

方正证券研究所证券研究报告

金融工程首席分析师: 高子剑

执业证书编号: S1220514090003

TEL: 021-68386225

E-mail: gaozijian@foundersc.com

金融工程高级分析师: 楼华锋

执业证书编号: S1220514080011

TEL: 021-50432679

E-mail: <u>louhuafeng@foundersc.com</u>

联系人: 李杨

TEL: 021-68371099

Email: jgliyang@foundersc.com

中证 500 再现大幅贴水,酝酿巨大 套利空间

指数期货基差跟踪报告

金融工程定期报告 2015.06.11

报告摘要

▶ 本周市场回顾:

最近一周(上周四——本周三),场整体在小幅调整中稳步上升, IF、IC 出现大幅贴水,出现较大反向套利空间,而 IH 则维持了升 水状态,且同样存在一定的套利空间。

▶ 沪深 300 指数期货基差跟踪:

各合约基差均大幅下跌,从升水状态转为贴水状态,其中 6 月合约的反向套利收益达到了 19.34%,远月合约则暂时没有出现明显的套利机会。对冲建议采用近月合约。

▶ 中证 500 指数期货基差跟踪:

各合约基差的大幅跳水带出了巨大的反向套利空间,6月合约的套利收益达到了52.12%,7月合约的套利收益也高达20.47%。建议有条件做空现货的投资者关注。跨期套利建议做多远月合约,做空近月合约。对冲可采用近月合约。考虑到中证500最近基差变化较大,未来期现套利和跨期套利空间较大,建议投资者持续关注。

▶ 上证 50 指数期货基差跟踪:

各基差在震荡中下降,但仍然维持在高于理论基差的水平上。目前 6 月合约的套利收益为 6.31%,7 月合约的套利收益则达到了10.99%。对冲建议选择近月合约。

沪深 300、中证 500 及上证 50 最新基差数据 (2015/06/10 15:00:00)

| 合约 | IF1506 | IF1507 | IF1509 | IF1512 |
|------|--------|--------|---------|----------|
| 理论基差 | -0.45 | -6.19 | 42.00 | 121.84 |
| 实际基差 | 89. 17 | 83.77 | 107. 37 | 134. 17. |
| 合约 | IC1506 | IC1507 | IC1509 | IC1512 |
| 理论基差 | 24.09 | 60.41 | 165.49 | 324. 79 |
| 实际基差 | 64. 26 | 81.06 | 68.46 | -127.74 |
| 合约 | IH1506 | IH1507 | IH1509 | IH1512 |
| 理论基差 | -6.57 | -17.40 | 13. 17 | 65. 17 |
| 实际基差 | 39.86 | 41.46 | 73.06 | 131.86 |

数据来源:方正证券研究所

请务必阅读最后特别声明与免责条款



1. 市场回顾

最近一周(上周四——本周三),市场整体在小幅调整中稳步上升,沪深300上涨2.46%;上证50上涨2.16%;中证500上涨2.21%。中小盘指数与大盘指数涨势相近。

IF、IC 出现大幅贴水,出现较大反向套利空间,而 IH 则维持了升水状态,且同样存在一定的套利空间。

停牌对指数期货的影响也十分显著,截至本周三,停牌对沪深300、中证500、上证50的影响点位分别达到39.7、322.9和8.2,建议持续关注。

图表 1: 沪深 300、中证 500 及上证 50 基差数据(截止 2015/06/10 15:00:00)

| 合约 | IF1506 | IF1507 | IF1509 | IF1512 |
|------|---------|--------|--------|----------|
| 理论基差 | 2. 29 | -4.40 | 42.62 | 121.79 |
| 实际基差 | 49.61 | 57.61 | 72.81 | 108.41. |
| 合约 | IC1506 | IC1507 | IC1509 | IC1512 |
| 理论基差 | 19.46 | 59.81 | 167.73 | 334.71 |
| 实际基差 | 108. 21 | 140.01 | 249.01 | 128.61 |
| 合约 | IH1506 | IH1507 | IH1509 | IH1512 |
| 理论基差 | -2.21 | -13.67 | 15.31 | 65. 29 |
| 实际基差 | 27.77 | 39. 37 | 73. 17 | 136. 57. |

