

一份看涨期权多少股票、个股期权权利金比例多少合适-股识吧

一、个股期权权利金比例多少合适

权利金就是成本 比例越低成本越低 你说多少合适？不过需要考虑时间周期 具体看票情况 还有问题私信

二、关于 option (call、 put) 的问题

a call option is the right to buy.注重的是买 a put option is the right to sell.注重的是卖这两个 options 是归类在 options contracts 里面的，和 futures contracts 和 forward contracts 是并列的概念也就是说是与这两个没有联系。 希望对你有帮助

三、

四、1期权股等于多少股票

看你做的是哪种期权的，如果是个股期权的话，目前二级市场上的标的只有上证50 ETF

五、假设有两个标的资产和到期日相同的看涨期权1和2，期权1的执行价格和期权费分别是95元和7元，期权2的执行价

荷风夕语123你好！首先，不得不说你的ID还是很好听的^0^转入正题，我用了满满一草稿纸做了个表格，会在底下用EXCEL表格形式贴图出来。

我先用文字大概讲下思路吧：题目可以简化为：投资者买入一个看涨期权1（执行

价190元，期权费14元），同时卖出一个看涨期权2（执行价105元，期权费3元）。问这个投资组合在不同的标的物市场价格下的损益？解法分成三部分：第一部分：当标的物市场价格小于等于105元时，投资者会放弃执行第一个看涨期权，而他的对手会放弃执行第二个看涨期权，因此投资者获得的收入E是-14+3=-11元，这是一个常数。

第二部分：当标的物市场价格大于105元且小于190元时，投资者会继续放弃执行第一个看涨期权，而他的对手则会履行第二个看涨期权，因此随着价格在（105，190）这个区间增大，投资者损失也越大，投资者获得收入为一个函数，假设标的物价为P，即投资者收入 $E = -14 + 3 + (105 - P)$ ，E的取值范围落在（-11，-96）。

第三部分：当标的物市场价格大于等于190元时，投资者会选择执行第一个看涨期权，而他的对手也会继续履行第二个看涨期权，继续假设标的物市场价为P，因此投资者收入 $E = -14 + 3 + (P - 190) + (105 - P)$ ，消除变量P，得出 $E = -96$ ，也是个常数。

综上所述，（我不懂怎么在百度知道打出分段函数，所以我换种您肯定明白的方式表达这个分段函数）：设置标的物市场价格为P，投资者期权组合损益为E，则：
 $E = -11$ 元

；

；

；

；

；

；

；

；

；

；

；

；

；

【P小于等于105元】 $E = -14 + 3 + (105 - P)$ ；

；

【105元

190元】 $E = -96$ 元；

；

；

；

；

；

；

 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
【P大于等于190元】

参考文档

[下载：一份看涨期权多少股票.pdf](#)
[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)
[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)
[《股票日线周线月线时间多久》](#)
[《农民买的股票多久可以转出》](#)
[下载：一份看涨期权多少股票.doc](#)
[更多关于《一份看涨期权多少股票》的文档...](#)

声明：
本文来自网络，不代表
【股识吧】立场，转载请注明出处：
<https://www.gupiaozhishiba.com/store/39305461.html>