

监理工程师考试辅导-工程建设进度控制和例题1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E7_9B_91_E7_90_86_E5_B7_A5_E7_c59_92386.htm

1、建设工程进度控制概述 了解：建设工程进度控制的概念；影响建设工程进度的因素。熟悉：进度控制的措施；建设工程实施阶段进度控制的主要任务；建设工程进度控制计划体系。掌握：工程网络计划与横道计划的优缺点。

2、流水施工原理 了解：组织施工的方式及其特点。熟悉：流水施工的表达方式；固定节拍、成倍节拍流水施工的特点和流水施工工期的计算方法。掌握：流水施工参数的概念；非节奏流水施工的特点、流水步距及流水施工工期的计算方法。

3、网络计划技术 了解：网络计划费用优化和资源优化的基本概念。熟悉：双代号、单代号网络图的绘图规则和绘制方法；网络计划时间参数的计算方法；工程费用与工期的关系；单代号搭接网络计划时间参数的计算方法。掌握：网络计划时间参数的概念；关键线路和关键工作的确定方法；双代号时标网络计划的绘制与应用；网络计划工期优化的概念和方法；单代号搭接网络计划中搭接关系的概念。

4、建设工程进度计划实施中的监测与调整方法 熟悉：实际进度监测与调整的系统过程。掌握：实际进度与计划进度的比较方法（横道图、S曲线、前锋线）；进度计划实施中的调整方法。

5、建设工程设计阶段的进度控制 了解：影响设计进度的因素。熟悉：监理单位设计进度监控的内容。

6、建设工程施工阶段的进度控制 了解：物资供应计划及其编制方法。熟悉：施工阶段控制目标的确定方法；施工进度计划的编制方法；施工进度计划实施中的检查方

式和方法；监理工程师控制物资供应进度的工作内容。掌握：施工进度控制的工作内容；施工进度计划的调整方法及其相应措施；工程延期事件的处理程序、原则和方法。第一讲 建设工程进度控制概述 一、内容提要 1、建设工程进度控制的概念；2、建设工程进度控制计划体系；3、建设工程进度计划的表示方法。二、重点、难点 1、进度控制的措施；建设工程实施阶段进度控制的主要任务；建设工程进度控制计划体系。2、工程网络计划与横道计划的优缺点。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