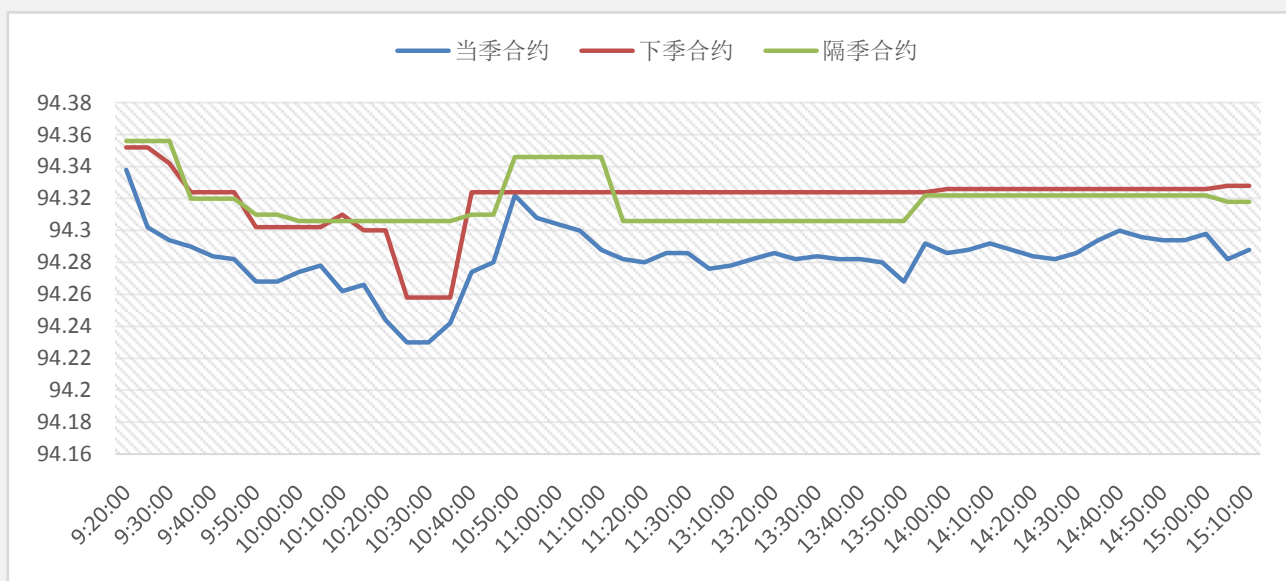
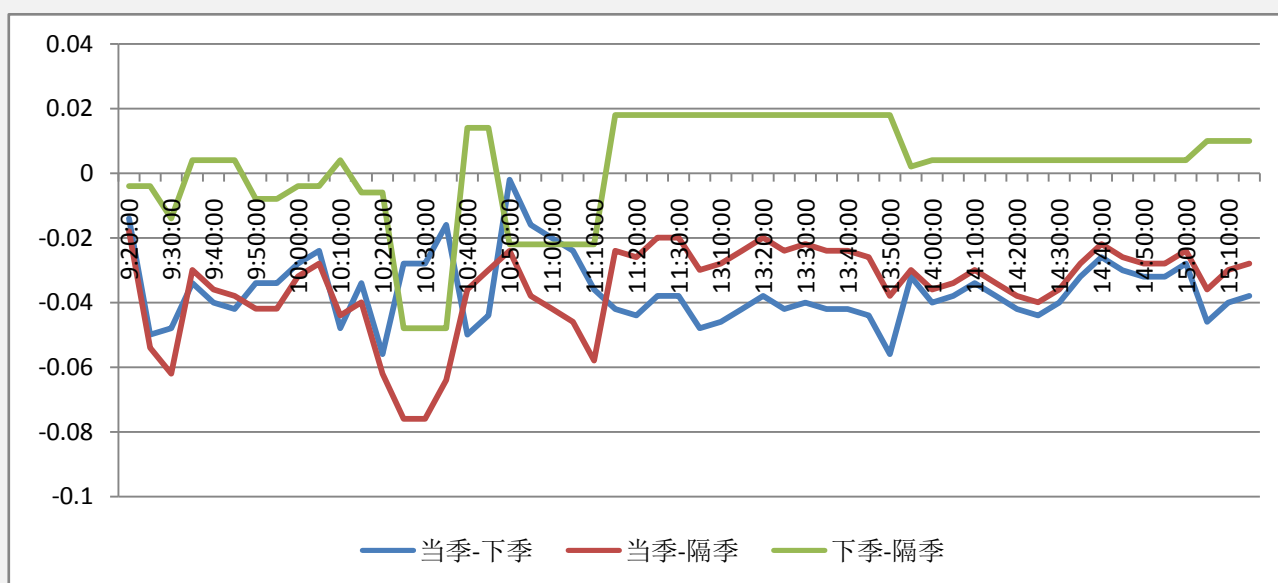


