

# 股票里的回调要如何计算呢在股票的专业术语中“回调”是什么意思？（请详细解释）谢谢!-股识吧

## 一、如何确定回调买入价位？

汇价在上升过程中并不都是一飞冲天，往往会出现一定幅度的回调，在外汇交易策略中，针对一个中期上升趋势，如何抓住回调买入时机是十分重要的技巧。

在技术分析时，确定回调价位的方法通常是通过百分比回撤法，这是根据大量的历史数据得出的经验性的规律。

依据百分比回撤的原理，汇价在达到一定涨幅开始出现回调时，通常的下跌幅度是整个涨幅的38.2%、50%和61.8%，而0.382和0.618是黄金分割数，因此，百分比回撤法也符合自然法则的规律。

我们以英镑兑美元的走势图为例：汇价从8月7日低点1.4130开始迎来了一轮新的涨势，8月22日英镑在1.4580美元附近受阻回落，依据百分比回撤法，此番下跌首道目标价位应是整个涨幅(1.4130-1.4580)的38.2%处，也即1.4410附近，实际情况正是如此，汇价在8月27日回调到1.4411，然后止跌并再度燃起升势。

那么，如何判断回撤的幅度究竟是38.2%、50%，还是61.8%呢？一般的规律是：如果此轮涨势比较猛烈，则回调的幅度比较小，通常为38.2%；涨势不太强的，回调幅度一般在38.2%-50%之间；如果涨势比较弱，则回调幅度很可能是61.8%。

例如图中英镑的走势，汇价从6月12日低点1.3688开始走出了一轮非常强劲的涨势，汇价始终处于一个上升通道之内，通道的仰角已经达到了45度，在这种较强的涨势下，汇价回调幅度一般会限于38.2%-50%之间，大家仔细观察即可发现，汇价在7月8日-7月17日，7月18日-8月7日的走势中完全符合上述规律。

通过以上介绍可以总结出一些操作在一个中期涨势中利用波段交易选择回调买入价位时，首先是判断涨势的强弱，然后测算回调幅度，进而将买入价位定于相应的百分比回撤目标价位附近。

当然，在实际交易过程中还有其他一些测算方法和操作经验，请结合使用。

## 二、如何确定回调买入价位？

汇价在上升过程中并不都是一飞冲天，往往会出现一定幅度的回调，在外汇交易策略中，针对一个中期上升趋势，如何抓住回调买入时机是十分重要的技巧。

在技术分析时，确定回调价位的方法通常是通过百分比回撤法，这是根据大量的历史数据得出的经验性的规律。

依据百分比回撤的原理，汇价在达到一定涨幅开始出现回调时，通常的下跌幅度是整个涨幅的38.2%、50%和61.8%，而0.382和0.618是黄金分割数，因此，百分比回撤法也符合自然法则的规律。

我们以英镑兑美元的走势图为例:汇价从8月7日低点1.4130开始迎来了一轮新的涨势，8月22日英镑在1.4580美元附近受阻回落，依据百分比回撤法，此番下跌首道目标价位应是整个涨幅(1.4130-1.4580)的38.2%处，也即1.4410附近，实际情况正是如此，汇价在8月27日回调到1.4411，然后止跌并再度燃起升势。

那么，如何判断回撤的幅度究竟是38.2%、50%，还是61.8%呢?一般的规律是:如果此轮涨势比较猛烈，则回调的幅度比较小，通常为38.2%;涨势不太强的，回调幅度一般在38.2%-50%之间;如果涨势比较弱，则回调幅度很可能是61.8%。

例如图中英镑的走势，汇价从6月12日低点1.3688开始走出了一轮非常强劲的涨势，汇价始终处于一个上升通道之内，通道的仰角已经达到了45度，在这种较强的涨势下，汇价回调幅度一般会限于38.2%-50%之间，大家仔细观察即可发现，汇价在7月8日-7月17日，7月18日-8月7日的走势中完全符合上述规律。

通过以上介绍可以总结出一些操作在一个中期涨势中利用波段交易选择回调买入价位时，首先是判断涨势的强弱，然后测算回调幅度，进而将买入价位定于相应的百分比回撤目标价位附近。

当然，在实际交易过程中还有其他一些测算方法和操作经验，请结合使用。

### 三、（股票问题）强势股的回调 这样的选股公式如何写

```
m,2 ,n,5a1:=abs((c-ref(c,1))/ref(c,1))=ref(c,1) and lref(o,1) and  
(ref(c,1)/ref(o,1))>=1+m/100 and ref(c,1)/ref(c,2)>=1.04 and ref(c,1)>ref(c,2) and  
ref(c,1)>ref(c,3) and ref(c,1)>ref(c,4) and ref(c,1)>ref(c,5) and ref(c,1)>ref(c,6) and  
ref(c,1)>ref(c,7) and ref(c,1)>ref(c,8) and ref(c,1)>ref(c,9);a3:=if(a1 and  
a2,3,0);a4:=barslast(a1 and a2);a8:=ref(c,a4+1);a5:=abs((c-ref(c,1))/ref(c,1))=a8 and c/a8
```