

一级建造师资格考试复习指导(二) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/154/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c54\\_154501.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_154501.htm) (3)单代号网络图是以

节点及其编号表示工作, 以箭线表示工作之间逻辑关系的网络图, 如图1Z2030222所示。工作之间的逻辑关系和双代号网络图一样, 应正确反映工艺关系和组织关系。(4)双代号时标网络计划是以时间坐标为尺度编制的网络计划, 如

图1Z203022-3所示(5)单代号搭接网络计划是前后工作之间有多种逻辑关系的肯定型网络计划, 如图1Z2030224所示。前后工作之间的多种逻辑关系包括: STSi-j--i、j两项工作开始到开始的时距; FTFi-j--i、j两项工作完成到完成的时距;

STFi-j--i、j两项工作开始到完成的时距; FTSi-j--i、j两项工作完成到开始的时距。搭接关系的种类及表达方式在搭接网络计划中, 工作之间的搭接关系是由相邻两项工作之间的不同时距决定的。所谓时距, 就是在搭接网络计划中相邻两项工作之间的时间差值。1. 结束到开始(FTS)的搭接关系从结束到开始的搭接关系如下图349(a)所示, 这种搭接关系在网络计划中的表达方式如图349(b)所示。例如在修堤坝时, 一定要等土堤自然沉降后才能修护坡, 筑土堤与修护坡之间的等待时间就是FTS时距。当FTS时距为零时, 就说明本工作与其紧后工作之间紧密衔接。当网络计划中所有相邻工作只有FTS一种搭接关系且其时距均为零时, 整个搭接网络计划就成为前述的单代号网络计划。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)