

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	豆粕期权	玉米期权	液化石油气期权	铁矿石期权
合约标的物	豆粕期货合约	玉米期货合约	液化石油气期货合约	铁矿石期货合约
交易代码	看涨期权：M-合约月份-C-行权价格 看跌期权：M-合约月份-P-行权价格	看涨期权：C-合约月份-C-行权价格 看跌期权：C-合约月份-P-行权价格	看涨期权：PG-合约月份-C-行权价格 看跌期权：PG-合约月份-P-行权价格	看涨期权：I-合约月份-C-行权价格 看跌期权：I-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	10	10	20	100
最小变动价位 (元/吨)	0.5	0.5	0.2	0.1
合约月份	1、3、5、7、8、9、11、12月	1、3、5、7、9、11月	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12月	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12月
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）			
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月份前一个月的第12个交易日，交易所可以根据国家法定节假日调整最后交易日			
涨跌停板幅度	与标的期货合约涨跌停板幅度相同			
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度			
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）			
限仓（手）	单个月份单边限额：40000	单个月份单边限额：40000	单个月份单边限额：8000	单个月份单边限额：40000
交易指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令
套利指令代码	-	-	-	-

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

单笔最大下单 (手)	1000	2000	1000	1000
市价单最大下 单(手)	0	0	0	0
行权价格	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
行权价格间距	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格 $\leq$ 2000元/吨，行权价格间距为25元/吨；2000元/吨 $<$ 行权价格 $\leq$ 5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；行权价格 $>$ 5000元/吨，行权价格间距为100元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格 $\leq$ 2000元/吨，行权价格间距为50元/吨；2000元/吨 $<$ 行权价格 $\leq$ 5000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格 $>$ 5000元/吨，行权价格间距为200元/吨。	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格1000 $\leq$ 元/吨，行权价格间距为10元/吨；1000元/吨 $<$ 行权价格 $\leq$ 3000元/吨，行权价格间距为20元/吨；行权价格 $>$ 3000元/吨，行权价格间距为40元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格 $\leq$ 1000元/吨，行权价格间距为20元/吨；1000元/吨 $<$ 行权价格 $\leq$ 3000元/吨，行权价格间距为40元/吨；行权价格 $>$ 3000元/吨，行权价格间距为80元/吨。	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格 $\leq$ 2000元/吨，行权价格间距为25元/吨；2000元/吨 $<$ 行权价格 $\leq$ 6000元/吨，行权价格间距为50元/吨；行权价格 $>$ 6000元/吨，行权价格间距为100元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格 $\leq$ 2000元/吨，行权价格间距为50元/吨；2000元/吨 $<$ 行权价格 $\leq$ 6000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格 $>$ 6000元/吨，行权价格间距为200元/吨。	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格 $\leq$ 300元/吨，行权价格间距为5元/吨；300元/吨 $<$ 行权价格 $\leq$ 1000元/吨，行权价格间距为10元/吨；行权价格 $>$ 1000元/吨，行权价格间距为20元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格 $\leq$ 300元/吨，行权价格间距为10元/吨；300元/吨 $<$ 行权价格 $\leq$ 1000元/吨，行权价格间距为20元/吨；行权价格 $>$ 1000元/吨，行权价格间距为40元/吨。
行权方式	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）			
行权指令 提交时间	非到期日：14:30前的交易时间			
	到期日：交易时间及当日收市后15:10之前			
义务仓履约配 对原则	随机均匀抽取原则			
行权后是否可 申请仓位对冲	是			
保证金 计算公式	MAX【期权合约结算价 $\times$ 标的期货合约交易单位+标的期货合约交易保证金 $-$ （1/2） $\times$ 期权虚值额， 期权合约结算价 $\times$ 标的期货合约交易单位+（1/2） $\times$ 标的期货合约交易保证金】			

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	聚乙烯期权	聚氯乙烯期权	聚丙烯期权	棕榈油期权
合约标的物	聚乙烯期货合约	聚氯乙烯期货合约	聚丙烯期货合约	棕榈油期货合约
交易代码	看涨期权：L-合约月份-C-行权价格 看跌期权：L-合约月份-P-行权价格	看涨期权：V-合约月份-C-行权价格 看跌期权：V-合约月份-P-行权价格	看涨期权：PP-合约月份-C-行权价格 看跌期权：PP-合约月份-P-行权价格	看涨期权：P-合约月份-C-行权价格 看跌期权：P-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	5	5	5	10
最小变动价位 (元/吨)	0.5	0.5	0.5	0.5
合约月份	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、 12月	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、 12月	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、 12月	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、 12月
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）			
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月份前一个月的第12个交易日，交易所可以根据国家法定节假日调整最后交易日			
涨跌停板幅度	与标的期货合约涨跌停板幅度相同			
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度			
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）			
限仓（手）	单个月份单边限额：20000	单个月份单边限额：20000	单个月份单边限额：20000	单个月份单边限额：10000
交易指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令
套利指令代码	-	-	-	-

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

单笔最大下单（手）	1000	1000	1000	1000
市价单最大下单（手）	0	0	0	0
行权价格	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
行权价格间距	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为100元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为400元/吨。	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为100元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为400元/吨。	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为100元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为400元/吨。	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为100元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为400元/吨。
行权方式	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）			
行权指令提交时间	非到期日：14:30前的交易时间			
	到期日：交易时间及当日收市后15:10之前			
义务仓履约配对原则	随机均匀抽取原则			
行权后是否可申请仓位对冲	是			
保证金计算公式	MAX【期权合约结算价×标的期货合约交易单位+标的期货合约交易保证金-（1/2）×期权虚值额， 期权合约结算价×标的期货合约交易单位+（1/2）×标的期货合约交易保证金】			

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	黄大豆1号期权	黄大豆2号期权	豆油期权	乙二醇期权
合约标的物	黄大豆1号期货合约	黄大豆2号期货合约	豆油期货合约	乙二醇期货合约
交易代码	看涨期权：A-合约月份-C-行权价格 看跌期权：A-合约月份-P-行权价格	看涨期权：B-合约月份-C-行权价格 看跌期权：B-合约月份-P-行权价格	看涨期权：Y-合约月份-C-行权价格 看跌期权：Y-合约月份-P-行权价格	看涨期权：EG-合约月份-C-行权价格 看跌期权：EG-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	10	10	10	10
最小变动价位 (元/吨)	0.5	0.5	0.5	0.5
合约月份	1、3、5、7、9、11月	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、 12月	1、3、5、7、8、9、11、12月	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、 12月
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）			
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月份前一个月的第12个交易日，交易所可以根据国家法定节假日调整最后交易日			
涨跌停板幅度	与标的期货合约涨跌停板幅度相同			
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度			
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）			
限仓（手）	单个月份单边限额：15000	单个月份单边限额：20000	单个月份单边限额：20000	单个月份单边限额：8000
交易指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令
套利指令代码	-	-	-	-
单笔最大下单 (手)	1000	1000	1000	1000
市价单最大下 单(手)	0	0	0	0

## 南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

<b>行权价格</b>	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
<b>行权价格间距</b>	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤2500元/吨，行权价格间距为25元/吨；2500元/吨<行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；行权价格>5000元/吨，行权价格间距为100元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤2500元/吨，行权价格间距为50元/吨；2500元/吨<行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>5000元/吨，行权价格间距为200元/吨。	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤2500元/吨，行权价格间距为25元/吨；2500元/吨<行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；行权价格>5000元/吨，行权价格间距为100元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤2500元/吨，行权价格间距为50元/吨；2500元/吨<行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>5000元/吨，行权价格间距为200元/吨。	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为100元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为400元/吨。	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤2500元/吨，行权价格间距为25元/吨；2500元/吨<行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；行权价格>5000元/吨，行权价格间距为100元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤2500元/吨，行权价格间距为50元/吨；2500元/吨<行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>5000元/吨，行权价格间距为200元/吨。
<b>行权方式</b>	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）			
<b>行权指令提交时间</b>	非到期日：14:30前的交易时间 到期日：交易时间及当日收市后15:10之前			
<b>义务仓履约配对原则</b>	随机均匀抽取原则			
<b>行权后是否可申请仓位对冲</b>	是			
<b>保证金计算公式</b>	MAX【期权合约结算价×标的期货合约交易单位+标的期货合约交易保证金-（1/2）×期权虚值额， 期权合约结算价×标的期货合约交易单位+（1/2）×标的期货合约交易保证金】			

