

南华期货交易规则简表之八（交易所申报费收取规则）

| | 郑商所 | 大商所 | 广期所 | 上期所 | | | 能源中心 | | | 中金所 | | | |
|--------------|--|---|--|---|---|-----------------------------------|-------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| 申报对象 | 甲醇 白糖 菜油 菜粕 短纤 花生 PTA 棉花 玻璃 纯碱 硅铁 锰硅 红枣 苹果 对二甲苯 烧碱 尿素 瓶片 丙烯 普通小麦 优质强筋小麦 早籼稻 晚籼稻 粳稻 动力煤 棉纱 油菜籽 全部期权 | 棕榈油 豆粕 鸡蛋 苯乙烯 乙二醇 液化石油气 聚丙烯 聚丙烯（月均） 聚氯乙烯 聚氯乙烯（月均） 聚乙二醇 聚乙二醇（月均） 玉米 黄大豆1号 黄大豆2号 豆油 纤维板 糯米 玉米淀粉 原木 生猪 铁矿石 焦煤 焦炭 胶合板 纯苯 全部期权 | 工业硅 工业硅期权 碳酸锂 碳酸锂期权 多晶硅 多晶硅期权 铂 铂期权 钯 钯期权 | A组: 白银 不锈钢 黄金 螺纹钢 铝 镍 铅 热轧卷板 燃料油 石油沥青 铜 天然橡胶 锌 锡 纸浆 | B组: 白银期权 黄金期权 螺纹钢期权 铝期权 铜期权 天然橡胶期权 锌期权 丁二烯橡胶 线材 氧化铝 铸造铝合金 胶版印刷纸 | C组: A组: 低硫燃料油 20号胶 原油 | B组: 原油期权 | C组: 国际铜 集运指数 (欧线) | 2年期国债 5年期国债 10年期国债 30年期国债 | 沪深300 上证50 中证500 中证1000 | | | |
| 适用对象 | 每日信息量达到一定标准的客户或非期货公司会员。做市商做市交易免收申报费。 | | | | | | | | | 买入、卖出委托；撤销委托 | | | |
| 收取方式 | <p>同一客户在不同期货公司会员处开有多个交易编码的，或者具有实际控制关系的客户或非期货公司会员，交易所对其报单笔数、撤单笔数、信息量、有成交的定单笔数、OTR等指标合并计算。</p> <p>上期所、能源中心、郑商所、广期所、中金所国债期货：对于具有实际控制关系的客户或非期货公司会员，根据申报费计算方法合并计算申报费，并按照实际控制关系账户组下各客户或非期货公司会员的信息量按比例确定相应的申报费。对于同一客户在不同期货公司会员处开有多个交易编码的，按照客户在不同期货公司会员下产生的信息量按比例确定相应的申报费。</p> <p>大商所：具体计算时按照逐笔计费、累进收取原则，计算客户或者非期货公司会员每笔信息量所对应的收费档位，逐笔计费。OTR按照收盘后客户或者非期货公司会员当日全部报单、撤单、交易情况，仅计算一次。按照“逐笔收取”的原则计算客户在不同会员处的申报费，即计算出客户每一笔信息量的收费额，再按照这些信息量归属的会员计算出每个会员的收费额。</p> | | | | | | | | | | | | |
| 收费标准 | <p>申报费 = \sum (客户或非期货公司会员当日在该期货合约或期权合约月份上各档位的信息量 \times 相应费率)</p> <p>申报费按日收取，期货合约申报费按合约统计，期权合约申报费按合约月份统计，郑商所同一合约月份的常规期权、系列期权合并计算</p> | | | | | | | | | | | | |
