# 计算器使用



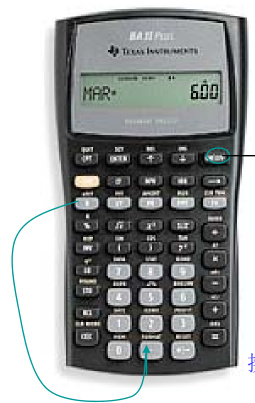
更多资料请关注: 微信公众号: CFA-CHN 关注赠全套CFA学习资料

## 计算器介绍

- 1、CFA考试中主要需要使用计算器的地方
  - ①Quantitative (定量分析) ②Fixed Income (固定收益); ③ Equity的估价,剩余收益估价、自由现金流估价 ④ Economics (经济学) 国际金融部分<u>汇率的计算</u>。 ⑤Portfolio Management (组合管理) 方差、夏普比率等
- 2、CFA考试中计算量的变化 CFA一级考试06年前计算量较大,之后慢慢减少,二级考试计算量徒增。
- 3、CFA考试中关于BA-II PLUS的使用和设置(主要有四点)
  - ①关于计算器的设置,小数点的设置、运算法则等
  - ②货币的时间价值(Time Value of Money)
  - ③Cash Flow (现金流)的计算
  - ④Bond的计算

### 第一部分: 计算器的设置

1. 打开计算器开关"on/off"(计算器右上角)



2. 关于小数点的设定 不同地方使用设置是不一样的:

①如货币的时间价值(TVM)计算时,给出 一个终值、现值、利率、年金。缺其中一 "On/Off"个,需要计算。(设置小数点后两位)。 计算器默认为小数点后两位。在计算TVM时 不用调整。

- ②但是如果要计算 Economics 国际经济学 汇率(至少三位),利率(很少有120%的 利率)利率会精确到后三位,
- ③如给一个3.25%的利率。在计算器里精确 到0.0325 (四位)
- ④如果在SWAP互换里面,利率要精确到5位 FORMAT 换小数点方法: ①第二功能键(2ND)+

计算器的按键说明及原理

- ①计算器的表面键全部直接按
- ②在表面键的上面(面板上的键)

通通都需要使用"2ND"键

②出现DEC= 2.00, 要更换成小数点为5位的话, 则直接输入5,再输入"ENTER"键。

③再按"2nd+QUIT"键完成设置

提示: 如果考试紧张的话, 直接把计算器小数点设置为5位

### 第二部分: 计算器设置

向

箭

3. 在计算器中有两种运算逻辑形式:

第一种是Chn(链式计算): 计算顺序是按照输入顺序(5x3+2x8÷4), 无逻辑。

第二种是AOS (添括号): 先乘除再加减,指数最优先。

考试统一设置成Chh格式,而不能设置成AOS模式

选择运算模式方法:

"2ND" → FORMAT → 出现 DEC= 5.00000 → 输入 \*\*\* 算)



第二部分: 计算器设置

4. 恢复设置

TVM----2nd + clr TVM , 2nd + quit

cash flow---- 2nd + clr work, 2nd + quit

5. TVM 年终或年末年金设置 2nd BGN(PMT) , 2nd + SET 转换

## 第一部分: 计算器设置

#### 设置BEG、END状态



如果在BEG状态下,计算器右上角会出现"BGN"的符号,在"END"状态下则不会显示,如果在"BGN"状态下,则要调整为"BGN"状态 调整方法如同"END" "BGN"

### 第二部分: 计算器的基本计算

### 计算器功能键的使用

使用第二功能键:比如未来计算一个组合,涉及两个变量。需要用"2ND"+

nCr +

**1)组合功能。**两个变量如何去输入,把大变量设置成前面(如:求一个从50只箱子里面放了50只球,任意取出5只球,有多少个组合的形式),则50只箱子就是大变量n 5只球是小变量r 零更用"2ND"键

统一模式:面板上的键需要使用"2ND"进行转换,组合在计算器的面板上为 nCr



### 第二部分: 计算器的基本计算

2)排列:从50只箱子中取出5个球,这5个球还需要有顺序,有多少种排法?

