

造价工程师：工程造价案例分析案例 1 0 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\\_186092.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/186/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B7_A5_E7_c56_186092.htm) 案例某工程计划进度与实际进度如表18-1所示。表中实线表示计划进度（计划进度线上方的数据为每周计划投资），虚线表示实际进度（实际进度线上方的数据为每周实际投资）。各分项工程每周计划完成和实际完成的工程量相符。问题（1）计算投资数据，并将结果填入表18-2。表18-2投资数据表单位：万元（2）试在图18-1中绘制该工程三种投资曲线，即拟完工程计划投资曲线、已完工程实际投资曲线和已完工程计划投资曲线。

拟定工程计划投资曲线

已完工程实际投资曲线

线 #8226. #8226.已完工程计划投资曲线图18-1工程投资曲线图分析第6周末和第10周末的投资偏差和进度偏差（以投资额表示）。案例某工程计划进度与实际进度如表19-1所示。表中实线表示计划进度（进度线上方的数据为每周计划投资），虚线表示实际进度（进度线上方的数据为每周实际投资），资金单位为万元。表19-1某工程计划进度与实际进度表问题计算每周投资数据，并将结果填入表19-2。表19-2投资数据表单位：万元（2）试绘制该工程三种投资曲线，即拟完工程计划投资曲线、已完工程实际投资曲线和已完工程计划投资曲线。（3）分析第6周末和第10周末的投资偏差和进度偏差。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)