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	苯乙烯期权	鸡蛋期权	玉米淀粉期权	生猪期权
合约标的物	苯乙烯期货合约	鸡蛋期货合约	玉米淀粉期货合约	生猪期货合约
交易代码	看涨期权：EB-合约月份-C-行权价格 看跌期权：EB-合约月份-P-行权价格	看涨期权：JD-合约月份-C-行权价格 看跌期权：JD-合约月份-P-行权价格	看涨期权：CS-合约月份-C-行权价格 看跌期权：CS-合约月份-P-行权价格	看涨期权：LH-合约月份-C-行权价格 看跌期权：LH-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	5	5	10	16
最小变动价位 (元/吨)	0.5	0.5元/500千克	0.5	2.5
合约月份	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12月	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12月	1、3、5、7、9、11月	1、3、5、7、9、11月
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）			
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月份前一个月的第12个交易日，交易所可以根据国家法定节假日调整最后交易日			
涨跌停板幅度	与标的期货合约涨跌停板幅度相同			
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度			
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）			
限仓（手）	单个月份单边限额：12000	单个月份单边限额：400	单个月份单边限额：15000	单个月份单边限额：125
交易指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令
套利指令代码	-	-	-	-
单笔最大下单 (手)	1000	300	1000	50
市价单最大下 单(手)	0	0	0	0

## 南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

<b>行权价格</b>	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
<b>行权价格间距</b>	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为100元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为400元/吨。	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤2000元/500千克，行权价格间距为25元/500千克；2000元/500千克<行权价格≤4000元/500千克，行权价格间距为50元/500千克；行权价格>4000元/500千克，行权价格间距为100元/500千克。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤2000元/500千克，行权价格间距为50元/500千克；2000元/500千克<行权价格≤4000元/500千克，行权价格间距为100元/500千克；行权价格>4000元/500千克，行权价格间距为200元/500千克。	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤2000元/吨，行权价格间距为25元/吨；2000元/吨<行权价格≤4000元/吨，行权价格间距为50元/吨；行权价格>4000元/吨，行权价格间距为100元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤2000元/吨，行权价格间距为50元/吨；2000元/吨<行权价格≤4000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>4000元/吨，行权价格间距为200元/吨。	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；10000元/吨<行权价格≤20000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>20000元/吨，行权价格间距为400元/吨。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为200元/吨；10000元/吨<行权价格≤20000元/吨，行权价格间距为400元/吨；行权价格>20000元/吨，行权价格间距为800元/吨。
<b>行权方式</b>	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）			
<b>行权指令提交时间</b>	非到期日：14:30前的交易时间 到期日：交易时间及当日收市后15:10之前			
<b>义务仓履约配对原则</b>	随机均匀抽取原则			
<b>行权后是否可申请仓位对冲</b>	是			
<b>保证金计算公式</b>	MAX【期权合约结算价×标的期货合约交易单位+标的期货合约交易保证金-（1/2）×期权虚值额， 期权合约结算价×标的期货合约交易单位+（1/2）×标的期货合约交易保证金】			



南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	原木期权	工业硅期权	碳酸锂期权
合约标的物	原木期货合约	工业硅期货合约	碳酸锂期货合约
交易代码	看涨期权：LG-合约月份-C-行权价格 看跌期权：LG-合约月份-P-行权价格	看涨期权：SI-合约月份-C-行权价格 看跌期权：SI-合约月份-P-行权价格	看涨期权：LC-合约月份-C-行权价格 看跌期权：LC-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	90立方米/手	5	1
最小变动价位 (元/吨)	0.25元/立方米	1	10
合约月份	1、3、5、7、9、11月	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12月	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12月
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）		
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月份前一个月的第12个交易日，交易所可以根据国家法定节假日调整最后交易日	标的期货合约交割月份前1个月第5个交易日	
涨跌停板幅度	与标的期货合约涨跌停板幅度相同	与工业硅期货合约涨跌停板幅度相同	与碳酸锂期货合约涨跌停板幅度相同
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度		
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）		
限仓（手）	单个月份单边限额：1500	单个月份单边限额：3000	单个月份单边限额：3000
交易指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令	限价指令 限价止损（盈）指令
套利指令代码	-	-	-
单笔最大下单 (手)	1000	1000	100
市价单最大下 单(手)	0	0	0

## 南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

行权价格	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖工业硅期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖碳酸锂期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
行权价格间距	最近六个自然月对应的期权合约：行权价格≤2000元/立方米，行权价格间距为25元/立方米；2000元/立方米<行权价格≤4000元/立方米，行权价格间距为50元/立方米；行权价格>4000元/立方米，行权价格间距为100元/立方米。 第七个及随后自然月对应的期权合约：行权价格≤2000元/立方米，行权价格间距为50元/立方米；2000元/立方米<行权价格≤4000元/立方米，行权价格间距为100元/立方米；行权价格>4000元/立方米，行权价格间距为200元/立方米。	行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；10000元/吨<行权价格≤30000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>30000元/吨，行权价格间距为400元/吨。	行权价格≤100000元/吨，行权价格间距为1000元/吨；100000元/吨<行权价格≤300000元/吨，行权价格间距为2000元/吨；行权价格>300000元/吨，行权价格间距为5000元/吨。
行权方式	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）		
行权指令提交时间	非到期日：14:30前的交易时间 到期日：交易时间及当日收市后15:10之前		
义务仓履约配对原则	随机均匀抽取原则		
行权后是否可申请仓位对冲	是		
保证金计算公式	MAX【期权合约结算价×标的期货合约交易单位+标的期货合约交易保证金-（1/2）×期权虚值额， 期权合约结算价×标的期货合约交易单位+（1/2）×标的期货合约交易保证金】		

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	白糖期权	棉花期权	甲醇期权	PTA期权
合约标的物	白糖期货合约	棉花期货合约	甲醇期货合约	PTA期货合约
交易代码	看涨期权：SR-合约月份-C-行权价格 看跌期权：SR-合约月份-P-行权价格	看涨期权：CF-合约月份-C-行权价格 看跌期权：CF-合约月份-P-行权价格	看涨期权：MA-合约月份-C-行权价格 看跌期权：MA-合约月份-P-行权价格	看涨期权：TA-合约月份-C-行权价格 看跌期权：TA-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	10	5	10	5
最小变动价位 (元/吨)	0.5	1	0.5	0.5
合约月份	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到5000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到5000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到10000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到10000手（单边）之后的第二个交易日挂牌
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）			
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期
涨跌停板幅度	与白糖期货合约涨跌停板幅度相同	与棉花期货合约涨跌停板幅度相同	与甲醇期货合约涨跌停板幅度相同	与PTA期货合约涨跌停板幅度相同
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度			
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）			
限仓（手）	单个月份单边限额：30000	单个月份单边限额：20000	单个月份单边限额：30000	单个月份单边限额：30000
交易指令	限价指令 市价指令 套利指令（须附加指令属性）			
套利指令代码	跨式 STD 宽跨式 STG			
单笔最大下单 (手)	100			
市价单最大下单 (手)	2			

