

08年《案例分析》每日一练（5.7）监理工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/525/2021\\_2022\\_08\\_E5\\_B9\\_B4\\_E3\\_80\\_8A\\_E6\\_A1\\_c59\\_525614.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/525/2021_2022_08_E5_B9_B4_E3_80_8A_E6_A1_c59_525614.htm) [背景材料] 已知某项目的

双代号网络计划如图3-22。该项任务要求工期为14天。计划实施到第5天下班时检查发现：A工作已完成3天工作量，B工作已完成1天工作量，C工作已全部完成，E工作已完成2天工作量，D工作已全部完成，G工作已完成1天工作量，H工作尚未开始，其他未提及的工作均未开始。

[问题] 1. 根据上述检查情况，在早时标网络计划图上标注出实际进度前锋线；2. 把检查结果填入检查结果分析表内；3. 根据当前进度情况，如不做任何调整，工期比原计划推迟多少天？进度偏差影响哪些后续工作，影响多少天？

[参考答案] 问题1答案：实际进度前锋线如图323所示；问题3答案：如不做任何调整，所产生的进度偏差将影响工期2天。影响后续工作F、I、J、K、L最早开始时间各2天。

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)