

江苏建设工程项目管理标准讲义（一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/239/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B1\\_9F\\_E8\\_8B\\_8F\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_c54\\_239156.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/239/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E5_BB_BA_E8_c54_239156.htm) 2Z103000 建设工程项目进度控制 12203010 掌握建设工程项目进度控制的含义、目的和任务，以及进度计划系统的概念 12203020 掌握建设工程项目进度计划的编制方法 1Z203030 掌握建设工程项目进度控制的方法 12203040 熟悉建设工程项目总进度目标的论证 1Z203050 了解计算机辅助建设工程项目进度控制的意义 2Z103010 掌握建设工程项目进度计划的编制方法 2Z103011 横道图进度计划的编制方法 2Z103012 工程网络计划的类型和应用 1Z103023 工程网络计划有关时间参数的计算 2Z103013 关键工作和关键路线的概念 2Z103014 时差的概念 2Z103011 横道图进度计划的编制方法 一、主要内容 横道图进度计划法是传统的进度计划方法。横道图计划表中的进度线(横道)与时间坐标相对应。这种表达方式较直观，易看懂计划编制的意图。

二、例题解析 (一)单项选择题 [例题1] ()进度计划法是传统的、直观的进度计划方法。 A . 横道图 B . 单代号网络图 C . 双代号网络图 D . 时标网络计划 答案：A (二)多项选择题 [例题1] 横道图进度计划的优点包括()。 A . 适用于手工编制计划 B . 能够清楚地表达活动的持续时间 C . 可以与劳动力计划相结合 D . 表达方式较直观 E . 能清楚表达活动间的逻辑关系 答案：ABCD 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)