

投资项目决策精析投资建设项目投资估算(续) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/563/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8A\\_95\\_E8\\_B5\\_84\\_E9\\_A1\\_B9\\_E7\\_c41\\_563366.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/563/2021_2022__E6_8A_95_E8_B5_84_E9_A1_B9_E7_c41_563366.htm)

例题5 某项目建设期为三年，第一年借款1300万元，第二年借款2300万元，第三年借款300万元，年利率10%，借款在各年年内均衡发生，则该项目建设期利息为（ ）。 A.4623.15 B.723.15 C.844.32

D.2298.33 解析：第一年借款建设期末本利和为： $1300 \left(1 + \frac{10\%}{2}\right) \left(1 + 10\%\right)^2 = 1651.65$  第二年借款建设期末本利和为： $2300 \left(1 + \frac{10\%}{2}\right) \left(1 + 10\%\right) = 2656.5$  第三年借款建设期末本利和为： $300 \left(1 + \frac{10\%}{2}\right) = 315$  建设期利息为： $(1651.65 + 2656.5 + 315) - (1300 + 2300 + 300) = 723.15$  答案：B

4.4流动资金估算 流动资金估算的基础：营业收入、经营成本 4.4.1（了解）扩大指amp.标估算法 计算公式：流动资金=年营业收入额×营业收入资金率 流动资金=年经营成本×经营成本资金率 流动资金=年产量×单位产量占用流动资金额 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)