数据来源:方正证券研究所

图表 2: 沪深 300、中证 500 及上证 50 停牌影响点位

| 2016/6/10 | 沪深300 | 中证500 | 上证50 |
|-----------|---------|---------|--------|
| 指数 | 5309. 1 | 11208.1 | 3370.4 |
| 停牌影响点位 | 39. 7 | 322.9 | 8. 2 |

数据来源:方正证券研究所

2. 沪深 300 指数期货基差跟踪

目前各合约基差再次全部进入贴水状态,截至 6 月 10 日, IF1506 贴水 49.11 点,IF1507 贴水 50.51 点,IF1509 贴水 50.51 点,IF1512 贴水 23.51 点。

图表 3: 沪深 300 合约包含分红、理论基差、实际基差和套利收益

| 沪深300 | IF1506 | IF1507 | IF1509 | IF1512 |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| 合约分红 | 10.73 | 40.59 | 46. 78 | 46.78 |
| 理论基差 | -2.86 | -8.15 | 41.36 | 122.83 |
| 实际基差 | -49.11 | -50.51 | -50. 51 | -23.51 |
| 套利收益 | 19.34% | 4.30% | 0.08% | 0.00% |

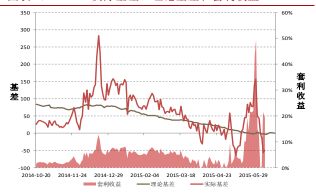
数据来源: 方正证券研究所



2.1 期现基差

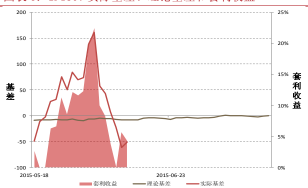
最近一周各合约实际基差大幅下跌,从升水状态转为贴水状态, 其中 6 月合约更是出现了较大的反向套利空间,其反向套利年华收 益高达 19.34%,远月合约则暂时没有出现明显的套利机会。对冲建 议采用近月合约。

图表 4: IF1506 实际基差、理论基差和套利收益



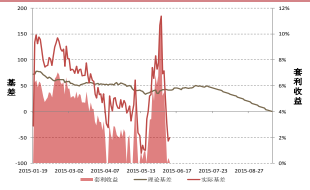
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 6: IF1507 实际基差、理论基差和套利收益



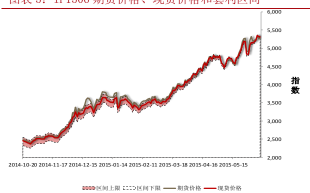
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 8: IF1509 实际基差、理论基差和套利收益



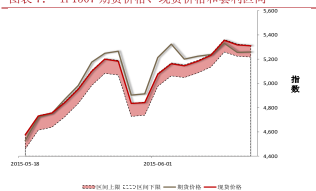
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 5: IF1506 期货价格、现货价格和套利区间



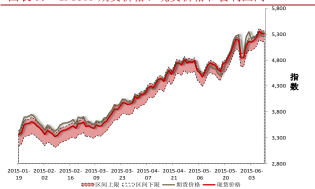
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 7: IF1507 期货价格、现货价格和套利区间



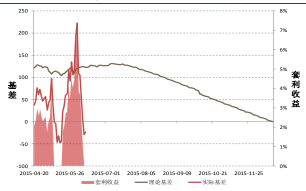
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 9: IF1509 期货价格、现货价格和套利区间



数据来源: Wind, 方正证券研究所





数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 11: IF1512 期货价格、现货价格和套利区间



数据来源: Wind, 方正证券研究所

2.2 跨期价差

最近一周各合约对的远月合约相对近月合约都呈下降趋势,目前依旧只有6月-7月实际价差高于理论值,不过并无明显的套利机会。其他合约组合的远月合约处于低估状态,并存在一定的套利空间,跨期套利建议做多远月,做空近月。考虑到跨期套利没有收敛机制的保证,在合约到期时价差仍有可能没有回归到合理价差,因此具有一定的风险。

图表 12: 6月-7月合约理论价差、实际价差、即期收益



数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 14:7月-9月合约理论价差、实际价差、即期收益



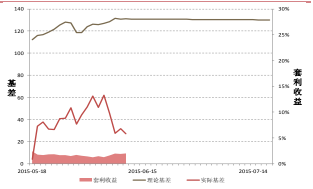
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 13:6 月-9 月合约理论价差、实际价差、即期收益



