

造价工程师:工程造价案例分析案例6 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/186/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B7_A5_E7_c56_186099.htm 某企业拟投资兴建一建设项目。预计该项目寿命周期为12年，其中建设期2年，生产期10年。全部投资的现金流量基础数据见表6~1（表中数据均按发生在期末计）。基准动态投资回收期为9年，折现率按当地银行贷款利率（年利率12%，每年两次计息）计算。

表6-1全部投资现金流量表单位：万元

问题（1）请根据已知基础数据将表6-1中的现金流入、现金流出、净现金流量、累计净现金流量各栏数据填写完整。（2）计算折现率、折现系数、折现现金流量和累计折现现金流量。（3）计算静态、动态投资回收期。（4）根据上述计算结果对该项目的可行性作出评价。

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