

确定该股票第五年末价值的现在值为多少__年金的现在价值计算-股识吧

一、3、假设银行类股票的平均值市盈率为10倍，S银行上半年每股收益为0.3元，S银行目前的股价为5元/股，则采用

$3 \times 10 =$ (其价值) 3元 现在应该卖出！

二、各位会计专业的前辈帮忙解答下这个题

- 1、罚没款不能税前扣除，调增
- 2、国债利息免税，调减
- 3、交易性金融资产因公允价值变动增加所得，不属于实际所得，调减；
- 4、比较一下固定资产折旧额度，因为是第2年，应该会大于税法折旧，差额应该调增；
- 5、预计负债在税务上以实际支付额确认，计提部分不予认可，调增当年差额部分；

三、财务管理试题

1 (1) $r = 10\% + 2(15\% - 10\%)$ (2) $PV = 2/6\% \times 2 = 10000 \times 10\% \times (1 - 40\%)^5$

四、请根据题目详细讲解递延年金现值期数的确认

首先你要明白，从第5年开始，每年年初支付25万元，连续支付10次，第十四年年年初就付完了。

其次你要懂得，年初支付年金的，复利现值公式 $P = A \times [(P/A, i, n-1) + 1]$

的意义！ $P = 25 \times [(P/A, 10\%, 9) + 1] \times (P/F, 10\%, 4) = 115.41$ (万元)是从第五年年年初开始支付，先求出第五年年年初（也就是第四年年末）的现值，再乘以四年的复利现值系数，最终得出现在的现值。

这里 $N = 10$ ， $M = 4$ 。

$P=25 \times \{[(P/A,10\%,13)+1] - (P/A,10\%,3)+1\}=115.41$ (万元) 用十四年的年的年金现值，减去前面其实未支付年金的 (四年的年金现值)，就是要得到的答案。

$N1=14, N2=4$ ，不存在M。

$P=25 \times [(F/A,10\%,11)-1] \times (P/F,10\%,14)=115.41$ (万元) $25 \times [(F/A,10\%,11)-1]$ 的意思是：先假设他从第四年年末 (第五年年初) 开始支付，一直支付到第十四年年末，这样一共支付了11次，但是实质是他只支付到第十三年年末 (第十四年年初)，只支付了10次。

$(F/A,10\%,11)$ 求的是11次，支付后的年金终值，然后再减1，求的就是10次支付后 (第十四年年末的年金终值)，最后把这个终值进行折现，就得到了我们要的答案。

$N=11, M=14$ 。

仔细研究，细心想，就会看懂。

希望对你有帮助。

五、年金的现在价值计算

这是递延年金现值问题递延期=4 因为从第5年末开始就有现金流入，所以第4年年末就有现金流入，所以递延期为4收付期=5
 $10(P/A,10\%,5)(P/F10\%,4)=10*3.7908*0.6830=25.89$

六、股票内在价值计算

根据不变增长模型 $1*1.1/(14\%-10\%)=1.1/4\%=27.5$

分析书上都有教，我是做证券的，有问题可以咨询我

参考文档

[下载：确定该股票第五年末价值的现在值为多少.pdf](#)

[《股票交易停牌多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[下载：确定该股票第五年末价值的现在值为多少.doc](#)
[更多关于《确定该股票第五年末价值的现在值为多少》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/author/55833412.html>