数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 15:7 月-12 月合约理论价差、实际价差、即期收益



数据来源: Wind, 方正证券研究所



3. 中证 500 指数期货基差跟踪

最近一周中证 500 指数的各合约的基差出现了大幅回落,并处于大幅贴水状态。截止周三收盘, IC1506 贴水 214.06 点, IC1507 贴水 328.06 点, IC1509 贴水 393.06 点, IC1512 贴水 630.06 点。

图表 16: 中证 500 合约包含分红、理论基差、实际基差和套利收益

| 中证500 | IC1506 | IC1507 | IC1509 | IC1512 |
|-------|---------|---------|---------|---------|
| 合约分红 | 7.90 | 17.47 | 22.68 | 22.68 |
| 理论基差 | 8.40 | 49.72 | 159.87 | 328.61 |
| 实际基差 | -214.06 | -328.06 | -393.06 | -630.06 |
| 套利收益 | 52.12% | 20.47% | 7.86% | 5. 23% |

数据来源: 方正证券研究所

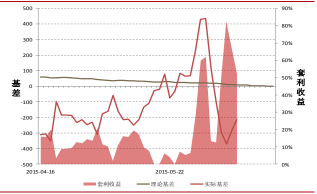
3.1 期现基差

各合约基差的大幅跳水出现较大反向套利空间,截至周三收盘,6 月合约的套利收益达到了 52.12%,7 月合约的套利收益也高达 20.47%;9 月和 12 月的套利收益也分别有 7.86%和 5.23%。反向套 利需要做空现货,目前中证 500 融券困难,若投资者有条件做空现货,强烈建议采用 IC1506 进行套利。由于近月合约低估程度相对更小,对冲建议采用近月合约。考虑到中证 500 最近基差变化较大,未来期现套利和跨期套利空间较大,建议投资者持续关注。

研究源于数据

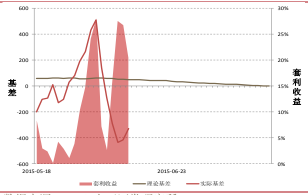






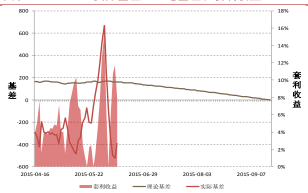
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 19: IC1507 实际基差、理论基差和套利收益



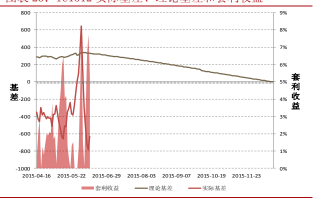
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 21: IC1509 实际基差、理论基差和套利收益



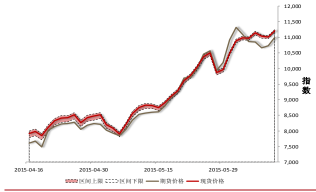
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 23: IC1512 实际基差、理论基差和套利收益



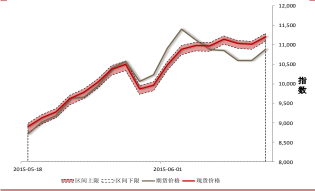
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 18: IC1506 期货价格、现货价格和套利区间



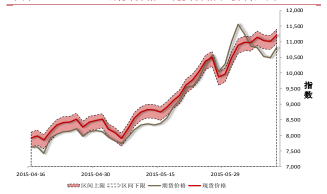
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 20: IC1507 期货价格、现货价格和套利区间



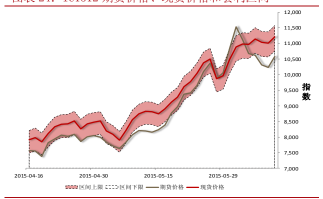
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 22: IC1509 期货价格、现货价格和套利区间



数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 24: IC1512 期货价格、现货价格和套利区间



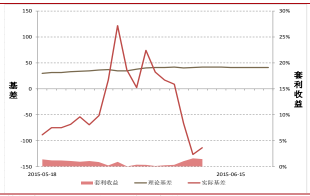
数据来源: Wind, 方正证券研究所



3.2 跨期价差

IC 各合约的跨期价差同样出现了大幅下跌,目前远期合约均处 于低估状态,并存在一定的套利空间,跨期套利建议做多远月合约, 做空近月合约。考虑到跨期套利没有收敛机制的保证,在合约到期 时价差仍有可能没有回归到合理价差,因此具有一定的风险。