图 2: 国债 3 合约日内价差



附录 2：国债期货未来一天价格走势预测

图 3、图 4 和图 5 展示的是今日国债期货的分布形态以及未来一天的模拟走势。假设未来一天没有重大利空或者利好，通过分析过往的历史数据，利用蒙特卡罗方法模拟未来一天的价格走势，模拟误差跟历史数据的规模和模拟次数有关，仅供投资者参考。

图 3:国债主力合约价格分布情况

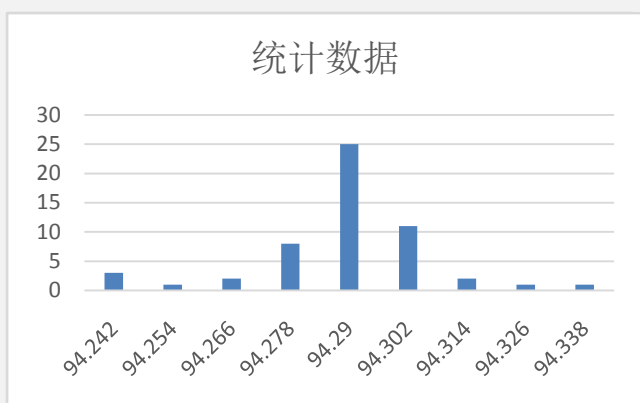


图 4:蒙特卡罗模拟走势图

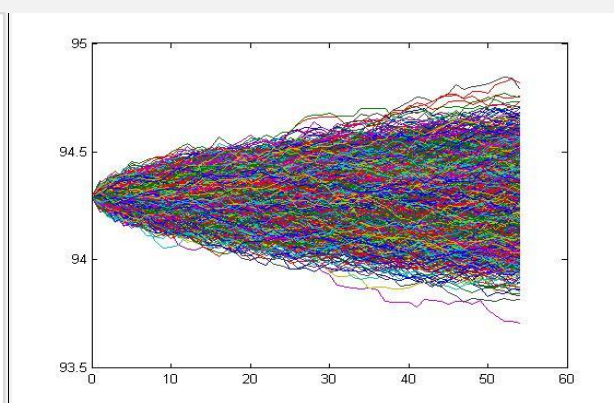
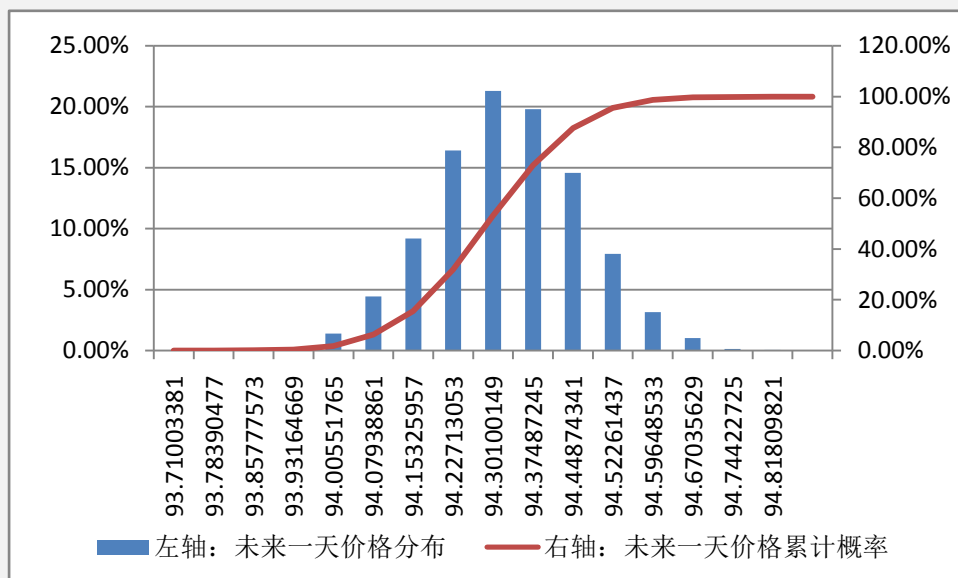


图 5:未来一天债期模拟走势



附录 3：市场利率走势

这部分内容旨在向投资者呈现目前市场流动性的状况，方便投资者预判未来利率的走势。SHIBOR 以及质押式回购利率反映了银行间资金的紧张状况（数值越高，资金越紧张），国债收益率反映了目前投资者对风险资产的偏好（收益率越低对风险资产偏好越高）。

