

一建专业工程管理与实务(铁路工程)答疑精选 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/491/2021_2022__E4_B8_80_E5_BB_BA_E4_B8_93_E4_c67_491124.htm (1) 问题：请问：铺

轨、架梁工程应选用什么设备？隧道施工有几个作业面？老师：您好！请参考78页的铺轨机的知识点；关于你说的的隧道工作面，是和教材59页隧道工程部分以及考试相关的吗？

如果你只是希望进一步熟悉工作面的概念，建议你复习相关的教学参考书或教材。但是，在时间有限的情况下，建议学习的重点最好放在教材学习上。(2) 问题：老师您好：1、

请问案例2中事件三与四并不能说明护栏型号不符合要求属于关键线路（从答案补偿费用可看出），而护栏变更形式却不属

关键线路。2、感觉您要求的知识点要比模拟试题类型要求多的多，正式考试难易程度是否同模拟差不多。3、软土路

基处理、支挡结构、先后张法、上碴整道施工及新线与营运线安全控制中路基轨道部分你讲中说有可能出案例，这部分我掌握起来太难了，如何学习才能有效果，请指教。老师：

您好！关于关键线路的问题，在教材中仅在139页的工期优化中提到了这个词汇，但是并没有更进一步的概念和计算，因此在案例解析中提到关键线路不妥。建议你分析这个题目也

别使用超过教材内容的概念。如果关键路径对你很重要，我可以下次给你一些补充知识。从教学和备考的角度，老师的对知识点的总结，也是一种个人的教学心得，并不一定完全是模拟试题的体现。模拟试题的作用请大家不要夸大和迷信

，主要让大家体会考试题型。我给大家的知识点，肯定不会仅是模拟试题的范围中内容。是大家在教材中应该重点复习

的相关知识，这些知识可能会在案例题目中出现，无非是作为相关的背景资料或回答相关问题，如果是在案例题目中出现问答题了（涉及到了上述知识点），大家不掌握的话可能没有任何得分的机会了，所以我强调大家“借题发挥”，从问答题的角度掌握我认为的可能案例出题点。关于案例题目的问题，建议大家集中注意力在《复习题集》中案例题学习。对于你的学习困难，我建议你将这几部分内容的教材系统学习后，通过选择题掌握知识点，然后再将相关内容整理成问答题，熟背备考。（3）问题：第26讲例题第3个答案中，我认为桩基检测方案应该已包含在基础施工方案中，因此不属于还需要编制的施工方案。本节例题第4个答案中，基础施工要注意的应该有成孔机械的选择、护壁的选择、钢筋笼安装、砼灌注等方面，而静载试验检测桩基承载力属质量检测范畴，不应属于施工中应注意事项。妥否，请老师告知。

老师：您好！你说的对，水中基础施工方法、桩基检测方案已经包含在基础施工方案中，按照教材127-130的规定，还应该编制简支梁预制方案、简支梁的架设方案、桥梁混凝土施工方案以及钢梁施工方案。4的答案中还是需要重要桥梁和特殊地质桥梁，采取静载试验的方案检测桩基承载力的内容，原因在于基础施工方案中包括了桩基检测方案，具体的归纳依据是教材128-129页的六个方面的内容。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