

注册监理工程师考试案例分析复习题集28监理工程师考试

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__E6_B3_A8_E5_86_8C_E7_9B_91_E7_c59_645641.htm "ody"> 「背景」 工程

施工是使工程设计意图最终实现并形成工程实体的阶段，也是最终形成工程产品质量和工程项目使用价值的重要阶段。

因此施工阶段的质量控制不但是施工监理重要的工作内容，也是工程项目质量控制的重点。www.Examda.CoM考试就到

百考试题 「问题」 1.按工程实体质量形成过程的时间可分为哪三个施工阶段的质量控制环节？ 2.施工阶段监理工程师进行质量控制的依据有哪些？ 3.采用新工艺、新材料、新技术的工程，事先应进行试验，并由谁出具技术鉴定书？ 「考点」

施工阶段质量控制的系统过程 「案例分析」 施工阶段包括施工准备、施工过程、竣工验收三个阶段，工程实体就是通过这三个阶段形成的。监理工程师进行质量控制首先必须依合同办事，在遵循基本法规文件的基础上，依据“按图施工”这一原则，对工程有关质量进行检验和控制。百考试题论坛

「参考答案」 1.施工阶段质量控制的三个环节是：（1）施工准备控制；（2）施工过程控制；（3）竣工验收控制。来源：考试大

2.施工阶段监理工程师进行质量控制的依据有：

（1）工程合同文件；（2）设计文件；（3）国家及政府有关部门颁发的有关质量管理方面的法律、法规性文件；（4）有关质量检验与控制的专门技术法规性文件。百考试题论坛

3.采用新工艺、新材料、新技术的工程，应由有权威性技术部门出具技术鉴定书 编辑推荐：注册监理工程师考试案例分析

复习题集27 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