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	白糖期权	棉花期权	甲醇期权	PTA期权
行权价格	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
行权价格间距	行权价格≤3000元/吨，行权价格间距为50元/吨；3000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨	行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；10000元/吨<行权价格≤20000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>20000元/吨，行权价格间距为400元/吨	行权价格≤2500元/吨，行权价格间距为25元/吨；2500元/吨<行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；行权价格>5000元/吨，行权价格间距为100元/吨	行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨
行权方式	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）			
行权指令提交时间	非到期日：14:30前的交易时间			
	到期日：交易时间及当日收市后15:10之前			
义务仓履约配对原则	持仓时间最长原则（按照投机、套利、套保的顺序选择）			
行权后是否可申请仓位对冲	是			
保证金计算公式	$\text{MAX} \left[ \text{期权合约结算价} \times \text{标的期货合约交易单位} + \text{标的期货合约交易保证金} - \left( \frac{1}{2} \right) \times \text{期权虚值额}, \right. \\ \left. \text{期权合约结算价} \times \text{标的期货合约交易单位} + \left( \frac{1}{2} \right) \times \text{标的期货合约交易保证金} \right]$			

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	菜粕期权	动力煤期权	菜籽油期权	花生期权
合约标的物	菜籽粕期货合约	动力煤期货合约	菜籽油期货合约	花生期货合约
交易代码	看涨期权：RM-合约月份-C-行权价格 看跌期权：RM-合约月份-P-行权价格	看涨期权：ZC-合约月份-C-行权价格 看跌期权：ZC-合约月份-P-行权价格	看涨期权：OI-合约月份-C-行权价格 看跌期权：OI-合约月份-P-行权价格	看涨期权：PK-合约月份-C-行权价格 看跌期权：PK-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	10	100	10	5
最小变动价位 (元/吨)	0.5	0.1	0.5	0.5
合约月份	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到5000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到10000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到5000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到5000手（单边）之后的第二个交易日挂牌
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）			
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期
涨跌停板幅度	与菜粕期货合约涨跌停板幅度相同	与动力煤期货合约涨跌停板幅度相同	与菜籽油期货合约涨跌停板幅度相同	与花生期货合约涨跌停板幅度相同
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度			
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）			
限仓（手）	单个月份单边限额：20000	单个月份单边限额：2000	单个月份单边限额：10000	单个月份单边限额：3000
交易指令	限价指令 市价指令 套利指令（须附加指令属性）			
套利指令代码	跨式 STD 宽跨式 STG			
单笔最大下单 (手)	100			
市价单最大下单 (手)	2			

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	菜粕期权	动力煤期权	菜籽油期权	花生期权
行权价格	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
行权价格间距	行权价格≤2500元/吨，行权价格间距为25元/吨；2500元/吨<行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；行权价格>5000元/吨，行权价格间距为100元/吨	行权价格≤500元/吨，行权价格间距为5元/吨；行权价格>500元/吨，行权价格间距为10元/吨	行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨	行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨
行权方式	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）			
行权指令提交时间	非到期日：14:30前的交易时间			
	到期日：交易时间及当日收市后15:10之前			
义务仓履约配对原则	持仓时间最长原则（按照投机、套利、套保的顺序选择）			
行权后是否可申请仓位对冲	是			
保证金计算公式	MAX【期权合约结算价×标的期货合约交易单位+标的期货合约交易保证金-（1/2）×期权虚值额， 期权合约结算价×标的期货合约交易单位+（1/2）×标的期货合约交易保证金】			

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	烧碱期权	尿素期权	纯碱期权	涤纶短纤期权
合约标的物	烧碱期货合约	尿素期货合约	纯碱期货合约	涤纶短纤期货合约
交易代码	看涨期权：SH-合约月份-C-行权价格 看跌期权：SH-合约月份-P-行权价格	看涨期权：UR-合约月份-C-行权价格 看跌期权：UR-合约月份-P-行权价格	看涨期权：SA-合约月份-C-行权价格 看跌期权：SA-合约月份-P-行权价格	看涨期权：PF-合约月份-C-行权价格 看跌期权：PF-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	30	20	20	5
最小变动价位 (元/吨)	0.5	0.5	0.5	0.5
合约月份	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到10000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到10000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到10000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到10000手（单边）之后的第二个交易日挂牌
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）			
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期
涨跌停板幅度	与烧碱期货合约涨跌停板幅度相同	与尿素期货合约涨跌停板幅度相同	与纯碱期货合约涨跌停板幅度相同	与涤纶短纤期货合约涨跌停板幅度相同
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度			
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）			
限仓（手）	单个月份单边限额：3000	单个月份单边限额：10000	单个月份单边限额：20000	单个月份单边限额：10000
交易指令	限价指令 市价指令 套利指令（须附加指令属性）			
套利指令代码	跨式 STD 宽跨式 STG			
单笔最大下单 (手)	100			
市价单最大下单 (手)	2			

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	烧碱期权	尿素期权	纯碱期权	涤纶短纤期权
行权价格	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
行权价格间距	行权价格≤2000元/吨，行权价格间距为20元/吨；2000元/吨<行权价格≤4000元/吨，行权价格间距为40元/吨；行权价格>4000元/吨，行权价格间距为80元/吨	行权价格≤1000元/吨，行权价格间距为10元/吨；1000元/吨<行权价格≤2000元/吨，行权价格间距为20元/吨；行权价格>2000元/吨，行权价格间距为40元/吨	行权价格≤1000元/吨，行权价格间距为10元/吨；1000元/吨<行权价格≤2000元/吨，行权价格间距为20元/吨；行权价格>2000元/吨，行权价格间距为40元/吨	行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨
行权方式	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）			
行权指令提交时间	非到期日：14:30前的交易时间			
	到期日：交易时间及当日收市后15:10之前			
义务仓履约配对原则	持仓时间最长原则（按照投机、套利、套保的顺序选择）			
行权后是否可申请仓位对冲	是			
保证金计算公式	MAX【期权合约结算价×标的期货合约交易单位+标的期货合约交易保证金－（1/2）×期权虚值额，期权合约结算价×标的期货合约交易单位+（1/2）×标的期货合约交易保证金】			



南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	硅铁期权	锰硅期权	玻璃期权
合约标的物	硅铁期货合约	锰硅期货合约	平板玻璃期货合约
交易代码	看涨期权：SF-合约月份-C-行权价格 看跌期权：SF-合约月份-P-行权价格	看涨期权：SM-合约月份-C-行权价格 看跌期权：SM-合约月份-P-行权价格	看涨期权：FG-合约月份-C-行权价格 看跌期权：FG-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	5	5	20
最小变动价位 (元/吨)	1	1	0.5
合约月份	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到5000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到5000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到10000手（单边）之后的第二个交易日挂牌
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）		
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前一个月第15个交易日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期
涨跌停板幅度	与硅铁期货合约涨跌停板幅度相同	与锰硅期货合约涨跌停板幅度相同	与平板玻璃期货合约涨跌停板幅度相同
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度		
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）		
限仓（手）	单个月份单边限额：10000	单个月份单边限额：30000	单个月份单边限额：20000
交易指令	限价指令 市价指令 套利指令（须附加指令属性）		
套利指令代码	跨式 STD 宽跨式 STG		
单笔最大下单 (手)	100		
市价单最大下单 (手)	2		

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	硅铁期权	锰硅期权	玻璃期权
行权价格	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
行权价格间距	行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨	行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨	行权价格≤1000元/吨，行权价格间距为10元/吨；1000元/吨<行权价格≤2000元/吨，行权价格间距为20元/吨；行权价格>2000元/吨，行权价格间距为40元/吨
行权方式	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）		
行权指令提交时间	非到期日：14:30前的交易时间		
	到期日：交易时间及当日收市后15:10之前		
义务仓履约配对原则	持仓时间最长原则（按照投机、套利、套保的顺序选择）		
行权后是否可申请仓位对冲	是		
保证金计算公式	MAX【期权合约结算价×标的期货合约交易单位+标的期货合约交易保证金-（1/2）×期权虚值额，期权合约结算价×标的期货合约交易单位+（1/2）×标的期货合约交易保证金】		

