

斐波那契概率理论

定义如下：

1.假设第n月有a1对兔子,其中能生育的为b1.

2.那么第n+1月就有 $a_2 = a_1$ (上个月的总数)+b1(新生出来的个数)对.

3.第n+2月时,第n月的兔子都能生了,因此此时兔子的总对数

$a_3 = (a_1 + b_1)$ (这是上个月的基数)+a1(第n月存在的兔子都生了一对)= $a_2 + a_1$.

4.由以上可得,第(n+2)月的数目等于前两个月的数目之和即 $F(n+2) = F(n) + F(n+1)$.

什么叫股票的强势回调

以图片股票为例说明:1、大的上涨趋势没有破坏，所有均线都多头排列；2、快速大幅回调，打到前期平台不破后横盘整理；3、指标没有顶背离，因此此高点不是高点，后期大概率还会创新高。