图表 25: 6 月-7 月合约理论价差、实际价差、即期收益



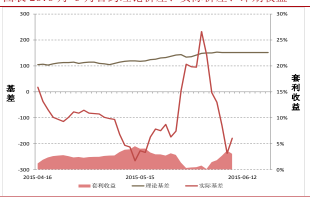
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 27: 7月-9月合约理论价差、实际价差、即期收益



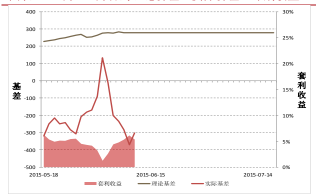
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 26:6 月-9 月合约理论价差、实际价差、即期收益



数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 28:7 月-12 月合约理论价差、实际价差、即期收益



数据来源: Wind, 方正证券研究所



4. 上证 50 指数期货基差跟踪

与 IF、IC 转向贴水状态不同,本周上证 50 各合约维持了升水 状态。截止本周三,IH1506 升水 6.42 点, IH1507 升水 24.82 点, IH1509 升水 41.22 点,IH1512 升水 105.62 点。

图表 29: 上证 50 合约包含分红、理论基差、实际基差和套利收益

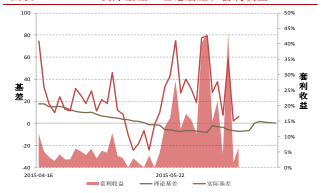
| 上证50 | IH1506 | IH1507 | IH1509 | IH1512 |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 合约分红 | 12.53 | 37. 32 | 42.27 | 42.27 |
| 理论基差 | -7.48 | -16.49 | 14. 32 | 66.62 |
| 实际基差 | 6. 42 | 24.82 | 41.22 | 105.62 |
| 套利收益 | 6.31% | 10.99% | 5.83% | 5.83% |

数据来源: 方正证券研究所

4.1 期现基差

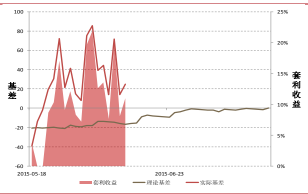
虽然基差同样在下降,但是与 IF、IC 的不同,IH 的基差是在 震荡中下降,并且实际基差始终维持在高于理论基差的水平上。目 前各合约均存在套利空间,其中 6 月合约的套利收益为 6.31%,7 月 合约的套利收益则达到了 10.99%。对冲建议选择近月合约。

图表 30: IH1506 实际基差、理论基差和套利收益



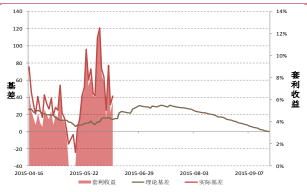
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 32: IH1507 实际基差、理论基差和套利收益



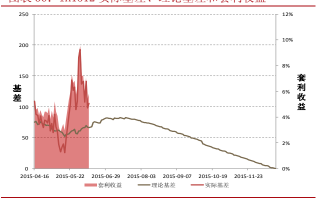
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 34: IH1509 实际基差、理论基差和套利收益



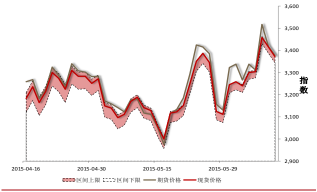
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 36: IH1512 实际基差、理论基差和套利收益



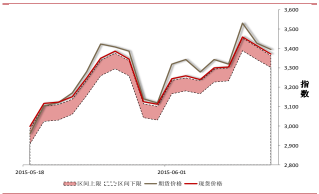
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 31: IH 1506 期货价格、现货价格和套利区间



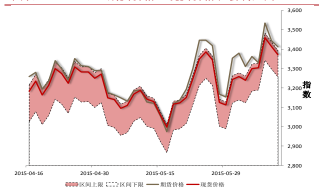
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 33: IH1507 期货价格、现货价格和套利区间