| 信息量计算 | <p>信息量=报单、撤单等交易指令笔数之和 客户在某一期货合约月份上的信息量为该合约月份的全部期权合约的信息量之和。 FAK/FOK指令：如全部成交的，1笔报单笔数；如未成交或未全部成交而产生撤单的，计1笔报单笔数和1笔撤单笔数。 有成交的报单笔数：如某笔报单部分或全部成交的，则该笔报单计为1笔有成交的报单，1笔报单如分多次成交的，不重复统计。如某笔报单完全没有成交的，则该笔报单计为0笔有成交的报单。 强行平仓：计入信息量。 强制减仓：不计入信息量。</p> <p>关于信息量的计算，大商所的规定： 套利指令如何计算信息量：分别计入各腿合约。 小节有效指令属性(GIS)产生的撤单是否计入信息量：计入。 期权合约上询价指令是否计入信息量：目前不计入。</p> <p>关于信息量的计算，上期所、郑商所的规定： 组合定单：组合定单的各腿合约信息量分别计入各腿合约上。 询价指令：计入信息量（仅针对期权）。</p> <p>关于信息量的计算，上期所、能源中心的规定： TAS指令：如相关合约有TAS指令的，TAS指令的信息量和标的合约的信息量合并计算。 询价指令：计入信息量（仅针对期权）。</p> <p>关于信息量的计算，中金所国债期货的规定： 报单和撤单各计为1笔； 因即时全部成交或撤销限价指令、即时成交剩余撤销限价指令、市价指令产生的报单和撤单计入信息量统计。</p> | | | | | | | | | | | | |
| 报单成交比 | <p>报单成交比(OTR) = (信息量/有成交的报单笔数) - 1</p> <p>大商所、广期所、郑商所：若某日在某期货合约或期权合约月份上有信息量但无成交，则当日在该期货合约或期权合约月份上其报单成交比(OTR)视为大于2。</p> <p>上期所、能源中心：有成交的报单笔数为0时，$OTR = (\text{信息量}/1) - 1$</p> <p>中金所国债期货：有成交的报单笔数为0时，视其为1来计算OTR。</p> | | | | | | | | | | | | |

| 信息量\报单成交比 | OTR≤2 | | | | | | |
|---|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|-------|--|
| | 郑商所 | 大商所 | 广期所 | 上期所 | 能源中心 | 中金所 | |
| 信息量≤4000笔 | 0元/笔 | 0元/笔 | 0元/笔 | 0元/笔 | 0元/笔 | 0元/笔 | |
| 4000笔<信息量≤8000笔 | 0元/笔 | 0元/笔 | 0元/笔 | A组1.5元/笔 B组0.5元/笔 C组0.1元/笔 | A组1.5元/笔 B组0.5元/笔 C组0.1元/笔 | 0元/笔 | |
| 8000笔<信息量≤40000笔 (国债期货:8000笔<信息量≤12000笔) | 甲醇7.5元/笔 菜油7.5元/笔 菜粕7.5元/笔 白糖7.5元/笔 短纤2.5元/笔 花生2.5元/笔 PTA5元/笔(8000笔<信息量≤20000笔) PTA10元/笔(20000笔<信息量) 棉花7.5元/笔 玻璃7.5元/笔 纯碱7.5元/笔 硅铁7.5元/笔 锰硅7.5元/笔 红枣7.5元/笔 苹果7.5元/笔 对二甲苯7.5元/笔 烧碱7.5元/笔 尿素7.5元/笔 瓶片2.5元/笔 丙烯2.5元/笔 普通小麦2.5元/笔 优质强筋小麦2.5元/笔 早籼稻2.5元/笔 晚籼稻2.5元/笔 粳稻2.5元/笔 动力煤2.5元/笔 棉纱2.5元/笔 油菜籽2.5元/笔 全部期权2.5元/笔 | 棕榈油6元/笔 豆粕6元/笔 鸡蛋6元/笔 苯乙烯6元/笔 乙二醇6元/笔 液化石油气6元/笔 聚丙烯6元/笔 聚丙烯(月均)6元/笔 聚氯乙烯6元/笔 聚氯乙烯(月均)6元/笔 聚乙烯4元/笔 聚乙烯(月均)4元/笔 玉米4元/笔 黄大豆1号2元/笔 黄大豆2号2元/笔 豆油2元/笔 纤维板2元/笔 粳米2元/笔 玉米淀粉2元/笔 原本2元/笔 生猪0.2元/笔 铁矿石0.2元/笔 焦煤0.2元/笔 焦炭0.2元/笔 胶合板0.2元/笔 纯苯4元/笔 全部期权2元/笔 | 工业硅2元/笔 工业硅期权2元/笔 碳酸锂4元/笔 碳酸锂期权2元/笔 多晶硅2元/笔 多晶硅期权2元/笔 铂2元/笔 铂期权2元/笔 钯2元/笔 钯期权2元/笔 | A组7.5元/笔 B组2.5元/笔 C组0.5元/笔 | 10元/笔 | 每笔1元 | |