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	对二甲苯期权	鲜苹果期权	红枣期权
合约标的物	对二甲苯期货合约	鲜苹果期货合约	干制红枣期货合约
交易代码	看涨期权：PX-合约月份-C-行权价格 看跌期权：PX-合约月份-P-行权价格	看涨期权：AP-合约月份-C-行权价格 看跌期权：AP-合约月份-P-行权价格	看涨期权：CJ-合约月份-C-行权价格 看跌期权：CJ-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	5	10	5
最小变动价位 (元/吨)	0.5	0.5	1
合约月份	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到10000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到5000手（单边）之后的第二个交易日挂牌	标的期货合约中的连续两个近月，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到5000手（单边）之后的第二个交易日挂牌
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）		
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月份前两个月最后一个日历日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前两个月最后一个日历日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期	标的期货合约交割月份前两个月最后一个日历日之前（含该日）的倒数第3个交易日，以及交易所规定的其他日期
涨跌停板幅度	与对二甲苯期货合约涨跌停板幅度相同	与鲜苹果期货合约涨跌停板幅度相同	与干制红枣期货合约涨跌停板幅度相同
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度		
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）		
限仓（手）	单个月份单边限额：5000	单个月份单边限额：1000	单个月份单边限额：600
交易指令	限价指令 市价指令 套利指令（须附加指令属性）		
套利指令代码	跨式 STD 宽跨式 STG		
单笔最大下单 (手)	100		
市价单最大下单 (手)	2		

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	对二甲苯期权	鲜苹果期权	红枣期权
行权价格	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
行权价格间距	行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨	行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；5000元/吨<行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>10000元/吨，行权价格间距为200元/吨	行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；10000元/吨<行权价格≤20000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>20000元/吨，行权价格间距为400元/吨
行权方式	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）		
行权指令提交时间	非到期日：14:30前的交易时间		
	到期日：交易时间及当日收市后15:10之前		
义务仓履约配对原则	持仓时间最长原则（按照投机、套利、套保的顺序选择）		
行权后是否可申请仓位对冲	是		
保证金计算公式	MAX【期权合约结算价×标的期货合约交易单位+标的期货合约交易保证金-（1/2）×期权虚值额，期权合约结算价×标的期货合约交易单位+（1/2）×标的期货合约交易保证金】		

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	铜期权	天然橡胶期权	黄金期权
合约标的物	阴极铜期货合约	天然橡胶期货合约	黄金期货合约
交易代码	看涨期权：CU-合约月份-C-行权价格 看跌期权：CU-合约月份-P-行权价格	看涨期权：RU-合约月份-C-行权价格 看跌期权：RU-合约月份-P-行权价格	看涨期权：AU-合约月份-C-行权价格 看跌期权：AU-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	5	10	1000克/手
最小变动价位 (元/吨)	2	1	0.02元/克
合约月份	最近两个连续月份合约，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到一定数值之后的第二个交易日挂牌。具体数值交易所另行发布	最近两个连续月份合约，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到一定数值之后的第二个交易日挂牌。具体数值交易所另行发布	最近两个连续月份合约，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到一定数值之后的第二个交易日挂牌。具体数值交易所另行发布
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）		
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月前第一月的倒数第五个交易日	标的期货合约交割月前第一月的倒数第五个交易日	标的期货合约交割月前第一月的倒数第五个交易日
涨跌停板幅度	与阴极铜期货合约涨跌停板幅度相同	与天然橡胶期货合约涨跌停板幅度相同	与黄金期货合约涨跌停板幅度相同
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度		
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）		
限仓（手）	单月份单边限额： 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月： 客户8000； 标的期货合约交割月前第一月：客户3000	单月份单边限额： 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月： 客户500； 标的期货合约交割月前第一月：客户150	单月份单边限额： 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月： 客户9000； 标的期货合约交割月前第一月：客户2700
交易指令	限价指令 取消指令	限价指令 取消指令	限价指令 取消指令
套利指令代码	-	-	-

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	铜期权	天然橡胶期权	黄金期权
单笔最大下单 (手)	100	100	100
市价单最大下单 (手)	0	0	0
行权价格	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
行权价格间距	行权价格≤40000元/吨，行权价格间距为500元/吨；40000元/吨<行权价格≤80000元/吨，行权价格间距为1000元/吨；行权价格>80000元/吨，行权价格间距为2000元/吨	行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；10000元/吨<行权价格≤25000元/吨，行权价格间距为250元/吨；行权价格>25000元/吨，行权价格间距为500元/吨	行权价格≤200元/克，行权价格间距为2元/克；200元/克<行权价格≤400元/克，行权价格间距为4元/克；行权价格>400元/克，行权价格间距为8元/克
行权方式	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）
行权指令 提交时间	非到期日:14:30前的交易时间	非到期日:14:30前的交易时间	非到期日:14:30前的交易时间
	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请
义务仓履约配对原则	随机均匀抽取原则	随机均匀抽取原则	随机均匀抽取原则
行权后是否可申请仓位对冲	是	是	是
保证金 计算公式	MAX【期权合约结算价×标的期货合约交易单位+标的期货合约交易保证金-（1/2）×期权虚值额， 期权合约结算价×标的期货合约交易单位+（1/2）×标的期货合约交易保证金】		

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	白银期权	铝期权	锌期权
合约标的物	白银期货合约	铝期货合约	锌期货合约
交易代码	看涨期权：AG-合约月份-C-行权价格 看跌期权：AG-合约月份-P-行权价格	看涨期权：AL-合约月份-C-行权价格 看跌期权：AL-合约月份-P-行权价格	看涨期权：ZN-合约月份-C-行权价格 看跌期权：ZN-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	15千克	5	5
最小变动价位 (元/吨)	0.5元/千克	1	1
合约月份	最近两个连续月份合约，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到一定数值之后的第二个交易日挂牌，具体数值交易所另行发布	最近两个连续月份合约，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到一定数值之后的第二个交易日挂牌。具体数值交易所另行发布	最近两个连续月份合约，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到一定数值之后的第二个交易日挂牌。具体数值交易所另行发布
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）		
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月前第一月的倒数第五个交易日	标的期货合约交割月前第一月的倒数第五个交易日	标的期货合约交割月前第一月的倒数第五个交易日
涨跌停板幅度	与白银期货合约涨跌停板幅度相同	与铝期货合约涨跌停板幅度相同	与锌期货合约涨跌停板幅度相同
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度		
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）		
限仓（手）	单月份单边限额： 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月： 客户9000； 标的期货合约交割月前第一月：客户2700	单月份单边限额： 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月： 客户10000； 标的期货合约交割月前第一月：客户3000	单月份单边限额： 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月： 客户6000； 标的期货合约交割月前第一月：客户2400
交易指令	限价指令 取消指令	限价指令 取消指令	限价指令 取消指令
套利指令代码	-	-	-

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	白银期权	铝期权	锌期权
单笔最大下单 (手)	100	100	100
市价单最大下单 (手)	0	0	0
行权价格	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
行权价格间距	行权价格≤2500元/千克，行权价格间距为20元/千克；2500元/千克<行权价格≤5000元/千克，行权价格间距为50元/千克；行权价格>5000元/千克，行权价格间距为100元/千克	行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为50元/吨；10000元/吨<行权价格≤20000元/吨，行权价格间距为100元/吨；行权价格>20000元/吨，行权价格间距为200元/吨	行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；10000元/吨<行权价格≤25000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>25000元/吨，行权价格间距为500元/吨
行权方式	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）
行权指令 提交时间	非到期日:14:30前的交易时间	非到期日:14:30前的交易时间	非到期日:14:30前的交易时间
	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请
义务仓履约配对原则	随机均匀抽取原则	随机均匀抽取原则	随机均匀抽取原则
行权后是否可申请仓位对冲	是	是	是
保证金 计算公式	MAX【期权合约结算价×标的期货合约交易单位+标的期货合约交易保证金-（1/2）×期权虚值额， 期权合约结算价×标的期货合约交易单位+（1/2）×标的期货合约交易保证金】		



