

建设工程设计阶段的进度控制第一节概述 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__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c59_92407.htm

建设工程设计阶段是工程项目建设程序中的一个重要阶段，同时也是影响工程项目建设工期的关键阶段之一。监理工程师必须采取有效措施对建设工程设计进度进行控制，以确保建设工程总进度目标的实现。第一节概述 一、设计阶段进度控制的意义 来源

：www.examda.com (一)设计进度控制是建设工程进度控制的重要内容 建设工程进度控制的目标是建设工期.工程设计要划分为初步设计和施工图设计两个阶段，特别复杂的工程设计还要增加技术设计阶段。(二)设计进度控制是施工进度控制的前提 来源：www.examda.com (三)设计进度控制是设备和材料供应进度控制的前提

二、设计阶段进度控制工作程序 建设工程设计阶段进度控制的主要任务是出图控制，监理工程师要审核设计单位的进度计划和各专业的出图计划，并在设计实施过程中，跟踪检查这些计划的执行情况，定期将实际进度与计划进度进行比较，进而纠正或修订进度计划。若发现进度拖后，监理工程师应督促设计单位采取有效措施加快进度。

例题：(01年考题)在工程建设设计阶段，监理工程师控制进度的主要任务包括()。 A. 审核项目总进度计划 B. 审核设计总进度计划 C. 审核各专业工程的出图计划 D. 施工现场条件调研和分析 E. 监督设计工作进度计划的实施 答案

：BCE。例题. 监理工程师在建设工程设计阶段进度控制的 任务是()。 A. 编制项目总进度计划 B. 编制设计总进度计划 C. 审核阶段性设计进度计划和出图计划 D. 编制详细的出图

计划 答案：C。 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