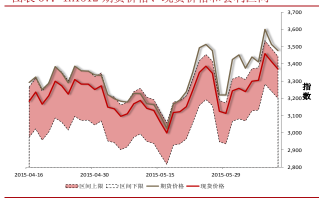
数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 35: IH1509 期货价格、现货价格和套利区间



数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 37: IH1512 期货价格、现货价格和套利区间



数据来源: Wind, 方正证券研究所



4.2 跨期价差

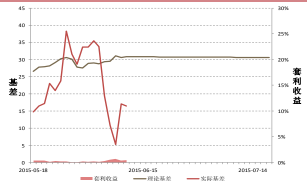
当前 6 月-7 月和 6 月-9 月合约对中,远月合约均处于高估状态,可以考虑做多近月合约,做空远月合约进行套利; 9 月合约相对 7 月合约处于低估状态,可做多远月做空近月套利; 而 9 月-12 月的跨期价差位于理论水平附近,无明显套利机会。考虑到跨期套利没有收敛机制的保证,在合约到期时价差仍然有可能没有回归到合理价差,因此具有一定的风险。

图表 38: 6 月-7 月合约理论价差、实际价差、即期收益



数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 40:7月-9月合约理论价差、实际价差、即期收益



数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 39:6 月-9 月合约理论价差、实际价差、即期收益



数据来源: Wind, 方正证券研究所

图表 41:7 月-12 月合约理论价差、实际价差、即期收益



数据来源: Wind, 方正证券研究所

5. 基差跟踪方法介绍

我们通过计算指数期货的理论基差,套利收益,套利区间等指标来帮助投资者了解当前基差的所处水平,是否存在套利空间以及有多少套利收益,下面对上述指标的估算方法做简单介绍。(实际基差的计算采用每天 15:00:00 的期货和现货数据)

5.1 理论基差估算方法

根据中证指数的编制方法,样本股除息(分派现金股息),指数不予修正,任其自然回落;因此,股票除权的同时将带动指数除权,从而影响指数衍生品。因此在估算指数期货的理论基差时不仅



要考虑资金成本因素,还要考虑分红因素。理论基差的估算方法如下:

$$B = Se^{(r-d)\Delta t/365} - S$$

(1)

其中 B 为指数期货的理论基差,S 为现货价格,r 为当前市场 无风险利率,d 为持有现货的股息率, Δt 表示当前期货合约的剩余 天数。因此,为了更加准确的对指数理论基差进行估算,这里需要 对对应指数的成份股的分红情况进行预测。同时,为了清楚的了解 到资金成本以及指数成分股分红对理论基差产生了怎样的影响,我 们将指数的分红直接折算为当天对应的点位,并采用公式(2)来估 算指数期货的理论基差,其中 D 为指数期货合约期内所包含的分红 折算到当天的对应点位:

$$B = Se^{r\Delta t/365} - D - S$$

(2)

关于指数分红的预测部分,这里首先关注分红点位的折算方法: 如公式(3)所示:

指数分红点位=

$$\sum \left(rac{$$
成份股分红金额}{成分股市值}
ight) * 成份股权重 * 指数收盘价 $_{\mathbb{R}}$ 权登记日

(3)

为了估算指数的分红点位,我们需要对指数的所有成分股的分红金额进行预测,同时为了确定某个具体的指数期货合约在其存续期内所包含的分红点位,我们还要对成分股分红的具体时间进行预测。

A 股市场的分红主要来自于年报分红,股票的分红高峰通常在每年的 5 月-8 月之间,所以分红对于 6 月期货合约和 9 月期货合约的影响相对较大。考虑到这一因素,我们从每一年的 11 月就开始对下一年的指数成份股的分红进行预测,此时分红金额和分红时间都没有公布,需要通过估算获得:

关于分红金额的预测,我们采用成份股的净利润×分红率对成份股的分红金额进行估算。分红率则采用该成份股前3年分红率进行估算;净利润则采用年报公布的净利润,考虑我们在每年11月就开始下一年的分红进行预测,因此在年报公布之前,采用业绩快报,业绩预告,分析师预期,三季度季报对净利润进行估算。关于分红时间的预测,我们同样采用前3年该成份股的分红时间对下一年的分红时间进行估算。