南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	铅期权	镍期权	锡期权	氧化铝期权
合约标的物	铅期货合约	镍期货合约	锡期货合约	氧化铝期货合约
交易代码	看涨期权：PB-合约月份-C-行权价格 看跌期权：PB-合约月份-P-行权价格	看涨期权：NI-合约月份-C-行权价格 看跌期权：NI-合约月份-P-行权价格	看涨期权：SN-合约月份-C-行权价格 看跌期权：SN-合约月份-P-行权价格	看涨期权：AO-合约月份-C-行权价格 看跌期权：AO-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	5	1	1	20
最小变动价位 (元/吨)	1	2	2	0.5
合约月份	最近两个连续月份合约，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到一定数值之后的第二个交易日挂牌。具体数值交易所另行发布			
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）			
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月前第一月的倒数第五个交易日	标的期货合约交割月前第一月的倒数第五个交易日	标的期货合约交割月前第一月的倒数第五个交易日	标的期货合约交割月前第一月的倒数第五个交易日
涨跌停板幅度	与标的期货合约涨跌停板幅度相同	与标的期货合约涨跌停板幅度相同	与标的期货合约涨跌停板幅度相同	与标的期货合约涨跌停板幅度相同
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度			
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）			
限仓（手）	单个月份单边限额： 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月： 客户5000； 标的期货合约交割月前第一月：客户1800	单个月份单边限额： 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月： 客户6000； 标的期货合约交割月前第一月：客户1800	单个月份单边限额： 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月： 客户1500； 标的期货合约交割月前第一月：客户600	单个月份单边限额： 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月： 客户5000； 标的期货合约交割月前第一月：客户1800
交易指令	限价指令 取消指令	限价指令 取消指令	限价指令 取消指令	限价指令 取消指令
套利指令代码	-	-	-	-

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	铅期权	镍期权	锡期权	氧化铝期权
单笔最大下单(手)	100	100	100	100
市价单最大下单(手)	0	0	0	0
行权价格	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
行权价格间距	行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；10000元/吨<行权价格≤25000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>25000元/吨，行权价格间距为500元/吨	行权价格≤50000元/吨，行权价格间距为500元/吨；50000元/吨<行权价格≤100000元/吨，行权价格间距为1000元/吨；行权价格>100000元/吨，行权价格间距为2000元/吨	行权价格≤100000元/吨，行权价格间距为1000元/吨；100000元/吨<行权价格≤200000元/吨，行权价格间距为2000元/吨；行权价格>200000元/吨，行权价格间距为5000元/吨	行权价格≤2000元/吨，行权价格间距为20元/吨；2000元/吨<行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；行权价格>5000元/吨，行权价格间距为100元/吨
行权方式	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）
行权指令提交时间	非到期日:14:30前的交易时间	非到期日:14:30前的交易时间	非到期日:14:30前的交易时间	非到期日:14:30前的交易时间
	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请
义务仓履约配对原则	随机均匀抽取原则	随机均匀抽取原则	随机均匀抽取原则	随机均匀抽取原则
行权后是否可申请仓位对冲	是	是	是	是
保证金计算公式	$\text{MAX} \left[ \text{期权合约结算价} \times \text{标的期货合约交易单位} + \text{标的期货合约交易保证金} - \left( \frac{1}{2} \right) \times \text{期权虚值额}, \right. \\ \left. \text{期权合约结算价} \times \text{标的期货合约交易单位} + \left( \frac{1}{2} \right) \times \text{标的期货合约交易保证金} \right]$			

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	螺纹钢期权	丁二烯橡胶期权	原油期权
合约标的物	螺纹钢期货合约	丁二烯橡胶期货合约	原油期货合约
交易代码	看涨期权：RB-合约月份-C-行权价格 看跌期权：RB-合约月份-P-行权价格	看涨期权：BR-合约月份-C-行权价格 看跌期权：BR-合约月份-P-行权价格	看涨期权：SC-合约月份-C-行权价格 看跌期权：SC-合约月份-P-行权价格
合约单位 吨/手	10	5	1000
最小变动价位 (元/吨)	0.5	1	0.05
合约月份	最近两个连续月份合约，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到一定数值之后的第二个交易日挂牌，具体数值交易所另行发布	最近两个连续月份合约，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到一定数值之后的第二个交易日挂牌，具体数值交易所另行发布	最近两个连续月份合约，其后月份在标的期货合约结算后持仓量达到一定数值之后的第二个交易日挂盘，具体数值上海国际能源交易中心另行发布
交易时间	与标的期货合约一致（每周一至周五上午9:00~11:30，下午13:30~15:00，以及交易所规定的其他时间）		
最后交易日 (到期日)	标的期货合约交割月前第一月的倒数第五个交易日	标的期货合约交割月前第一月的倒数第五个交易日	标的期货合约交割月前第一月的倒数第13个交易日
涨跌停板幅度	与螺纹钢期货合约涨跌停板幅度相同	与丁二烯橡胶期货合约涨跌停板幅度相同	与原油期货合约涨跌停板幅度相同
涨停板	期权合约上一交易日结算价+标的期货合约涨跌停板幅度		
跌停板	Max（期权合约上一交易日结算价-标的期货合约涨跌停板幅度，期权合约最小变动价位）		
限仓（手）	单个月份单边限额： 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月：客户90000； 标的期货合约交割月前第一月：客户4500	单个月份单边限额： 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月：客户1000； 标的期货合约交割月前第一月：客户300	单个月份单边限额： 标的期货合约挂盘至交割月份前三月的最后一个交易日：客户3000； 标的期货合约挂牌至交割月份前第二月：客户1500； 标的期货合约交割月前第一月：客户500
交易指令	限价指令 取消指令	限价指令 取消指令	限价指令 立即成交剩余指令自动撤销指令(FAK指令) 立即全部成交否则自动撤销指令(FOK指令)
套利指令代码	-	-	-

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	螺纹钢期权	丁二烯橡胶期权	原油期权
单笔最大下单 (手)	100	100	100
市价单最大下单 (手)	0	0	0
行权价格	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。	行权价格覆盖标的期货合约上一交易日结算价上下浮动1.5倍当日涨跌停板幅度对应的价格范围。
行权价格间距	行权价格≤2500元/吨，行权价格间距为20元/吨；2500元/吨<行权价格≤5000元/吨，行权价格间距为50元/吨；行权价格>5000元/吨，行权价格间距为100元/吨	行权价格≤10000元/吨，行权价格间距为100元/吨；10000元/吨<行权价格≤25000元/吨，行权价格间距为200元/吨；行权价格>25000元/吨，行权价格间距为500元/吨	行权价格≤250元/桶，行权价格间距为2元/桶；250元/桶<行权价格≤500元/桶，行权价格间距为5元/桶；行权价格>500元/桶，行权价格间距为10元/桶
行权方式	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）	美式（买方可以在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）	美式（买方可在到期日前任一交易日的交易时间提交行权申请）
行权指令 提交时间	非到期日:14:30前的交易时间	非到期日:14:30前的交易时间	非到期日:14:30前的交易时间
	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请	到期日买方可以在15:10之前提出行权申请、放弃申请
义务仓履约配对原则	随机均匀抽取原则	随机均匀抽取原则	随机均匀抽取原则
行权后是否可申请仓位对冲	是	是	是
保证金 计算公式	MAX【期权合约结算价×标的期货合约交易单位+标的期货合约交易保证金-（1/2）×期权虚值额， 期权合约结算价×标的期货合约交易单位+（1/2）×标的期货合约交易保证金】		

