

一级建造师辅导之利息的计算方法一级建造师考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/537/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_537590.htm

利息和我们的生活密切相关，存款可以获取利息，贷款需要支付利息，但凡钱的借贷都涉及利息的计算和支付。计算利息的方法有两种，一种叫单利，一种叫复利。单利就是只有本金计算利息，所得的利息不再加入本金重复计算利息。比如，您在银行存了100元钱，年利率是5%，那么一年以后取出来变成了105元，其中利息为5元；如果是两年后取出来，则变成了110元，其中两年产生的利息是10元。复利就是不光本金要计算利息，本金|考试|大|生出来的利息也要计算利息。比如，您从银行贷款100元，年利率是5%，那么一年后您需要偿还银行105元，其中利息为5元。如果这100元您用了两年，那么两年后您需要还给银行110.25元。为|考试|大|什么会比单利计算多出0.25元呢？原来，在第二年里，第一年的利息5元也算做了本金，也计算了利息0.25元。复利计算的能量巨大！有个“72定律”可以来说明这种巨大的能量。“72定律”是说，如果利率是X%，那么经过“72/x”年后，本利之和就会翻番。比如，1万元贷款，年利率是10%，用复利计算，只要经过7.2年，原先的1万元贷款就变成了2万元，再经过7.2年，就会变成4万元。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