

工程建设质量进度投资三大控制 B 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\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_c59\\_92249.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E5_BB_BA_E8_c59_92249.htm) 一、单选 1.监理工程师在施工阶段对工程质量控制的重点是对（ ）进行控制。 a.质量体系 b.人 c.事前 d.质量控制点 2.对分包商的审批由（ ）负责。 a.业主 b.监理工程师 c.总包商 d.建设单位主管部门 3.在工程项目设计阶段，设计方案竞赛工作应由（ ）来组织。 a.设计单位 b.监理单位 c.设计单位与监理单位共同 d.设计单位与建设单位共同 4.监理工程师对施工工艺过程质量控制的主要方式是（ ）。 a.工序交接检查 b.现场检查 c.隐蔽工程检查 d.工程质量事故处理 5.质量管理是一个组织全部管理职能的组成部分，质量管理工作的内容包括（ ）。 a.组织机构 b.程序 c.过程 d.质量改进 6.在工程项目施工招标阶段，监理工程师应根据（ ）来确定参与招标企业的专业类型及资质等级。 a.工程的类型 b.工程的规模 c.工程的规模及隶属关系 d.工程的类型、规模和特点 7.在施工招标阶段，监理工程师要对承包企业的质量保证体系进行核查，重点了解的内容包括（ ）。 a.人员素质 b.管理水平 c.施工安全 d.开展全面质量管理情况 8.监理工程师对施工方案审查的主要内容包括（ ）。 a.施工现场总体布置 b.施工程序的安排 c.施工质量管理体系 d.工程地质特征及场区环境状况 9.质量控制点应抓住影响（ ）施工质量的主要因素设置。 a.单位工程 b.分部工程 c.分项工程 d.工序 10.监理工程师进行施工质量监控时，应及时发现事故的苗头和潜在的质量隐患，以便及时采取有力的控制措施。对于隐蔽工程一类的施工，采用（ ）的质量监控手段更为重要。 a.规定质量监控工作

程序b.指令文件c.巡查d.旁站监督 11.根据材料信息和保证资料的具体情况，（ ）应采用全检进行材料的检验。 a.当材料的性能不清楚时b.对材料质量保证资料有怀疑时c.对重要部位的材料d.对成批生产的构配件 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](http://www.100test.com)