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	沪深300股指期权（中金所）	中证1000股指期权（中金所）	上证50股指期权（中金所）
合约标的物	沪深300指数	中证1000指数	上证50指数
合约代码	看涨期权：I0-合约月份-C-行权价格 看跌期权：I0-合约月份-P-行权价格	看涨期权：M0-合约月份-C-行权价格 看跌期权：M0-合约月份-P-行权价格	看涨期权：H0-合约月份-C-行权价格 看跌期权：H0-合约月份-P-行权价格
合约单位	100元/点	100元/点	100元/点
最小变动价位	0.2点	0.2点	0.2点
合约月份	当月、下2个月及随后3个季月	当月、下2个月及随后3个季月	当月、下2个月及随后3个季月
交易时间	每个交易日9:25至9:30（开盘集合竞价时间）、 9:30至11:30、13:00至15:00（14:57-15:00为收盘 集合竞价时间）	每个交易日9:25至9:30（开盘集合竞价时间）、 9:30至11:30、13:00至15:00（14:57-15:00为收盘 集合竞价时间）	每个交易日9:25至9:30（开盘集合竞价时间）、 9:30至11:30、13:00至15:00（14:57-15:00为收盘 集合竞价时间）
最后交易日 （到期日）	合约到期月份的第三个星期五（遇国家法定假日顺 延）	合约到期月份的第三个星期五（遇国家法定假日顺 延）	合约到期月份的第三个星期五（遇国家法定假日顺 延）
涨跌停板幅度	上一交易日沪深300指数收盘价的±10%	上一交易日中证1000指数收盘价的±10%	上一交易日上证50指数收盘价的±10%
涨停板			
跌停板			
限仓（手）	同一客户某一月份沪深300股指期权合约单边持仓 限额为5000手（在不同会员处持仓合并计算）	同一客户某一月份中证1000股指期权合约单边持仓 限额为1200手（在不同会员处持仓合并计算）	同一客户某一月份上证50股指期权合约单边持仓限 额为1200手（在不同会员处持仓合并计算）
交易指令	限价指令	限价指令	限价指令
单笔最大下单 （张）	20手	20手	20手
市价单最大下单 （张）	-	-	-
行权价格	行权价格覆盖沪深300指数上一交易日收盘价上下 浮动10%对应的价格范围	行权价格覆盖中证1000指数上一交易日收盘价上下 浮动10%对应的价格范围	行权价格覆盖上证50指数上一交易日收盘价上下浮 动10%对应的价格范围

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	沪深300股指期权（中金所）	中证1000股指期权（中金所）	上证50股指期权（中金所）
行权价格间距	对当月与下2个月合约：行权价格 $\leq$ 2500点时，行权价格间距为25点；2500点 $<$ 行权价格 $\leq$ 5000点时，行权价格间距为50点；5000点 $<$ 行权价格 $\leq$ 10000点时，行权价格间距为100点；行权价格 $>$ 10000点时，行权价格间距为200点 对随后3个季月合约：行权价格 $\leq$ 2500点时，行权价格间距为50点；2500点 $<$ 行权价格 $\leq$ 5000点时，行权价格间距为100点；5000点 $<$ 行权价格 $\leq$ 10000点时，行权价格间距为200点；行权价格 $>$ 10000点时，行权价格间距为400点	对当月与下2个月合约：行权价格 $\leq$ 2500点时，行权价格间距为25点；2500点 $<$ 行权价格 $\leq$ 5000点时，行权价格间距为50点；5000点 $<$ 行权价格 $\leq$ 10000点时，行权价格间距为100点；行权价格 $>$ 10000点时，行权价格间距为200点 对随后3个季月合约：行权价格 $\leq$ 2500点时，行权价格间距为50点；2500点 $<$ 行权价格 $\leq$ 5000点时，行权价格间距为100点；5000点 $<$ 行权价格 $\leq$ 10000点时，行权价格间距为200点；行权价格 $>$ 10000点时，行权价格间距为400点	对当月与下2个月合约：行权价格 $\leq$ 2500点时，行权价格间距为25点；2500点 $<$ 行权价格 $\leq$ 5000点时，行权价格间距为50点；5000点 $<$ 行权价格 $\leq$ 10000点时，行权价格间距为100点；行权价格 $>$ 10000点时，行权价格间距为200点 对随后3个季月合约：行权价格 $\leq$ 2500点时，行权价格间距为50点；2500点 $<$ 行权价格 $\leq$ 5000点时，行权价格间距为100点；5000点 $<$ 行权价格 $\leq$ 10000点时，行权价格间距为200点；行权价格 $>$ 10000点时，行权价格间距为400点
行权方式	欧式（到期日行权）	欧式（到期日行权）	欧式（到期日行权）
行权指令提交时间	到期日:9:30-11:30, 13:00-15:00	到期日:9:30-11:30, 13:00-15:00	到期日:9:30-11:30, 13:00-15:00
义务仓履约配对原则	按比例分配	按比例分配	按比例分配
保证金计算公式	交易所调整系数+3% (公司保证金调整系数为12%+3%，最低保障系数为0.5)	交易所调整系数+3% (公司保证金调整系数为12%+3%，最低保障系数为0.5)	交易所调整系数+3% (公司保证金调整系数为12%+3%，最低保障系数为0.5)

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	上证50ETF期权（上交所）	沪深300ETF期权（上交所）	中证500ETF期权（上交所）
合约标的物	上证50交易型开放式指数证券投资基金（证券代码：510050）	华泰柏瑞沪深300交易型开放式指数证券投资基金（证券代码：510300）	南方中证500交易型开放式指数证券投资基金（证券代码：510500）
合约代码	认购期权：50ETF-C-合约月份-M-行权价格 认沽期权：50ETF-P-合约月份-M-行权价格	认购期权：300ETF-C-合约月份-M-行权价格 认沽期权：300ETF-P-合约月份-M-行权价格	认购期权：500ETF-C-合约月份-M-行权价格 认沽期权：500ETF-P-合约月份-M-行权价格
合约单位	10000份/张	10000份/张	10000份/张
最小变动价位	0.0001元/张	0.0001元/张	0.0001元/张
合约月份	当月、下月及随后两个季月	当月、下月及随后两个季月	当月、下月及随后两个季月
交易时间	每个交易日9:15至9:25（开盘集合竞价时间）、9:30至11:30、13:00至15:00（14:57-15:00为收盘集合竞价时间）	每个交易日9:15至9:25（开盘集合竞价时间）、9:30至11:30、13:00至15:00（14:57-15:00为收盘集合竞价时间）	每个交易日9:15至9:25（开盘集合竞价时间）、9:30至11:30、13:00至15:00（14:57-15:00为收盘集合竞价时间）
最后交易日（到期日）	到期月份的第四个星期三（遇法定节假日顺延）	到期月份的第四个星期三（遇法定节假日顺延）	到期月份的第四个星期三（遇法定节假日顺延）
涨跌停板幅度	涨跌幅限制 <sup>1</sup> 熔断机制 <sup>2</sup>	涨跌幅限制 <sup>1</sup> 熔断机制 <sup>2</sup>	涨跌幅限制 <sup>1</sup> 熔断机制 <sup>2</sup>
涨停板			
跌停板			
限仓（手）	持仓限额：（新开户限额） 权利仓：100张 总持仓：200张 单日买入开仓限额：400张	持仓限额：（新开户限额） 权利仓：100张 总持仓：200张 单日买入开仓限额：400张	持仓限额：（新开户限额） 权利仓：100张 总持仓：200张 单日买入开仓限额：400张
交易指令	普通限价委托、市价剩余转限价委托、市价剩余撤销委托、全额即时限价委托、全额即时市价委托以及业务规则规定的其他委托类型。 <b>各集合竞价阶段，仅接受普通限价申报及撤单申报</b>	普通限价委托、市价剩余转限价委托、市价剩余撤销委托、全额即时限价委托、全额即时市价委托以及业务规则规定的其他委托类型。 <b>各集合竞价阶段，仅接受普通限价申报及撤单申报</b>	普通限价委托、市价剩余转限价委托、市价剩余撤销委托、全额即时限价委托、全额即时市价委托以及业务规则规定的其他委托类型。 <b>各集合竞价阶段，仅接受普通限价申报及撤单申报</b>
单笔最大下单（张）	50	50	50
市价单最大下单（张）	10	10	10
行权价格	9个（1个平值合约、4个虚值合约、4个实值合约）	9个（1个平值合约、4个虚值合约、4个实值合约）	9个（1个平值合约、4个虚值合约、4个实值合约）