计算器输入步骤(排列在计算器中是"nPr")

输入 "50"→ 输入 "2ND nPr 输入 "5" 输入 "=" 得

出 3 ) 阶乘: (求 50 的 阶乘 2 计 2 器 上 为 2 以

计算器输入步骤: 输入 "50"→ 输入 "2ND"—

→ X! → 得出结果3.041409 64



### 第二部分: 计算器的基本计算

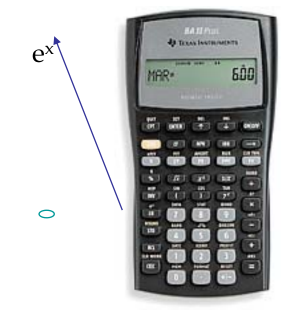
#### 4)复利计算

- ①ECONOMICS对于利率、汇率的复利计算。复利计算需要用e<sup>x</sup>这个数进行计算, e<sup>x</sup>键 位于计算器的面板上。
- ②计算步骤: 先输入数字

如: 求5%利率(复利)计算,一年时间(到年底)的债券价值(指数变成多少)

#### 计算器操作:

→ 得出结果(1.05127)



同理可知对LN的计算,不用 "2ND" 键,如债券价格为1.521,复利利率为多少? 计算步骤: 输入 "1.521" → ex → 得出结果 (0.41937)

# 第二部分: 计算器的运算的逻辑

# 复利计算举例:

US 利率5%, 欧元€利率 6%,

目前1\$=€0.7352,年终汇率变成多少(用复利计算)

# 第二部分: 计算器的运算的逻辑

#### 2、复利计算举例(续):



当e的式子中出现加减乘除应该先计算哪一个??则应该按照Chn的方式来计算,在SWAP和经济学中给的不是整数,可能是5.224和6.136,则需要检查计算器设置,最经常用的在逻辑运算中为**e**<sup>(2+3x5)</sup>需要用到链式,

1、系统设置 例如:有一笔存款,	8%	<b>5</b> 年
\$ 100		

涉及到的变量有: PV=100, n=5, I/Y=8%, 求FV(终值)。如果再复杂一些,除了初始时存入100元,每年再存入5元,并且都是在年末存入,这里还涉及到一个计算器的变量PMT(年金),所以对于货币的时间价值的计算,变量共有五个,即PV、N、I/Y、PMT、FV,也就是已知四个变量,求最后一个未知变量。在第一个假设的情况下【PV=100, n=5, I/Y=8%,求FV(终值)】中,PMT默认为0,PMT默认为0也是计算器的默认设置。

【注意】:由于计算器具有记忆功能,因此,在每次计算完一个TVM(货币的时间价值) CLR TVM

一定要输入"2ND" + FV 将里面的值全部清除,清成系统的默认设置。

举例:在上述例子中,在第一个不包含PMT,第二个包含PMT的计算,如果计算完第二种情况后(PMT=5),系统记忆PV=100、N=5、I/Y=8%、PMT=5,再计算第一种情况时,系统默认PMT=5,这和第一种情况PMT=0不相符,所以得出结果会是错误的。所

## 2、容易出错的情况

第一种情况:总共有5年,每年存入100美元(并且在每年年末存入),利率为8%,这是有PMT的情况,且PMT=100,所以此题的已知条件为:PMT=100、N=5、I/Y=8%,求FV?

