

2011年监理工程师三控之网络计划技术讲义1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\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_9B\\_91\\_c59\\_647249.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_647249.htm) 本着早复习、早准备的思想，百考试题监理工程师站点编辑为大家梳理了2011年监理工程师三控之网络计划技术讲义，以供大家全面复习。更多监理资料请访问百考试题监理工程师站点。

一、网络图和工作网络图是由箭线和节点组成，用来表示工作流程的有向、有序网状图形。网络图中的工作是计划任务按需要粗细程度划分而成的、消耗时间或同时也消耗资源的一个子项目或子任务。工作可以是单位工程；也可以是分部工程、分项工程；网络图有双代号网络图和单代号网络图两种。双代号网络图又称箭线式网络图，它是以箭线及其两端节点的编号表示工作；同时，节点表示工作的开始或结束以及工作之间的连接状态。

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)