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	上证50ETF期权（上交所）	沪深300ETF期权（上交所）	中证500ETF期权（上交所）
行权价格间距	3元或以下为0.05元，3元至5元（含）为0.1元，5元至10元（含）为0.25元，10元至20元（含）为0.5元，20元至50元（含）为1元，50元至100元（含）为2.5元，100元以上为5元	3元或以下为0.05元，3元至5元（含）为0.1元，5元至10元（含）为0.25元，10元至20元（含）为0.5元，20元至50元（含）为1元，50元至100元（含）为2.5元，100元以上为5元	3元或以下为0.05元，3元至5元（含）为0.1元，5元至10元（含）为0.25元，10元至20元（含）为0.5元，20元至50元（含）为1元，50元至100元（含）为2.5元，100元以上为5元
行权方式	欧式（到期日行权）	欧式（到期日行权）	欧式（到期日行权）
行权指令提交时间	到期日:9:15-9:25, 9:30-11:30, 13:00-15:30	到期日:9:15-9:25, 9:30-11:30, 13:00-15:30	到期日:9:15-9:25, 9:30-11:30, 13:00-15:30
义务仓履约配对原则	按比例、按尾数大小分配	按比例、按尾数大小分配	按比例、按尾数大小分配
保证金计算公式	交易所1.25倍 <sup>3</sup>	交易所1.25倍 <sup>3</sup>	交易所1.25倍 <sup>3</sup>



南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	华夏科创50ETF期权（上交所）	易方达科创50ETF期权（上交所）
合约标的物	华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金（证券代码：588000）	易方达上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金（证券代码：588080）
合约代码	认购期权：科创50ETF-C-合约月份-M-行权价格 认沽期权：科创50ETF-P-合约月份-M-行权价格	认购期权：科创板50ETF-C-合约月份-M-行权价格 认沽期权：科创板50ETF-P-合约月份-M-行权价格
合约单位	10000份/张	10000份/张
最小变动价位	0.0001元/张	0.0001元/张
合约月份	当月、下月及随后两个季月	当月、下月及随后两个季月
交易时间	每个交易日9:15至9:25（开盘集合竞价时间）、9:30至11:30、13:00至15:00（14:57-15:00为收盘集合竞价时间）	每个交易日9:15至9:25（开盘集合竞价时间）、9:30至11:30、13:00至15:00（14:57-15:00为收盘集合竞价时间）
最后交易日（到期日）	到期月份的第四个星期三（遇法定节假日顺延）	到期月份的第四个星期三（遇法定节假日顺延）
涨跌停板幅度	涨跌幅限制 <sup>1</sup> 熔断机制 <sup>2</sup>	涨跌幅限制 <sup>1</sup> 熔断机制 <sup>2</sup>
涨停板		
跌停板		
限仓（手）	持仓限额：（新开户限额） 权利仓：100张 总持仓：200张 单日买入开仓限额：400张	持仓限额：（新开户限额） 权利仓：100张 总持仓：200张 单日买入开仓限额：400张
交易指令	普通限价委托、市价剩余转限价委托、市价剩余撤销委托、全额即时限价委托、全额即时市价委托以及业务规则规定的其他委托类型。各集合竞价阶段，仅接受普通限价申报及撤单申报	普通限价委托、市价剩余转限价委托、市价剩余撤销委托、全额即时限价委托、全额即时市价委托以及业务规则规定的其他委托类型。各集合竞价阶段，仅接受普通限价申报及撤单申报
单笔最大下单（张）	50	50
市价单最大下单（张）	10	10
行权价格	9个（1个平值合约、4个虚值合约、4个实值合约）	9个（1个平值合约、4个虚值合约、4个实值合约）

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	华夏科创50ETF期权（上交所）	易方达科创50ETF期权（上交所）
行权价格间距	3元或以下为0.05元，3元至5元（含）为0.1元，5元至10元（含）为0.25元，10元至20元（含）为0.5元，20元至50元（含）为1元，50元至100元（含）为2.5元，100元以上为5元	3元或以下为0.05元，3元至5元（含）为0.1元，5元至10元（含）为0.25元，10元至20元（含）为0.5元，20元至50元（含）为1元，50元至100元（含）为2.5元，100元以上为5元
行权方式	欧式（到期日行权）	欧式（到期日行权）
行权指令提交时间	到期日：9:15-9:25，9:30-11:30，13:00-15:30	到期日：9:15-9:25，9:30-11:30，13:00-15:30
义务仓履约配对原则	按比例、按尾数大小分配	按比例、按尾数大小分配
保证金计算公式	交易所1.25倍 <sup>3</sup>	交易所1.25倍 <sup>3</sup>

