

2008年监理工程师进度控制复习精华（七）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/338/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_9B\\_91\\_c59\\_338407.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/338/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_338407.htm) 第三章 网络计划技术 第三节 网络计划时间参数的计算 一、网络计划时间参数的概念 序号 参数名称 知识要点 表示方法 双单 1. 持续时间 指一项工作从开始到完成的时间  $D_{i-j}$   $D_i$  2. 工期 计算工期 根据网络计划时间参数计算而得到的工期  $T_c$  3. 要求工期 是任务委托人所提出的指令性工期  $T_r$  4. 计划工期 指根据要求工期和计算工期所确定的作为实施目标的工期  $T_p$  5. 最早开始时间 指在其所有紧前工作全部完成后，本工作有可能开始的最早时刻  $ES_{i-j}$   $ES_i$  6. 最早完成时间 指在其所有紧前工作全部完成后，本工作有可能完成的最早时刻  $EF_{i-j}$   $EF_i$  7. 最迟完成时间 在不影响整个任务按期完成的前提下本工作必须完成的最迟时刻  $LF_{i-j}$   $LF_i$  8. 最迟开始时间 在不影响整个任务按期完成的前提下，工作必须开始的最迟时刻  $LS_{i-j}$   $LS_i$  9. 总时差 在不影响总工期的前提下，本工作可以利用的机动时间  $TF_{i-j}$   $TF_i$  10. 自由时差 在不影响其紧后工作最早开始时间的前提下，本工作可以利用的机动时间  $FF_{i-j}$   $FF_i$  11. 节点的最早时间 在双代号网络计划中，以该节点为开始节点的各项工作的最早开始时间  $ET_i$  12. 节点的最迟时间 在双代号网络计划中，以该节点为完成节点的各项工作的最迟完成时间  $LT_j$  13. 时间间隔 指本工作的最早完成时间与其紧后工作最早开始时间之间可能存在的差值  $LAG_{i-j}$

2008年监理工程师进度控制复习精华（七）>> 点击下载

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)