| 40000笔<信息量 (国债期货:12000笔<信息量) | | | | A组25元/笔 B组5元/笔 C组2元/笔 | | 20元/笔 | |

| 信息量\报单成交比 | OTR>2 | | | | | | |
|---|--|---|---|------------------------------|------------------------------|-------|--|
| | 郑商所 | 大商所 | 广期所 | 上期所 | 能源中心 | 中金所 | |
| 信息量≤4000笔 | 0元/笔 | 0元/笔 | 0元/笔 | 0元/笔 | 0元/笔 | 0元/笔 | |
| 4000笔<信息量≤8000笔 | 甲醇3元/笔 菜油3元/笔 菜粕3元/笔 白糖3元/笔 短纤1元/笔 花生1元/笔 PTA2元/笔 棉花1元/笔 玻璃3元/笔 纯碱3元/笔 硅铁3元/笔 锰硅3元/笔 红枣3元/笔 苹果3元/笔 对二甲苯3元/笔 烧碱3元/笔 尿素3元/笔 瓶片1元/笔 丙烯1元/笔 普通小麦1元/笔 优质强筋小麦1元/笔 早籼稻1元/笔 晚籼稻1元/笔 粳稻1元/笔 动力煤1元/笔 棉纱1元/笔 油菜籽1元/笔 全部期权1元/笔 | 棕榈油3元/笔 豆粕3元/笔 鸡蛋3元/笔 苯乙烯3元/笔 乙二醇3元/笔 液化石油气3元/笔 聚丙烯3元/笔 聚丙烯(月均)3元/笔 聚氯乙烯(月均)3元/笔 聚乙二烯2元/笔 聚乙烯(月均)2元/笔 玉米2元/笔 黄大豆1号1元/笔 黄大豆2号1元/笔 豆油1元/笔 纤维板1元/笔 粳米1元/笔 玉米淀粉1元/笔 原木1元/笔 生猪0.1元/笔 铁矿石0.1元/笔 焦煤0.1元/笔 焦炭0.1元/笔 胶合板0.1元/笔 纯苯2元/笔 全部期权1元/笔 | 工业硅1元/笔 工业硅期权1元/笔 碳酸锂2元/笔 碳酸锂期权1元/笔 多晶硅1元/笔 多晶硅期权1元/笔 铂1元/笔 铂期权1元/笔 钯1元/笔 钯期权1元/笔 | A组3元/笔 B组1元/笔 C组0.2元/笔 | A组3元/笔 B组1元/笔 C组0.2元/笔 | 1元/笔 | |
| 8000笔<信息量≤40000笔 (国债期货:8000笔<信息量≤12000笔) | 甲醇15元/笔 菜油15元/笔 菜粕15元/笔 白糖15元/笔 短纤5元/笔 花生5元/笔 PTA10元/笔(8000笔<信息量≤20000笔) PTA40元/笔(20000笔<信息量) 棉花15元/笔 玻璃15元/笔 纯碱15元/笔 硅铁15元/笔 锰硅15元/笔 红枣15元/笔 苹果15元/笔 对二甲苯15元/笔 烧碱15元/笔 尿素15元/笔 瓶片5元/笔 丙烯5元/笔 普通小麦5元/笔 优质强筋小麦5元/笔 早籼稻5元/笔 晚籼稻5元/笔 粳稻5元/笔 动力煤5元/笔 棉纱5元/笔 油菜籽5元/笔 全部期权5元/笔 | 棕榈油15元/笔 豆粕15元/笔 鸡蛋15元/笔 苯乙烯15元/笔 乙二醇15元/笔 液化石油气15元/笔 聚丙烯15元/笔 聚丙烯(月均)15元/笔 聚氯乙烯(月均)15元/笔 聚乙二烯10元/笔 聚乙烯(月均)10元/笔 玉米10元/笔 黄大豆1号5元/笔 黄大豆2号5元/笔 豆油5元/笔 纤维板5元/笔 粳米5元/笔 玉米淀粉5元/笔 原木5元/笔 生猪0.5元/笔 铁矿石0.5元/笔 焦煤0.5元/笔 焦炭0.5元/笔 胶合板0.5元/笔 纯苯10元/笔 全部期权5元/笔 | 工业硅5元/笔 工业硅期权5元/笔 碳酸锂10元/笔 碳酸锂期权5元/笔 多晶硅5元/笔 多晶硅期权5元/笔 铂5元/笔 铂期权5元/笔 钯5元/笔 钯期权5元/笔 | A组15元/笔 B组5元/笔 C组1元/笔 | A组15元/笔 B组5元/笔 C组1元/笔 | 20元/笔 | |
| 40000笔<信息量 (国债期货:12000笔<信息量) | | | | A组50元/笔 B组10元/笔 C组5元/笔 | A组50元/笔 B组10元/笔 C组5元/笔 | 50元/笔 | |