

股票日复利怎么计算 - 问一个股票常识复利的问题-股识吧

一、问一个股票常识复利的问题

费用不计：可买数量=100000/3=33333股盈利=(24-3)*33333=699993现在大约有：100000+699993=80万元

二、日复利率怎么算

本利和=本金*(1+日利率)^天数
利息=本金*(1+日利率)^天数-本金*是乘号；
^是幂符号。
即多少次方。

三、一天复利要怎么计算

以这个月为30天算 $52000(1+0.81\%)^{30}=66238.7$ 其中利息14238.7

四、股票里的复利是按天还是月计算的

复利只是一种算法，你这种情况是看前提怎样如果前提是1个月增长1倍，1个月后的资金为 $1w*2=2w$ ，它的复利是按月来算的，如果摊到每个交易日的增长，那么设每个交易日增长x%，1个月20个交易日的话， $1w*(1+x\%)^{20}=2w$ 可以计算出每天的增长，那么这个2w就是按每日增长的复利计算的。

如果前提是每日增长10%，就是你说的“第一个交易日11000，第二个交易日12100”，这是每日增长10%的复利计算，一个月后资金不止2w

五、日利滚利怎么计算

如果你的利率是每天3%，那么，利息=10000*(1+3%)^{365*5}—10000如果你的利率是年利率，那么，利息=10000*(1+3%/360)^{365*5}10000注意：我所标的365*5是(1+3%)的365*5次方，无法上标了，将就看看吧！

六、复利怎么计算

每年投入1400元，年利率20%，40年，财富值为：1400*[(1+20%)¹+(1+20%)²+(1+20%)³+.....+(1+20%)⁴⁰]
简化后为：1400*{(1+20%)¹*[(1+20%)⁴⁰-1]}/20%=12337681.17元
注^2指2次方，余类推

七、股票交易中怎样复利是怎样计算的

股票的“复合式增长”可以理解为，以复合利润率（即复利，对应单利）增长。长期的牛市是赢得复利增长的基本条件。

举个例：你投入股市初始资金10,000元，如果每天都能买到涨停板，那么10个交易日后，你有多少钱呢？应该是10,000*(1+10%)¹⁰=25,937.42元 - - 复利计算而不是10,000*(1+10*10%)=20,000元 - - 单利计算即，在牛市中，你预期到市场会有长期增长的趋势，因此在投入初始资金赚到赢利后，你不会急于将赚到的资本利得从股市中拿出，而是留在资金账上以期赚取更多的钱。这样，赢利也成了投资资本，达到利生利的效果。

八、计算复利利率 excel公式

Excel的确有现成的财务函数计算类似的数据，但又与你的情况有所不同。

Excel的财务函数可以用来计算实际利率，但它是按期数来平均考虑的。

你这个问题里还要考虑每月不同的天数。

就难以套用函数了。

而直接根据原来编写公式也不是那么容易的事。

但可用Excel提供的单变量求解来轻松搞定。

即按你的方式来正向思维解决。

如图：在L2中先随意输入一个所谓的“日均增幅”（其实叫“月均增幅”应该更合

适)，也就是先任意给你一个你的截图中公式中的“？”的值，来计算每个月的日均值： $E7=E6*(1+L)$ 下拉到12月对应的E15F列计算出每个月的总计数： $F7=D7*E7$ 下拉到F15不过奇怪的是你的截图中F4:F6与上面的公式计算并不一致，而有一个较小的误差（搞不懂是按什么来改变的）现在对F列的12个月来求和： $F16=SUM(F4:F15)$ 结果当然不可能正好是需要的600000现在就可以用单变量求解的方法来求解了。数据菜单中找到单变量求解，如图，目标单元格选择F16，目标值输入600000，可变单元格选择L2单元格，按确定，稍一会，就会得到解的结果。这个单变量求解的方法类似于解一元方程，先列出方程，再解出变量等于多少。

九、股票复利增长计算

股票的“复利”可以理解为，以复合利润率（即复利，对应单利）增长。长期的牛市是赢得复利增长的基本条件。

举个例：投入股市初始资金10,000元，如果每天都能买到涨停板，那么10个交易日后，有多少钱应该是 $10,000 \times (1+10\%)^{10}=25,937.42$ 元 - - 复利计算，而不是 $10,000 \times (1+10 \times 10\%)=20,000$ 元 - - 单利计算。

在牛市中，预期到市场会有长期增长的趋势，因此在投入初始资金赚到赢利后，不会急于将赚到的资本利得从股市中拿出，而是留在资金账上以期赚取更多的钱。这样，赢利也成了投资资本，达到利生利的效果。

扩展资料：由于B—S模型中的X、S都比较容易取得，因此，正确使用B-S公式必须注意其它几个参数的选择：第一，该模型中无风险利率必须是连续复利形式。一个简单的或不连续的无风险利率(设为 r_0)一般是一年复利一次，而 r 要求利率连续复利。

r_0 必须转化为 r 方能代入上式计算。

两者换算关系为： $r=\ln(1+r_0)$ 或 $r_0=e^r-1$ 。

第二，期权有效期 T 应折合成成年数来表示，即期权有效天数与一年365天的比值。如果期权有效期为183天，则 $T=183/365=0.501$ 。

第三，对波动率的计算。

通常通过标的证券历史价格的波动情况进行估算。

基本计算方法为：先取该标的证券过往按时间顺序排好的 $n+1$ 个历史价格（价格之间的时间间隔应保持一致，如一天、一周、一月等）。

参考资料来源：股票百科-年复合收益率

参考文档

[下载：股票日复利怎么计算.pdf](#)
[《买股票要多久才能买到》](#)
[《科创板股票申购中签后多久卖》](#)
[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)
[《场内股票赎回需要多久》](#)
[下载：股票日复利怎么计算.doc](#)
[更多关于《股票日复利怎么计算》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/chapter/12641307.html>