

《建设工程项目质量控制系统》的建立和运行练习题 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/261/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_8A\\_E5\\_BB\\_BA\\_E8\\_AE\\_BE\\_E5\\_c67\\_261415.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/261/2021_2022__E3_80_8A_E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_c67_261415.htm)

一、单项选择题1. 关于工程项目质量控制系统，以下说法正确的是（ ）。A. 是用于建筑企业的质量管理B. 涉及工程项目实施中所有的质量责任主体C. 其控制目标是某一建筑企业的质量管理目标D. 其有效性需进行第三方认证2. 企业按GB/T19000标准建立的质量管理体系，以下说法不正确的是（ ）。A. 只用于特定的工程项目质量控制B. 其控制目标是工程项目的质量标准C. 用于企业的质量管理，需进行第三方认证D. 只做建筑企业自身的自我评价与诊断3. 先由建设单位和工程总承包企业对整个建设项目和总承包项目进行质量控制系统设计，再由设计、施工、监理企业进行责任范围内的质量控制系统设计，是依（ ）建立工程项目质量控制体系。A. 分层次规划的原则 B. 总目标分解的原则C. 质量责任制的原则 D. 系统有效性的原则4. 贯彻谁实施谁负责，质量与经济利益挂钩的原则建立工程项目质量控制体系，是属于（ ）。A. 分层次规划的原则 B. 总目标分解的原则C. 质量责任制的原则 D. 系统有效性的原则5. 做到整体系统和局部系统的组织、人员、资源和措施落实到位，是建立工程项目质量控制体系的（ ）。A. 分层次规划的原则 B. 总目标分解的原则C. 质量责任制的原则 D. 系统有效性的原则6. 建设工程项目质量控制系统运行机制的核心在于它的（ ）。A. 动力机制 B. 约束机制C. 反馈机制 D. 经营机制7. 进行建设工程项目质量控制系统的的功能评价并为及时作出处置提供决策依据，需控制

系统运行的（ ）发挥作用。A．动力机制 B．约束机制 C．反馈机制 D．经营机制

二、多项选择题

1．工程项目质量控制系统的构成，依控制内容划分有（ ）。A．建设单位建设项目质量控制子系统 B．工程项目勘察设计质量控制子系统 C．工程项目材料设备质量控制子系统 D．工程项目施工安装质量控制子系统 E．工程项目竣工验收质量控制子系统

2．建设工程项目质量控制系统运行的约束机制取决于（ ）。A．各质量责任主体对利益的追求 B．各质量责任主体和质量活动主体的自我约束能力 C．工程项目实施主体外部的监控效力 D．工程项目管理文化建设的程度 E．质量信息的及时和准确性

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)