

美股10k怎么看__求计算机网络 答案-股识吧

一、彗星的尾巴发光是什么原因?

彗星：光谱里有明亮的光带，而背景是边续光谱，强弱及谱带会随与太阳的距离远近而改变，连续光谱的出现，表示彗星部分的光线是彗星的气体及固体质点反射太阳光而来，且越接近彗核，光度越强。

明亮的谱带则说明了彗星另外一个发光形式，这个形式是来自彗星本身的。

由于彗星的气体分子受太阳紫外辐射激发而发光。

激发的原理是：气体分子吸收太阳紫外光而获得能量，从低能阶激发至高能阶，然后在跃回基态时，释放能量，发出与吸收时相同频率的辐射，因而发光。

在光谱上亦因此出现发射明线，这种辐射在物理上称为“共振辐射”。

“共振辐射”是一种简单的荧光现象，故彗星这种发光的方法，乃称为荧光作用。

二、求计算机网络 答案

原发布者：7给我一个梦吧随堂测试1(45分钟)1、 A、 B两台设备进行异步数据传输，设定字符位数8位，传输速率9.6kb/s。

如果双方的时钟相差0.1%，试问每次传输最大能造成多少微秒的累积错位？如果设计要求最大累积错位不超过位宽度的5%，是否达到了设计要求？（15分）答；

在异步传输中，传输速率9.6kb/s则每位时间为： $b \div 9.6\text{kb/s} = 104.17\mu\text{s}$ ，如果字符位数8位，加上起始位、奇偶校验位和停止位可以有12位，当双方的时钟相差0.1%，最大的累积错位为： $104.17\mu\text{s} \times 12 \times 0.1\% = 1.25\mu\text{s}$ ，（10分）占1.2% $(1.25 \div 104.17)$ 的位宽度，达到了设计要求。

（5分）2、位流10011101使用标准的CRC发送。

生成多项式是 x^3+1 。

请求出实际发送的位串。

（20分）。

假定左起第3位在传输期间变反了，说明该差错在接收方是怎样被检测到的。

答；

位流是10011101，生成多项式是1001，（r为3）（5分）在位流后面附加3个0变成10011101000，用1001去除10011101000的余数是100。

（10分）因此实际发送的位串是10011101100。

（5分）收到的第3位变反了的位流是10111101100，用1001去除这个位串产生余数10

- 0，由于余数不是0，接收方就知道传输过程中发生了差错，可以请求重传。
- 3、计算机网络体系结构包括哪三部分内容？网络协议的三个要素是什么？（15分）答；
- （1）分层结构与每层的功能；
 - （3分）（2）服务与层间接口；
 - （3分）（3）协议；
 - （3分）协议的三个要素：语法、语义、时序（6分）
- 4、TCP/IP体系结构有哪几层组成，每层主要有哪

三、我有2000美金如果是操盘手操作的话那一天能赚多少

可能几千美金，几百美金，也可以全部亏损，投资理财最重要还是技术分析和总结是最重要的原则，涨势逢低买入，跌势逢高卖空。

便是至简至纯的真理。

- 1.对市场行情长时间的观察分析时间久了自然就有了所谓的盘感往往有一定的准确率。
- 2.持仓货币，应尽量维持同一货币，增强针对性，同时持有多种货币会分散你的精力，影响判断。
- 3.保持良好的心态，如果感到心态被破坏的时候一定要停止交易，休息一阵，什么时候认为心态好了再回来。
- 不可强为心态需要长期的磨练。
- 4.趋势不明显时，尽量不要入场，赚钱的机会天天都有不必急于一时。
- 5.合理的对亏损和赢利进行计划想长久生存并盈利一定要细水长流。
- 6.作单过程中要有信心，有耐心，遵守既定方案，遵守操作纪律，不要轻易改变。
- 7.严格指定自己的交易系统，不要有自认为聪明的判断的心理
- 8.有意识的培养自己不断总结的习惯，这样可以累积正确的经验，改正错误的方面，更好更快的提升交易能力，有些知识可以借鉴他人，有的则需要自己探索积累通过时间来突破实力的阶段。

