

造价工程师案例分析复习第六章基本题型资金使用计划与偏差分析造价工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E6_c56_645812.htm "billgf" class="tf20"> 题型说明 1 . 结合横道图、双代号网络图、双代号时标网络图等形式进行偏差分析。学员应注意图中的各种投资表示线的区别 . 注意图中绘出的信息分析和利用试题背景材料在图中加入表示线，并分析相应变化的结果来源

: www.examda.com 2 . 利用背景材料(调值系数、调值公式、工程量变更数据)等计算拟完工程计划投资，已完工程计划投资，已完工程实际投资(计算中要注意单项工程投资与时间单位投资的关系和计算要求)百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com) 3 . 利用三种累计投资计算投资偏差，进度偏差(两种形式)并分析其实际含义来源

: www.examda.com 此部分题型已在考试中多次出现 . 可以单独命题，也可以进行局部计算，作为多点集成题型的组成部分解题中要注意投资基本数据形成和网络图中相关信息分析两个关键环节的理解。复习内容还应包括《工程造价计价与控制》教材中的有关规定来源：www.100test.com 读者应特别注意双代号时标网络图分析与偏差分析相结合题型相关推荐

: 造价工程师案例分析复习第三章建设工程量清单计量规则 2
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