

造价工程师:工程造价案例分析案例3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B7_A5_E7_c56_173009.htm 案例3（25分）拟建某工业建设项目，各项数据如下：（1）主要生产项目7400万元（其中：建筑工程费2800万元，设备购置费3900元，安装工程700万元）。（2）辅助生产项目4900万元（其中：建筑工程费1900万元，设备购置费2600元，安装工程费400万元）。（3）公用工程2200万元（其中：建筑工程费1320万元，设备购置费660元，安装工程220万元）。（4）环境保护工程7400万元（其中：建筑工程费2800万元，设备购置费3900元，安装工程费700万元）。（5）总图运输工程330万元（其中：建筑工程费220万元，设备购置费110万元）。（6）服务性工程建筑工程费160万元。（7）生活福利工程建筑工程费220万元。（8）厂外工程建筑工程费110万元。（9）工程建设其他费用400万元。（10）基本预备费费率为10%。（11）建设期各年涨价预备费费率为6%。（12）建设期为2年，每年建设投资相等。建设资金来为：第1年贷款5000万元，第2年贷款4800万元，其余为自有资金。贷款年利率为6%（每半年计息一次）。（1）固定资产投资方向调节税税率为5%。问题（1）试将以上数据填入表3-1（建设项目固定资产投资估算表）。（2）列式计算基本预备费、涨价预备费、固定资产投资方向调节税和建设期贷款利息，并将费用名称为相应计算结果填入表3-1中。（3）完成该建设项目固定资产投资估算表。注：计算结果为百分数的，取2位小数，其余均取整数。表3-1 建设项目固定资产投资估算表 单位：万元 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