

有价证券的利息率怎么计算；购买2000元四年期有价证券，年利率4%复利计算，第四年年末一次还本付息-股识吧

一、购买2000元四年期有价证券，年利率4%复利计算，第四年年末一次还本付息

这道题可直接套用复利终值公式计算，如下，四年本利和=2000*(1+4%)⁴=2339.72元注：⁴为4次方。

二、利率是怎么算的

解：P——本金，又称期初金额或现值；

i——利率，指利息与本金之比；

I——利息；

F——本金与利息之和，又称本利和或终值；

n——计算利息的期数。

利息 = 本金 * 利率 * 计息期数 (利率 = 利息 / 本金 / 计息期数) $I = P * i * n$ 利率 =

利息 / 本金 如存入银行10000元，存期1年，利息为200元，求年利率 设年利率为x
 $10000 * x * 1 = 200$ $10000 x = 200$ $x = 200 / 10000$ (利率 = 利息 / 本金) = 0.02 = 2%

如存入银行10000元，存期2年，利息为400元，求年利率 设年利率为x $10000 * x * 2 = 400$
 $20000 x = 400$ $x = 400 / 10000 / 2$ (利率 = 利息 / 本金 / 计息期数) = 0.02 = 2%

利率 (i) 通常给出的是年利率、月利率，而日利率应予换算。

月利率 = 年利率 / 12 (月) 日利率 = 年利率 / 360 (天) = 月利率 / 30 (天)

年利率 = 月利率 * 12 = 日利率 * 360

三、利率如何计算？

Excel部分函数列表.函数的步骤：选中存放结果的单元格 单击“=” (编辑公式)
) 找函数 (单击“三角形”形状按钮。

或者直接输入函数名 选范围 CTRL+回车键 求和函数SUM () 平均函数AVERAGE () 排位函数RANK () 例：Rank(A1 : \$A : \$A)行号和列号前面加上“\$”符号A叫行号。

1或者15叫列号，表示单元格所在的位置数据单元格在A列1号或者是A列15号 最大值函数MAX () 最小值函数MIN () 统计函数COUNTIF () 计算满足给定单元格的数目例：Countif(A1 : B5, " >

60 ")统计分数大于60分的人数，注意，条件要加双引号，在英文状态下输入。

单元格内容合并CONCTENATE () 将若干文字串合并到一个字符串中 RIGHT (A1, 4) 提取字符串最右边的若干字符，长度为4位 LEFT () 返回字符串最左边的若干字符 MIDB () 自文字的指定位置开始向右提取指定长度的字符串11、重复函数REPT () 单元格重量出现的次数。

12、NOW () 返回电脑内部的系统日期与时间13、MONTH () 将序列数转换为对应的月份数

四、如何使用excel中的ACCRINTM函数计算有价债券一次性应付利息金额

Excel部分函数列表.函数的步骤：选中存放结果的单元格 单击“=”（编辑公式） 找函数（单击“三角形”形状按钮。

或者直接输入函数名 选范围 CTRL+回车键 求和函数SUM () 平均函数AVERAGE () 排位函数RANK () 例：Rank(A1 : \$A : \$A)行号和列号前面加上“\$”符号A叫行号。

1或者15叫列号，表示单元格所在的位置数据单元格在A列1号或者是A列15号 最大值函数MAX () 最小值函数MIN () 统计函数COUNTIF () 计算满足给定单元格的数目例：Countif(A1 : B5, " >

60 ")统计分数大于60分的人数，注意，条件要加双引号，在英文状态下输入。

单元格内容合并CONCTENATE () 将若干文字串合并到一个字符串中 RIGHT (A1, 4) 提取字符串最右边的若干字符，长度为4位 LEFT () 返回字符串最左边的若干字符 MIDB () 自文字的指定位置开始向右提取指定长度的字符串11、重复函数REPT () 单元格重量出现的次数。

12、NOW () 返回电脑内部的系统日期与时间13、MONTH () 将序列数转换为对应的月份数

五、利率如何计算？

利率(interest rate)是利息率的简称，指在一定时期借用资金所支付的费用，即利息金额与本金金额的比率。

或者说如果借出1美元一年，一年后借出者收到的贴水为利率。

如果利率为 r ，他一年后将收到 $(1+r)$ 美元。

1. 利率是衡量利息数量大小的尺度. 2. 利率体现了生息资本增殖的程度. 3.

利率包括以下几种类型：1. 按固定或变动划分，可分为固定利率(fixed interest rate)和变动比率(variable interest rate)；

2. 按利息计算基准划分，可分为名义利率(nominal interest rate)和实际利率(effective interest rate)；

3. 按是否给予优惠划分，可分为优惠利率(prime interest rate)和公开市场利率(open market interest rate)；

4. 按资金借用期限划分，可分为年利率(interest per annum)，以本金百分之几表示；月利率(interest per mensem)，以本金千分之几表示；

日利率(interest per diem)，以本金万分之几表示。

取自"* : // *seeall.biz/index.php/%E5%88%A9%E7%8E%87" 页面分类：财经管理 | 金融证券

六、利息的计算方法

计算公式是：利息率= 利息量 ÷ 本金 ÷ 时间 × 100%。

一个不变的公式如下：物价上涨率 < 银行存款利率 < 有价证券收益率。

目前在存款利率中，各种不同期限利率档次的设计基本上是按照期限原则，并考虑复利因素形成的。

零存整取采用“月积数法”计息，利息=月存金额 × 累计月积数 × 月利率。

累积月积数= (存入次数+1) ÷ 2 × 存入次数。

所以，一年期的累计月积数为 $(12+1) \div 2 \times 12=78$ ，同理，三年期的累计月积数分别为666。

即三年利息=月存金额 × 666 × 月利率。

* : // *4c2.cn/lilvjisuanqi/房贷利率网提供，希望对您有帮助

七、您好，我想问一下证券收益率的计算公式？？？非常感谢

您好，针对您的问题，国泰君安上海分公司给予如下解答收益率是指投资的回报率，一般以年度百分比表达，根据当时市场价格、面值、息票利率以及距离到期日时间计算。

您赚的钱或亏损的钱除以您投入的本金就是收益率希望我们国泰君安证券上海分公司的回答可以让您满意！回答人员：国泰君安证券客户经理屠经理如有疑问，欢迎向国泰君安证券上海分公司官网或企业知道平台提问。

如仍有疑问，欢迎向国泰君安证券上海分公司官网或企业知道平台提问。

参考文档

[下载：有价证券的利息率怎么计算.pdf](#)

[《股票中途停牌要停多久》](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[下载：有价证券的利息率怎么计算.doc](#)

[更多关于《有价证券的利息率怎么计算》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/book/74557821.html>