通过上述方法可以将成份股的分红折算成对应的指数点位,进而计算出指数期货合约在存续期内所包含的分红点位,并结合公式



(2)估算出对应合约的理论价差。

5.2 期现套利收益计算方法

套利收益指在当前实际基差点位进行期现套利所对应的年化收益率。这里套利收益的计算方法是将80%的资金配置于现货,20%作为期货的保证金,扣除相应的交易手续费的收益率(如果是反向套利则还要扣除融券成本),并通过分红预测,将现货的分红收益计算进来。因此能够比较准确反映当前真实的套利收益水平。需要注意的是,正向的期现套利,持有现货会获得现货分红的收益,逆向套利时,由于是融券交易,无法获得现货分红的收益。

5.3 期现套利区间计算方法

套利区间包括区间上界和区间下界,上界和下界是指在资金成本为6%时正向和逆向套利的无套利区间,换句话说,当期货价格超过上界或者下界时,则可以进行正向或者逆向的期现套利。上下界的计算都扣除了指数分红所带来的影响,并且与套利收益的计算方法一致:将80%的资金配置于现货,20%作为期货的保证金,同时扣除了相对应的交易手续费。

5.4 跨期合约理论价差和即期套利收益的计算方法

跨期合约理论价差采用两个合约的理论基差相减获得。跨期合约的理论价差考虑了两个合约的分红影响情况。套利收益的计算方法是:实际价差回到理论价差所获得的即期收益,这里的收益率是在没有杠杆情况下计算获得的。



分析师声明

作者具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格,保证报告所采用的数据和信息均来自公开合规渠道,分析逻辑基于作者的职业理解,本报告清晰准确地反映了作者的研究观点,力求独立、客观和公正,结论不受任何第三方的授意或影响。研究报告对所涉及的证券或发行人的评价是分析师本人通过财务分析预测、数量化方法、或行业比较分析所得出的结论,但使用以上信息和分析方法存在局限性。特此声明。

免责声明

方正证券股份有限公司(以下简称"本公司")具备证券投资咨询业务资格。本报告仅供本公司客户使用。本报告仅在相关法律许可的情况下发放,并仅为提供信息而发放,概不构成任何广告。

本报告的信息来源于已公开的资料,本公司对该等信息的准确性、完整性或可靠性不作任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断。在不同时期,本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时,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。

在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见均不构成对任何人的投资建议。在任何情况下,本公司、本公司员工或者关联机构不承诺投资者一定获利,不与投资者分享投资收益,也不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。投资者务必注意,其据此做出的任何投资决策与本公司、本公司员工或者关联机构无关。

本公司利用信息隔离制度控制内部一个或多个领域、部门或关联机构之间的信息流动。因此,投资者应注意,在 法律许可的情况下,本公司及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券或期权并进行证券或期权交 易,也可能为这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务。在法律许可的情况下,本公 司的董事、高级职员或员工可能担任本报告所提到的公司的董事。

市场有风险,投资需谨慎。投资者不应将本报告为作出投资决策的惟一参考因素,亦不应认为本报告可以取代自己的判断。

本报告版权仅为本公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表或引用。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"方正证券研究所",且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

公司投资评级的说明:

强烈推荐:分析师预测未来半年公司股价有20%以上的涨幅;

推荐:分析师预测未来半年公司股价有10%以上的涨幅;

中性:分析师预测未来半年公司股价在-10%和10%之间波动;

减持:分析师预测未来半年公司股价有10%以上的跌幅。

行业投资评级的说明:

推荐:分析师预测未来半年行业表现强于沪深300指数;中性:分析师预测未来半年行业表现与沪深300指数持平;减持:分析师预测未来半年行业表现弱于沪深300指数。

| | 北京 | 上海 | 深圳 | 长沙 |
|---------|--|-----------------------------------|--|--|
| 地址: | 北京市西城区阜外大街 甲34号方正证券大厦8楼 (100037) | 上海市浦东新区浦东南路360号新上海国际大厦36楼(200120) | 深圳市福田区深南大道 4013号兴业银行大厦201 (418000) | 长沙市芙蓉中路二段200 号华侨国际大厦24楼 (410015) |
| 网址: | http://www.foundersc.com | http://www.foundersc.com | http://www.foundersc.com | http://www.foundersc.com |
| E-mail: | yjzx@foundersc.com | yjzx@foundersc.com | yjzx@foundersc.com | yjzx@foundersc.com |