

监理工程师模拟试题进度控制案例 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/91/2021\\_2022\\_E7\\_9B\\_91\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c59\\_91287.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022_E7_9B_91_E7_90_86_E5_B7_A5_E7_c59_91287.htm) 进度控制案例 案例一 【

【背景】已知某项目的双代号计划如图一。该项任务要求工期为14天。计划实施到第五天下班时检查发现：A工作已完成三天工作量，B工作已完成一天工作量，C工作已全部完成，E工作已完成两天工作量，D工作已全部完成，G工作已完成一天工作量，H工作尚未开始，其它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？进度偏差影响哪些紧后工作，影响多少天？

【答案】1 实际进度前锋线如图二：2 检查结果分析表如图三：3 如不做任何调整，所产生的进度偏差将影响工期2天。影响紧后工作F、I、J最早开始时间各2天；影响紧后工作K最早开始时间1天。案例二 【背景】某引水工程原施工进度网络计划（比代号）如图四所示，该工程总工期为一年，在工程按计划进行14周后（已完成A、B两项工程施工），业主方向承包方提出增加一项新的土方工程项目N，该项工作要求在F工作结束以后开始，并在G工作开始前完成，以保证G工作在E和N工作完成后开始施工，根据承包商提出并经监理工程师研究认可，该项N工作的施工时间约需9周。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)