

工程造价案例分析模拟题(2) PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E9_80_A0_E4_c56_89966.htm 问题一：根据上述数据

编制间接费定额。 问题二：按照编制的出的间接费及其它数据计算门诊部工程预算总造价。 三、（25分）某大型水电站项目中的引水系统由电力部委托某技术出口公司组织施工公开招标，确定的斜甌绦蛉纒拢?br>1成立招标工作小组；2编制招标文件；3发布招标邀请书；4对报名参加投标者进行资格预审，并将审查结果同志个申请投标者；5向合格的投标者分发招标资料及设计图纸、技术资料等；6建立评标组织，制定评标定表办法；7召开开标会议，审查投标书；8组织评标，决定中标单位9发出中标通知书；10签定承包合同。

参加投标报价的某施工企业需制定投标报策略。既可以头高标，也可以投低标，其中标概率与效益情况如下表：中标概率效果利润（万元）效果概率 高标 0.3 好 300 0.3 中 100 0.6 差 -200 0.1 低标 0.6 好 200 0.3 中 50 0.5 差 -300 0.2 若未中标，需损失5万元。 问题一：上述招标程序有何不妥之处，请加以

指正。 问题二：请为上述施工企业确定投标报价策略。 四、

（25分）某建设项目的建设期为2年，运营期为6年，固定资产投资总额为2800万元，建设期第一年需投入建设资金1000万元，第二年需投入建设资金1800元。自有资金为100万元，其余资金使用银行贷款，长期贷款利率为6%，利息按年收取。还款方式为在运营期的6年之中，按照每年等额本金偿还法进行偿还（即年序的第3-8年）。项目的设计生产能力为年产量150万件，产品售价为50元/件，销售税金几附加的税率

为6%。在项目投产后的正常年份中，年固定成本688.1万元，年变动成本为3336.6万元。问题一：编制该项目借款的还息表。问题二：对项目进行盈亏平衡分析，计算项目的产量盈亏平衡点和项目的单价盈亏平衡点。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