

2008年100test每日一练财务管理(6月24日) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/503/2021_2022_2008_E5_B9_B4100_c44_503995.htm 单项选择题 某项目第一次投入资金

发生在建设期第一期期末，折现率为10%，在Windows系统的Excel环境下，通过插入函数法求出净现值为100万元，则该项目净现值为（ ）万元。 A.100 B.110 C.90.91 D.90 正确答案

: A 答案解析：因为没有在建设起点投入资金，所以项目的净现值 = 通过插入函数法求出净现值 = 100万元。在建设期起点发生投资（NCF₀不等于零）的情况下，用插入函数法求出的净现值与实际净现值相差一年，需要调整：调整后的净现值 = 按插入函数法求得的净现值 × (1 + ic)。

A项目全部投资均于建设起点一次投入，建设期为0，计算期为N，投产后每年净现金流量相等，该项目的静态投资回收期为4年，则 (P/A, IRR, n) ()。 A.等于4 B.等于5 C.无法计算 D.等于n - 4

正确答案：A 答案解析：在全部投资均于建设起点一次投入，建设期为0，投产后每年净现金流量相等的条件下，投资回收期 = 原始投资额/每年相等的净现金流量 = I/NCF，净现值为0时：NCF × (P/A, IRR, n) - I = 0，所以年金现值系数 (P/A, IRR, n) = I/NCF = 静态投资回收期。 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