

考试辅导：施工阶段进度控制目标的确定 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__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c59_92367.htm

一、施工进度控制目标体系 保证工程项目按期建成交付使用，是建设工程施工阶段进度控制的最终目的。为了有效地控制施工进度，首先要将施工进度总目标从不同角度进行层层分解，形成施工进度控制目标体系，从而作为实施进度控制的依据。建设工程施工进度控制目标体系如图61所示。来源：www.examda.com 各单位工程交工动用的分目标以及按承包单位、施工阶段和不同计划期划分的分目标。各目标之间相互联系，共同构成建设工程施工进度控制目标体系。其中，下级目标受上级目标的制约，下级目标保证上级目标，最终保证施工进度总目标的实现。 例题：（02年考题）在建设工程施工阶段，为了有效地控制施工进度，不仅要明确施工进度总目标，还要将此总目标按()进行分解，形成从总目标到分目标的目标体系。 A . 投标单位 B. 项目组成 C . 承包单位 D . 工程规模 E . 施工阶段 答案：BCE。 例题：（03年考题）为了有效地控制建设工程施工进度，建立施工进度控制目标体系时应()。 A . 首先确定短期目标，然后再逐步明确总目标 B . 首先按施工阶段确定目标，然后综合考虑确定总目标 C . 将施工进度总目标从不同角度层层分解 D . 将施工进度总目标直接按计划期分解 答案：C。 例题：（04年考题）在施工进度控制目标体系中，用来明确各单位工程的开工和交工动用日期，以确保施工总进度目标实现的子目标是按()分解的。 A . 项目组成 B . 计划期 C . 承包单位 D . 施工阶段 答案:A。 二、施工进度

控制目标的确定 来源：www.examda.com 为了提高进度计划的预见性和进度控制的主动性，在确定施工进度控制目标时，必须全面细致地分析与建设工程进度有关的各种有利因素和不利因素。确定施工进度控制目标的主要依据有：建设工程总进度目标对施工工期的要求；工期定额、类似工程项目的实际进度；工程难易程度和工程条件的落实情况等。在确定施工进度分解目标时，还要考虑以下各个方面：来源

：www.examda.com (1)对于大型建设工程项目，应根据尽早提供可动用单元的原则，集中力量分期分批建设，以便尽早投入使用，尽快发挥投资效益。(2)合理安排土建与设备的综合施工。(3)结合本工程的特点，参考同类建设工程的经验来确定施工进度目标。(4)做好资金供应能力、施工力量配备、物资(材料、构配件、设备)供应能力与施工进度的平衡工作，确保工程进度目标的要求而不使其落空。(5)考虑外部协作条件的配合情况。(6)考虑工程项目所在地区地形、地质、水文、气象等方面的限制条件。来源：www.examda.com 总之，要想对工程项目的施工进度实施控制，就必须有明确、合理的进度目标(进度总目标和进度分目标)；否则，控制便失去了意义。例题：(01年考题)制定科学、合理的进度目标是实施进度控制的前提和基础。确定施工进度控制目标的主要依据包括()。A，工程设计力量 B．工程难易程度 C．工程质量标准 D．项目投产动用要求 E．项目外部配合条件 答案

：BDE。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