

## 长期持有股利固定稳定不变的股票价值是多少\_ -股识吧

### 一、长期持有天士力，恒瑞，伊利股票有多大的价值

首先恭喜您，这三个都是基本面相当好的股票，不知道你的长期持有指多久。他们都兼具了高成长弱周期的特质，比较适合在平衡市持有，但在牛市阶段，尤其是概念股主导的牛市，从资金利用率的角度，可以更好的配置激进型的投资品种。如果是计划长线或超长线投资，恒瑞和伊利可以作为标配品种。祝投资顺利！本月后半段震荡恐加剧，注意短期风险，建议新手适当降低仓位暗渡陈仓，显性记忆，立足股票，分散投资，欢迎私信联系。

### 二、某股票的股利稳定不变，股利为2元，投资者必要报酬率为10%，则该股票的价值为（ ）？

$2 \div 10\% = 20$  某股票的股利稳定不变，股利为2元，投资者必要报酬率为10%，则该股票的价值为（20元）。

### 三、求助：《财务管理》计算公式！！！！？

1.单利终值  $F = P \times (1 + i \times n)$  2.单利现值  $P = F / (1 + i \times n)$  3.复利终值

$F = P (1+i)^n$  4.复利现值  $P = F / (1+i)^n$

5.普通年金终值的计算（已知年金A，求终值F）

$F = A \times (F/A, i, n) = A \times$  普通年金终值系数 6.偿债基金的计算

$A = F \times (A/F, i, n)$ 。

7.普通年金现值  $P = A \times (P/A, i, n) = A \times$  普通年金现值系数

8.年资本回收额的计算  $A = P \times (A/P, i, n)$ 。

9.即付年金现值  $P = A \times (P/A, i, n) (1+i)$   $P = A \times [(P/A, i, n-1) + 1]$

10.递延年金终值  $F = A (F/A, i, n)$

式中，“n”表示的是A的个数，与递延期无关。

11.递延年金现值 计算方法一：先将递延年金视为n期普通年金，求出在m期普通年金现值，然后再折算到第一期期初： $P_0 = A \times (P/A, i, n) \times (P/F, i, m)$

式中， $m$ 为递延期， $n$ 为连续收支期数。

计算方法二：先计算 $m+n$ 期年金现值，再减去 $m$ 期年金现值：

$P_0 = A \times [(P/A, i, m+n) - (P/A, i, m)]$  计算方法三：

先求递延年金终值再折现为现值： $P_0 = A \times (F/A, i, n) \times (P/F, i, m+n)$

12.永续年金的现值 永续年金的现值可以看成是一个 $n$ 无穷大后付年金的现值.

$P(n \rightarrow \infty) = A[1 - (1+i)^{-n}]/i = A/i$

以上希望能帮到你，是我从我学的财务管理教材里面筛选出来的。

## 四、如何对股票估价

大体可分为相对估值法和绝对估值法。

相对估值法有：市盈率和市净率等；

绝对估值法：根据公司现金流贴现测算和股利贴现测算。

此外还有横向比较法：与同行业同规模其他上市公司估值比较；

与该股的历史股价进行比较等。

## 五、

## 六、股票估价的基本模型是怎样的？

展开全部模型是骗人的，不用用理论来炒股. 学者，专家，教授在炒股都是傻瓜.

股市里人人平等. 股票价值是多空力量斗争的结果，

看不懂K线图，没有时间看大盘和个股走势的朋友，请您一定不要炒股.

同时，推荐股票的，理财的机构和个人都是骗子. 没有经验的人，没有时间炒股的，不会分析的人，没有股市3年经验的人，炒股，都是傻瓜和笨蛋.

中国股市喜欢暴涨暴跌，把人都弄成了神经病和疯子了. 新比利金融 (BLE INDEX) 既可买涨也可买跌，一万可以当一百万使用的股票T+0平台。

## 参考文档

[下载：长期持有股利固定稳定不变的股票价值是多少.pdf](#)

[《股票为什么买入卖出都要收费》](#)

[《股票横线是什么意思》](#)

[《股票上60日线代表什么》](#)

[《股息率和股利支付率一样吗》](#)

[下载：长期持有股利固定稳定不变的股票价值是多少.doc](#)

[更多关于《长期持有股利固定稳定不变的股票价值是多少》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/46124076.html>