图 6:银行间国债指数

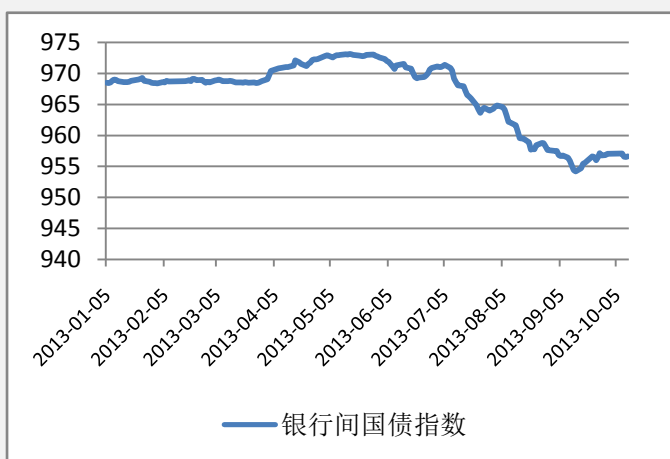


图 7 银行间市场固定利率国债收益率

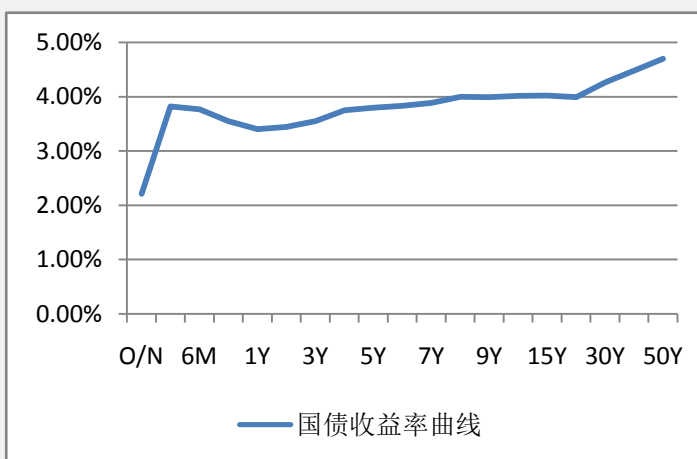
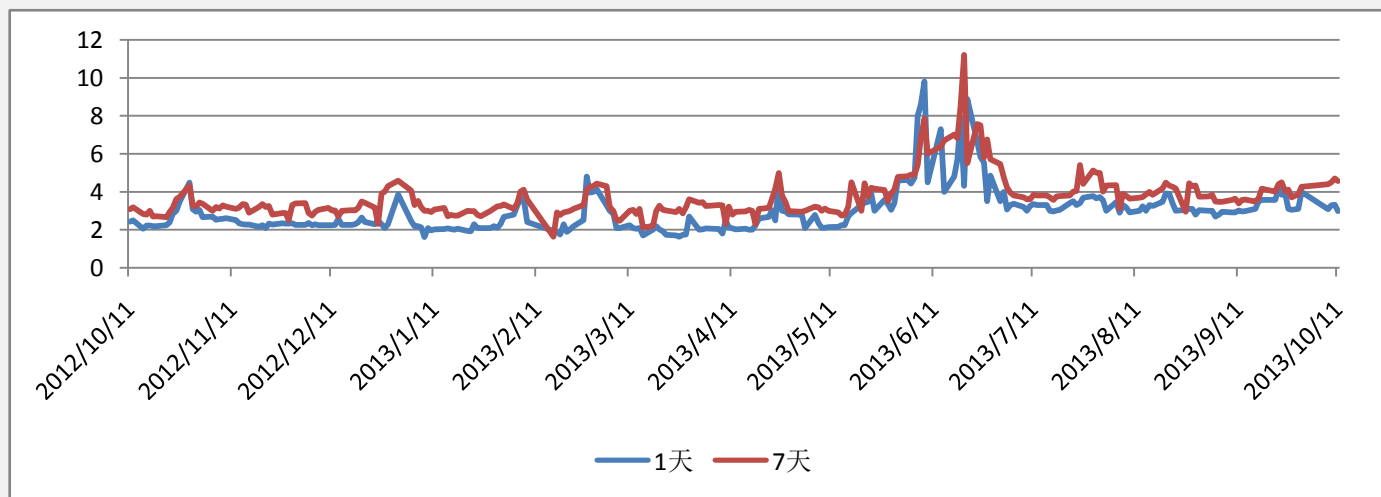


图 8:质押式回购利率走势图



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 (yfb@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。