**财务管理常用系数表**

**一、复利终值系数表**



计算公式：复利终值系数=，S=P

P—现值或初始值；i—报酬率或利率；n—计息期数；S—终值或本利和

**一、复利终值系数表 续表**



注：\*〉99 999

计算公式：复利终值系数=，S=P

P—现值或初始值；i—报酬率或利率；n—计息期数；S—终值或本利和

**二、复利现值系数表**

注：计算公式：复利现值系数=，P==S

P—现值或初始值；i—报酬率或利率；n—计息期数；S—终值或本利和

**二、复利现值系数表 续表**

注：\*<0.0001

计算公式：复利现值系数=，P==S

P—现值或初始值；i—报酬率或利率；n—计息期数；S—终值或本利和

**三、年金终值系数表**

注：计算公式：年金终值系数=，S=A

A—每期等额支付（或收入）的金额；i—报酬率或利率；n—计息期数；S—年金终值或本利和

**三、 年金终值系数表 续表**

注：\*>999 999.99

计算公式：年金终值系数=，S=A

A—每期等额支付（或收入）的金额；i—报酬率或利率；n—计息期数；S—年金终值或本利和

**四、年金现值系数表**

注：计算公式：年金现值系数=，P=A

A—每期等额支付（或收入）的金额；i—报酬率或利率；n—计息期数；P—年金现值

**四、年金现值系数表 续表**



注：

计算公式：年金现值系数=，P=A

A—每期等额支付（或收入）的金额；i—报酬率或利率；n—计息期数；P—年金现值

**五、自然对数表**

注：计算公式：自然对数值=lnN。表示以自然数e为底，N的对数值。

如N=5.83，则查纵列5.8横列3对应的数值，即ln(5.83)=1.7630。

**五、自然对数表 续表**



注：

计算公式：自然对数值=lnN。表示以自然数e为底，N的对数值。

如N=9.83，则查纵列9.8横列3对应的数值，即ln(9.83)=2.2854。

**六、正态分布下的累积概率[N（d）]**

（即变量取值小于其均值与d个标准差之和的概率）



注：例如，d=0.22，则N（d）=0.5871，即正态分布变量有0.5871的可能取值小于其均值与0.22个标准差之和。

**七、的值：1元的连续复利终值**



注：计算公式：连续复利终值=**。**例如，以10%的年利率连续复利，则今天投资1元，1年末的价值为1.1052元，2年末的价值为1.2214元。