

名义利率和有效利率的计算一级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_90\\_8D\\_E4\\_B9\\_89\\_E5\\_88\\_A9\\_E7\\_c54\\_645158.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_90_8D_E4_B9_89_E5_88_A9_E7_c54_645158.htm)

名义利率和有效利率的计算在复利计算中，利率周期通常以年为单位，它可以与计息周期相同，也可以不同。当计息周期小于一年时，就出现了名义利率和有效利率。一、名义利率的计算 名义利率  $r$  是指计息周期利率  $i$  乘以一年内的计息周期数  $m$  所得的年利率。即： $r = i \times m$  若计息周期月利率为1%，则年名义利率为12%。很显然，计算名义利率与单利的计算相同。二、有效利率的计算 有效利率是措资金在计息中所发生的实际利率 包括：

计息周期有效利率 快把一级建造师站点加入收藏夹吧！

年有效利率 1. 计息周期有效利率，即计息周期利率  $i$ :  $i = r/m$   
2. 年有效利率，即年实际利率。 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](http://www.100test.com)