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	沪深300ETF期权（深交所）	创业板ETF期权（深交所）	中证500ETF期权（深交所）	深证100ETF期权（深交所）
合约标的物	嘉实沪深300交易型开放式指数证券投资基金 (证券代码为: 159919)	易方达创业板交易型开放式指数证券投资基金 (证券代码: 159915)	嘉实中证500交易型开放式指数证券投资基金 (证券代码: 159922)	易方达深证100交易型开放式指数证券投资基金 (证券代码: 159901)
合约代码	认购期权: 300ETF-C-合约月份-M-行权价格 认沽期权: 300ETF-P-合约月份-M-行权价格	认购期权: 创业板ETF-C-合约月份-M-行权价格 认沽期权: 创业板ETF-P-合约月份-M-行权价格	认购期权: 500ETF-C-合约月份-M-行权价格 认沽期权: 500ETF-P-合约月份-M-行权价格	认购期权: 100ETF-C-合约月份-M-行权价格 认沽期权: 100ETF-P-合约月份-M-行权价格
合约单位	10000份/张	10000份/张	10000份/张	10000份/张
最小变动价位	0.0001元/张	0.0001元/张	0.0001元/张	0.0001元/张
合约月份	当月、下月及随后两个季月	当月、下月及随后两个季月	当月、下月及随后两个季月	当月、下月及随后两个季月
交易时间	每个交易日9:15至9:25（开盘集合竞价时间）、 9:30至11:30、13:00至15:00（14:57-15:00为收盘 集合竞价时间）	每个交易日9:15至9:25（开盘集合竞价时间）、 9:30至11:30、13:00至15:00（14:57-15:00为收盘 集合竞价时间）	每个交易日9:15至9:25（开盘集合竞价时间）、 9:30至11:30、13:00至15:00（14:57-15:00为收盘 集合竞价时间）	每个交易日9:15至9:25（开盘集合竞价时间）、 9:30至11:30、13:00至15:00（14:57-15:00为收盘 集合竞价时间）
最后交易日 (到期日)	到期月份的第四个星期三（遇法定节假日顺延）	到期月份的第四个星期三（遇法定节假日顺延）	到期月份的第四个星期三（遇法定节假日顺延）	到期月份的第四个星期三（遇法定节假日顺延）
涨跌停板幅度	涨跌幅限制 <sup>1</sup> 熔断机制 <sup>2</sup>	涨跌幅限制 <sup>1</sup> 熔断机制 <sup>2</sup>	涨跌幅限制 <sup>1</sup> 熔断机制 <sup>2</sup>	涨跌幅限制 <sup>1</sup> 熔断机制 <sup>2</sup>
涨停板				
跌停板				
限仓（手）	持仓限额：（新开户限额） 权利仓：100张 总持仓：200张 单日买入开仓限 额：400张	持仓限额：（新开户限额） 权利仓：100张 总持仓：200张 单日买入开仓限 额：400张	持仓限额：（新开户限额） 权利仓：100张 总持仓：200张 单日买入开仓限 额：400张	持仓限额：（新开户限额） 权利仓：100张 总持仓：200张 单日买入开仓限 额：400张
交易指令	普通限价申报、全额成交或撤销限价申报、对手方 最优价格市价申报、本方最优价格市价申报、最优 五档即时成交剩余撤销市价申报、即时成交剩余撤 销市价申报、全额成交或撤销市价申报、本所规定 的其他申报类型。 <b>各集合竞价阶段，仅接受普通限 价申报及撤销申报</b>	普通限价申报、全额成交或撤销限价申报、对手方 最优价格市价申报、本方最优价格市价申报、最优 五档即时成交剩余撤销市价申报、即时成交剩余撤 销市价申报、全额成交或撤销市价申报、本所规定 的其他申报类型。 <b>各集合竞价阶段，仅接受普通限 价申报及撤销申报</b>	普通限价申报、全额成交或撤销限价申报、对手方 最优价格市价申报、本方最优价格市价申报、最优 五档即时成交剩余撤销市价申报、即时成交剩余撤 销市价申报、全额成交或撤销市价申报、本所规定 的其他申报类型。 <b>各集合竞价阶段，仅接受普通限 价申报及撤销申报</b>	普通限价申报、全额成交或撤销限价申报、对手方 最优价格市价申报、本方最优价格市价申报、最优 五档即时成交剩余撤销市价申报、即时成交剩余撤 销市价申报、全额成交或撤销市价申报、本所规定 的其他申报类型。 <b>各集合竞价阶段，仅接受普通限 价申报及撤销申报</b>
单笔最大下单 (张)	50	50	50	50
市价单最大下单 (张)	10	10	10	10
行权价格	9个（1个平值合约、4个虚值合约、4个实值合约）	9个（1个平值合约、4个虚值合约、4个实值合约）	9个（1个平值合约、4个虚值合约、4个实值合约）	9个（1个平值合约、4个虚值合约、4个实值合约）

南华期货交易规则简表之七（期权交易制度）

品种	沪深300ETF期权（深交所）	创业板ETF期权（深交所）	中证500ETF期权（深交所）	深证100ETF期权（深交所）
行权价格间距	3元或以下为0.05元，3元至5元（含）为0.1元，5元至10元（含）为0.25元，10元至20元（含）为0.5元，20元至50元（含）为1元，50元至100元（含）为2.5元，100元以上为5元	3元或以下为0.05元，3元至5元（含）为0.1元，5元至10元（含）为0.25元，10元至20元（含）为0.5元，20元至50元（含）为1元，50元至100元（含）为2.5元，超过100元的为5元	3元或以下为0.05元，3元至5元（含）为0.1元，5元至10元（含）为0.25元，10元至20元（含）为0.5元，20元至50元（含）为1元，50元至100元（含）为2.5元，超过100元的为5元	3元或以下为0.05元，3元至5元（含）为0.1元，5元至10元（含）为0.25元，10元至20元（含）为0.5元，20元至50元（含）为1元，50元至100元（含）为2.5元，超过100元的为5元
行权方式	欧式（到期日行权）	欧式（到期日行权）	欧式（到期日行权）	欧式（到期日行权）
行权指令提交时间	到期日:9:15-9:25, 9:30-11:30, 13:00-15:30, 合并行权15:00-15:30	到期日:9:15-9:25, 9:30-11:30, 13:00-15:30, 合并行权15:00-15:30	到期日:9:15-9:25, 9:30-11:30, 13:00-15:30, 合并行权15:00-15:30	到期日:9:15-9:25, 9:30-11:30, 13:00-15:30, 合并行权15:00-15:30
义务仓履约配对原则	按比例、按尾数大小分配	按比例、按尾数大小分配	按比例、按尾数大小分配	按比例、按尾数大小分配
保证金计算公式	交易所1.25倍 <sup>3</sup>	交易所1.25倍 <sup>3</sup>	交易所1.25倍 <sup>3</sup>	交易所1.25倍 <sup>3</sup>
<b>1. 涨跌幅限制:</b>				
认购期权最大涨幅= $\max\{\text{合约标的前收盘价} \times 0.5\%, \min[(2 \times \text{合约标的前收盘价} - \text{行权价格}), \text{合约标的前收盘价}] \times 10\%\}$ 认购期权最大跌幅= $\text{合约标的前收盘价} \times 10\%$ 认沽期权最大涨幅= $\max\{\text{行权价格} \times 0.5\%, \min[(2 \times \text{行权价格} - \text{合约标的前收盘价}), \text{合约标的前收盘价}] \times 10\%\}$ 认沽期权最大跌幅= $\text{合约标的前收盘价} \times 10\%$				
<b>涨跌幅限制（创业板ETF期权（深交所）、科创50ETF期权（上交所））:</b>				
认购期权最大涨幅= $\max\{\text{合约标的前收盘价} \times 0.5\%, \min[(2 \times \text{合约标的前收盘价} - \text{行权价格}), \text{合约标的前收盘价}] \times 20\%\}$ 认购期权最大跌幅= $\text{合约标的前收盘价} \times 20\%$ 认沽期权最大涨幅= $\max\{\text{行权价格} \times 0.5\%, \min[(2 \times \text{行权价格} - \text{合约标的前收盘价}), \text{合约标的前收盘价}] \times 20\%\}$ 认沽期权最大跌幅= $\text{合约标的前收盘价} \times 20\%$				
<b>2. 熔断机制:</b>				
连续竞价期间，期权合约盘中成交价格较最近参考价格涨跌幅度达到或者超过50%且价格涨跌绝对值达到或者超过10个最小报价单位时，期权合约进入3分钟的集合竞价交易阶段。				
<b>3. 个股期权保证金收取</b>				
交易所保证金最低标准: 认购期权义务仓保证金= $[\text{合约结算价} + \text{Max}(\text{调整系数} \times \text{合约标的收盘价} - \text{认购期权虚值}, \text{保障系数} \times \text{合约标的收盘价})] \times \text{合约单位}$ 认沽期权义务仓保证金= $\text{Min}[\text{合约结算价} + \text{Max}(\text{调整系数} \times \text{合约标的收盘价} - \text{认沽期权虚值}, \text{保障系数} \times \text{行权价格}), \text{行权价格}] \times \text{合约单位}$ 调整系数为12%，保障系数为7%				
<b>4. 股指期权保证金收取</b>				
交易所保证金最低标准: 看涨期权交易保证金= $[\text{合约当日结算价} + \max(\text{标的指数当日收盘价} \times \text{合约保证金调整系数} - \text{虚值额}, \text{最低保障系数} \times \text{标的指数当日收盘价} \times \text{合约保证金调整系数})] \times \text{合约乘数}$ 看跌期权交易保证金= $[\text{合约当日结算价} + \max(\text{标的指数当日收盘价} \times \text{合约保证金调整系数} - \text{虚值额}, \text{最低保障系数} \times \text{合约行权价格} \times \text{合约保证金调整系数})] \times \text{合约乘数}$				