

江苏建设工程项目管理标准讲义（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/268/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E5_BB_BA_E8_c67_268146.htm IZ203023工程网络计划有关时间参数的计算

时间参数: $ES_{i-j} = \max(ES_{v-i}, D_{v-i})$
 $EF_{i-j} = ES_{i-j} + D_{i-j}$
 $LS_{i-j} = LF_{i-j} - D_{i-j}$
 $LF_{i-j} = \min(LF_{j-k} - D_{j-k})$
 $TF_{i-j} = LS_{i-j} - ES_{i-j}$
 $FF_{i-j} = EF_{i-j} - ES_{j-k}$
 $TF_i = \min(LAG_{ij}, TF_j)$
 $FF_i = \min(LAG_{ij})$

三、例题解析 (一)单项选择题
[例题1] 下图所示的单代号网络计划，其计算工期为()d
A . 11 B . 9 C . 12 D . 15

答案：C 解析：关键路线如下图所示：计算工期为：2 3 4 3=12d
2 . 在网络计划中，工作的最早开始时间应为其所有紧前工作(A)。 A . 最早完成时间的最大值 B . 最早完成时间的最小值 C . 最迟开始时间的最大值 D . 最迟开始时间的最小值 (二)多项选择题 1 . 双代号网络计划的有关时间参数主要包括(ABC)。 A . ES_{ij} B . EF_{ij} C . LF_{ij} D . FE_{ij} E . TE_{ij}

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