第二种情况:不是在每年年末存入,而是在每年年初存入,求FV? (也是有PMT的情况)

这两种情况所给已知条件是一样的,但是计算方法不一样

计算器针对两种情况给出了不同的模式,第一种模式为END模式,第二种模式为BGN模式,两者之间的关系为: BGN的值=END的值 X (1+I/Y),相当于把END的值推后一年,

根据这两者的关系,不管给出的年金值是BGN还是END状态,我们可以将计算器始终设置为END,而不用设置为BGN,最后将结果(FV或者PV)X(1+I/Y),这样不容易出错

3、设置付款、复利次数

计算器默认复利次数为一年一次,计算器可以设置复利次数(一年12次等)。 如银行抵押贷款,银行需要每月还款,则一年需付款12次,也就是复利12次计算。PV有个值,贷款时间通常是20年,市场的利率不变(固定利率),求每个月还款,实际上是需要求年金(月金)。

此时需要把计算器里的付款次数调成一年12次。

始终把计算器设置为一年复利一次。每个月利率求出来后,每年的利率/12即可。 设置方法为:

计**算TVM**的时候注意设置: 1、BGN和END的状态。2、一年的付款次数 如果在美国的BOND下就是semiannual(半年)付款一次,**计算器不用调整** 如果是semiannual的话(20年的债券),则假设为利率为原来的一半、时间是其两倍

4、时间价值计算

1) 终值FV



计算器输入步骤: 输入 "30" → 输入 "N" 输入 "75,000" **AMORT** → 输入 "**P V**" → 输入 "8" (不需要输入<del>8%)</del> 输入 "I/Y" → 输入 "**CPT**" **CLR TVM** → 得到结果

注意: 此处得出的FV一定为负值。(如果PV输入的为正值) 因为计算器的逻辑为: 所以的数加在一起等于零(方程的逻辑)

> 两种方式:第一种将PV输入为正值,则FV为负值 第二种将PV输入为负值,则FV为正值

计算完之后一定要清零,清零的方法为: "2ND" F V

2)、计算利率I/Y

40 Trace becomesters

600

0 30 PV=75,000 N=360、每月还款PMT=425.84 求利率(I/Y)?? 先输入"360" 输入"n" 输入"-75, 000" 输入"PV" 输 → → QUIT → P/Y → (CPT) → I/Y → (CPT) → (I/Y) → (I/Y) → (I/Y)

→ 得到最后结果 (0.45833) =0.4583%

不再默认PMT为0,不知道I/Y和FV;30年还款还完了,则FV=0(默认为0)

此时得出的结果为月度利率,而需要求年度利率,所以需要乘以 12。

问:为什么不是(1+0.4583%)<sup>12</sup>,? 因为这里计算的是单利,而不是复利。

如果把PV输入成75,000,则计算器会报错

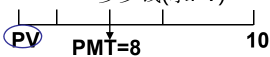
正负号

#### 3)计算现值PV

举例: 如果FV=300,N=10,I/Y=8%,求PV, 假设PMT=0

计算过程为: 输入"300" → 输入"FV" 输入"\*8" →输入 → "I/Y" 输入"10" 输入"n" 得出结果 (-138.958)

**举例二:**存了一笔存款PV,10年后取出300万,PMT=8(每年年终存入8万),问当初存入 多少钱(求PV)?



最经常出的例子是在Corporate Finance里条件每年项目产生的CF=8,项目持续10年,年末卖了设备之后还能得到残值或working capital收回,(营运资金)= 流动资产 — 流动负债,求项目最初的投资。即求NPV,也就叫求PV(净现值)

题干可以简化为: I/Y=8,N=10,FV=300,PMT=8,

容易混淆的地方: PMT和FV输入正号还是负号?

