

2011年监理工程师三控之网络计划技术讲义3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_647251.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、网络图和工作二、工艺关系和组织关系 五、线路、关键线路和关键工作

(一) 线路 网络图中从起点节点开始，沿箭头方向顺序通过一系列箭线与节点，最后到达终点节点的通路称为线路。如图33所示，该网络图中有三条线路，这三条线路既可表示为： — — — 、 — — — — — 和 — — — ，也可表示为：支模1扎筋1混凝土1—混凝土2；支模1扎筋1扎筋2混凝土2；支模1支模2扎筋2混凝土2。(二)关键线路和关键工作 线路上所有工作的持续时间总和称为该线路的总持续时间。总持续时间最长的线路称为关键线路，关键线路的长度就是网络计划的总工期。如图33所示，线路 — — — — — 为关键线路。在网络计划中，关键线路可能不止一条。而且在网络计划执行过程中，关键线路还会发生转移。关键线路上的工作称为关键工作。关键工作的实际进度是建设工程进度控制工作中的重点。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