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_E 7 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11025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 in www.100test.com