下单最忌讳的总结有以下几点：1、不要以为跌得太深而做多，也不要以为涨得太高而放空。

有句话叫接下跌中的飞刀，就是这个意思，别用价格的高低作为研判趋势的起始。顺应趋势，大胆的追多或追空。

这恰都是我的弱项。

更有甚者，在错误的单子上继续加仓，妄图拉低成本。

2、做的单子太多，虽然抓住了趋势，但没有将利润最大化，来回折腾。

一看某个单子赚了八百一千美金，是不是马上要反向了啊？心中马上有这样的疑问，这是对利润的恐惧。

心理上还做不到心如止水。

3、对交易计划不能严格执行。

本来做的交易计划看空镑日的，一个小幅回调，马上将本来做空点位极佳的空单全部平仓，结果镑日来个240点的下跌。

4、没有对自己能承担的风险进行评估，有时候会为了利润而下重仓，几次都是险些爆掉。

5、对所有的单子没有设过止损。

这是做实盘的大忌。

6、不要一有时间就做单。

四、如何准备投行的固定收益部的面试

专业知识肯定要准备好；

另外建议你多谈一些工作的体会。

五、资金管理如何更好

彗星的主体是彗核。

彗星的质量大多集中于彗核。

而当彗核靠近太阳时，就会受太阳热的烘烤，从而被太阳热蒸发出气体及尘埃。

这些气体及尘埃全包在彗核的外面形成彗发。

当它进一步靠近太阳时，因为太阳光的热量以及压力增大，就会把彗发中的气体以及尘埃推向后方，从而形成一条状形像扫帚一样的尾巴——彗尾。

彗星越靠近太阳，彗尾就会越长，通常有5000万千米~2亿千米，最长的可以达到3.5亿千米。

彗尾总是背着太阳。(初中地理课本里有讲)

六、彗星为什么常常拖着长尾巴

彗星的主体是彗核。

彗星的质量大多集中于彗核。

而当彗核靠近太阳时，就会受太阳热的烘烤，从而被太阳热蒸发出气体及尘埃。这些气体及尘埃全包在彗核的外面形成彗发。

当它进一步靠近太阳时，因为太阳光的热量以及压力增大，就会把彗发中的气体以及尘埃推向后方，从而形成一条状形像扫帚一样的尾巴——彗尾。

彗星越靠近太阳，彗尾就会越长，通常有5000万千米~2亿千米，最长的可以达到3.5亿千米。

彗尾总是背着太阳。(初中地理课本里有讲)

七、为什么纽交所的网站找不到中石化的年报（10K form）？怎样可以找到~？

中石化的年报只有在其自己公司网站信息披露那里有，年中报告以及年终的报告。

八、资金管理如何更好

要进行资金管理，首先需要对交易量有清晰而明确的理解。

交易量就是我们的下单量，一般在交易平台中明确的显示。

有的交易平台可能使用了”K“的形式，即交易量是10K或100K。

”K“实际上就是1000的意思，10K就是10000，100K就是100000.如果有交易平台没有给出具体的交易量，那么这个交易平台就是比较差的。

然后我们需要用到的是杠杆的概念，这个在前面已经说明了，如果设定e69da5e887a ae799bee5baa6e79fa5e9819331333238666265的杠杆是200：1，那么我们下的10000美元的单子，所占用的保证金就是10000/200=500美元。

如果我们的账户资金总额是2000美元，那么我们动用的保证金占账户资金可以动用。

这里注意一点：保证金是所下的交易单的担保金，这部分资金是不能运用的，该交易单所造成的任何亏损都将从除保证金外的资金中扣减。

很多投资者都习惯于注意动用的保证金占账户资金总额的比例，认为只要这个比例保持不高于多少，那么账户的动用资金比例，就是合理的，就是安全的。

其实不然，这个想法是不正确的。

正如前面在”保证金详解“里面所详述的原理，这里我们应该注意的是下单量和账户除保证金外的资金之间的关系。

我们对账户资金管理方面的分析应该是这样子的。

比如，我们下了10000美元的单子，账户杠杆是200：1，账户资金总额是2000美元，

那么除保证金外我们还剩下1500美元的可用资金，10000美元的交易量，每一点的盈亏是1500点，而一般倾向组合的每天波动为30-300点，即使发生最大亏损即300点，即使发生最大亏损即300点，对于这个账户的影响也不是很大，所以这个交易量相对来说还是比较安全的。

如果我们下了20000美元的单子，账户杠杆是200：1，账户资金总额是2000美元，那么我们除保证金外剩下1000美元的可用资金，如果10000美元的交易量，每一点盈亏是1美元，那么20000美元的意象一，每一点的盈亏就是2美元，那么1000美元的可用资金说明该交易单最多可以 $1000/2=500$ 点。

如果当日发生最大300点，那么将只剩下200点可以亏损，这样对账户的影响比较大，属于资金管理不合理。

很多人认为杠杆越高，外汇交易风险就越大，这种看法的一个原因就是只注重保证金占账户总资金的百分比。

因为同样的交易量，随着的比率的提高

，其占用账户资金的百分比会，于是就认为可以增加交易量，从而导致了重仓。

如果我们一直注意下单量和除保证金外的资金数量之间的关系，就可以有效地避免重仓。

而且还可以灵活使用高杠杆，提高资金使用效率。

所以，资金管理的实质就是控制好下单量和除保证金外的资金数量之间的关系。

记住一点，在前面”保证金详解“里面详细说明过，1万美元的账户，下10K单子，资金使用方面和实盘已经差不多，不存在资金管理的问题了。

参考文档

[下载：美股10k怎么看.pdf](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：美股10k怎么看.doc](#)

[更多关于《美股10k怎么看》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/article/23782276.html>