PMT和FV都输入正号。

## 3)计算现值PV(续)

1:

年末收入300,即现金流的流入。每年还有8元的流入。而最初的投资为流出,所以:-PV+PMT的时间权重+FV的时间权重=0.输入I/Y、N、PMT、FV先后无必然要求(并列关系).此条件下PMT和FV符号方向相同。计算方法:

②最初存入"PV",以后每年都存8万,最终取出300万,这里的值都是存入,所以在这种条件下,<u>PMT和FV的符号是相反的</u>。 计算方法:

输入"10" 输入"n" 输入"8" 输入"I/Y" 输入"8" 输入 个PMT" 输入"-300" CPT PV=85.27

# 4)计算PMT

例如:一笔存款最初存入85,最终取出300,N=10,I/Y=8,求PMT? (PV和FV一定有一个正号一个负号),一般选择PV为负值。-85=PV,10=n,8=I/Y,300=FV,CPT PMT=8.04134

如果不是在每年年末存钱,而是求每年年初存多少钱? 则结果为: 8.04134/(1+8%)=7.44569 链式计算,不用将END转换为BGN

5) 求N(同理可求,不再阐述)

# 第四部分: Cash Flow(现金流)的计算

#### 1、现金流计算

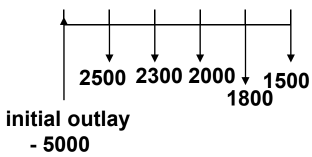




# 2、现金流计算(续)

如果在公司理财出现,会比较复杂,如果在最后卖了这个项目购进这个设备残值、交完税之后还剩下120,则计算方法为:在C05的280+120,如果和BOOK Value Lose了120,则需要减去120.这种方式的运用比TVM更普遍

3、现金流的计算举例(计算NPV)



**Discount Rate = 8%** 

TONCF= 500(年终现金流)

非经营现金流

【注意】: 在进行现金流计算时,也需要对现金流进行清零,清零的方法为: 输入 "CF" 输入"2ND" → CLR WORK 进行清零

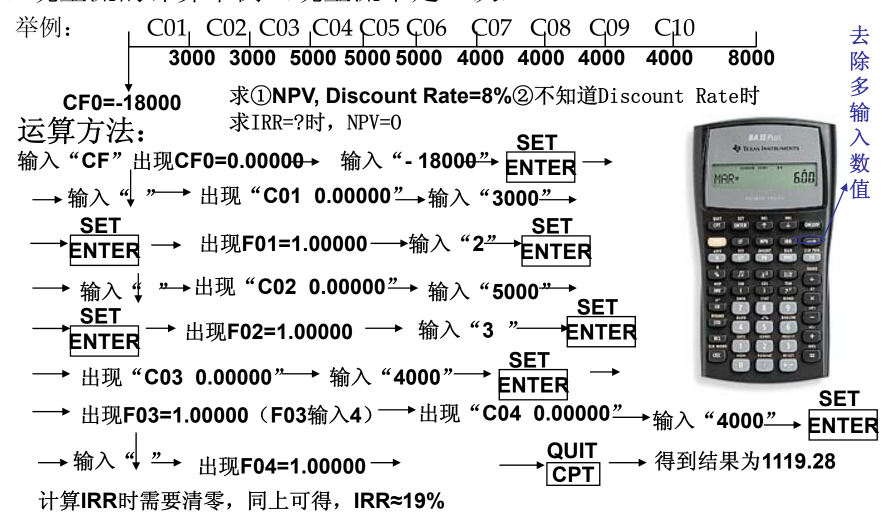
3、现金流的计算举例(计算IRR(内部收益率)) 即在什么样的情况下,Discount Rate等于多少时,NPV=0?

3、现金流的计算举例(计算IRR(内部收益率))(续) NPV=CF<sub>0</sub>+(-CFa+  $\sum_{t=1-5}^{n} \frac{CF_n}{(1+r)^n}$ 

所以在求了的时候,也就是当NPV=0时,求出了来,也就求出IRR

# 第四部分: Cash Flow(现金流)的计算

4、现金流的计算举例(现金流不是一次)



#### 第五部分:关于BOND的估价

#### 1、计算BOND的价值

举例:公司考虑买入semiannual corporate bond, coupon Rate(票面利 率)=7%、YTM=8%,到期日为2012.12.31,2010.6.15债券的价值是多少??? 给出市场利率,给出票面利率,给出了到期日,计算现在的价值

