

复利系数标准表示法及复利计算公式汇总表 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022__E5_A4_8D_E5_88_A9_E7_B3_BB_E6_c114_230607.htm

系数名称标准表示法推算关系公式一次支付现值系数 $(P/F, i, n)$ $F = P(P/F, i, n)$ $P = F(F/P, i, n)$

终值系数 $(F/P, i, n)$ $P = F(F/P, i, n)$ $F = P(P/F, i, n)$ 等额

序列支付现值系数 $(P/A, i, n)$ $A = P(P/A, i, n)$ $P = A(A/P, i, n)$ 资金回收系

数 $(A/P, i, n)$ $P = A(A/P, i, n)$ $A = P(P/A, i, n)$ 等额序列支付储存基金

系数 $(A/F, i, n)$ $F = A(A/F, i, n)$ $A = F(F/A, i, n)$ 终值系数 $(F/A, i, n)$ $A = P(P/A, i, n)$

$F = A(A/F, i, n)$ $F = A$ 等差序列现值系数 $(P/G, i, n)$ $G = P(P/G, i, n)$

$P = G(G/P, i, n)$ $P = A1$ 年费用系数 $(A/G, i, n)$ $G = A1(A/G, i, n)$

$A = G(G/A, i, n)$ $A = A1$ 等比序列现值系数 $(P/s, i, n)$ $s, A1 = P(P/s, i, n)$

$P = A1(A/s, i, n)$ $P = A1$ 年费用系数 $(A/s, i, n)$ $s, A1 = A1(A/s, i, n)$ $A = A1$

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com