

2006年注册造价工程师考试卷一模拟试题(四) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/90/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c56\\_90012.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c56_90012.htm)

(1)某项目建设期为2年，生产期为8年。项目投资(含工程费、其他费用、预备费用)3100万元，预计全部形成固定资产。固定资产折旧年限为8年，按平均年限法计算折旧，残值率为5%。在生产期末回收固定资产残值。(2)建设期第1年投入建设资金的60%，第2年投入40%，其中每年投资的50%为自有资金，50%由银行贷款，贷款年利率为7%，建设期只计息不还款。生产期第1年投入流动资金300万元，全部为自有资金。流动资金在计算期末全部回收。(3)建设单位与银行约定：从生产期开始的6年间，按照每年等额本金偿还法进行偿还，同时偿还当年发生的利息。(4)预计生产期各年的经营成本均为2600万元，销售收入在计算期第3年为3800万元，第4年为4320万元，第5至第10年每年均为5400万元。假定销售税金及附加的税率为6%，所得税率为33%，行业基准投资回收期( )为8年。问题：1.计算期第3年初的累计借款是多少(要求列出计算式)? 2.编制项目还本付息表(将计算结果填入表1.6中)。 3.计算固定资产残值及各年固定资产折旧额(要求列出计算式)。 4.编制自有资金流量表(将现金流量有关数据填入表1.7中)。 5.计算静态投资回收期(要求列出计算式)，并评价本项目是否可行? 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)