

全国二级建造师考试施工管理应试辅导（一）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/274/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E4_BA_8C_E7_c67_274815.htm 全国二级建造师执业资格考试建设工程施工管理应试辅导2Z101000 施工管理概论2Z102000 施工成本控制2Z103000 施工进度控制2Z104000 施工质量控制2Z105000 建设工程职业健康安全管理2Z106000 施工合同管理2Z107000 建设工程项目管理2Z101010 掌握项目目标控制的动态控制原理及其应用2Z101011 项目目标控制的动态控制原理2Z101012 动态控制原理的应用2Z101011 项目目标控制的动态控制原理一、主要内容1 动态控制是项目管理最基本的方法论.2 动态控制的工作程序P2.3 的纠偏措施:组织措施管理措施(合同措施)经济措施技术措施4 目标动态控制的核心：比较与纠偏 二、例题(一)单项选择题1 . 项目实施过程中应进行(A)，它是项目管理最基本的方法论。A . 项目目标的动态控制B . 项目目标的静态控制C . 项目目标的定量控制D . 项目目标的定性控制2 . 项目目标动态控制的工作程序包括 将项目的目标进行分解；定期进行项目目标的计划值和实际值的比较； 采取纠偏措施进行纠偏； 收集项目目标的实际值； 目标调整后再回复到第一步等工作。其正确的顺序为(B)。A . B . C . D . (二)多项选择题1 . 项目目标动态控制的纠偏措施主要包括(ABCD)。A . 组织措施B . 管理措施C . 经济措施D . 技术措施E . 协调措施2Z101012 - 1 应用动态控制原理控制进度的方法一、主要内容1 对施工进度目标进行分解。编制进度计划。P32 动态跟

踪与控制。3 如有必要：调整目标。4 控制周期：一般为一个月重要可为旬或周二

例题(一)单项选择题1．在下列进度控制过程的部分工作中，(C)是位于“确定里程碑事件”紧前的工作。A．分析产生偏差的原因B．分析偏差对后续工作和工期的影响C．进行目标分解D．分析目标实现的可能性(二)多项选择题1．进度拖延之后，进度计划调整方法有(CDE)。A．索赔工期B．减少一部分不重要的工作C．缩短某些工作的持续时间D．调整某些工作之间的逻辑关系E．调整项目进度计划

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