

建设工程项目质量控制系统考点精讲一级建造师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/599/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c54_599004.htm 1Z204030 建设工程

项目质量控制系统复习要点2. 熟悉建设工程项目质量控制系统的建立

(1) 建设工程项目质量控制系统的建立，可以参照

以下几条原则，即分层次规划的原则总目标分解的原则、质量

责任制的原则和系统有效性的原则。(2) 建设工程项目质量

控制系统的建立程序，包括确立系统质量控制网络、制定

系统质量控制制度、分析系统质量控制界面以及编制系统质量

控制计划。(3) 建设工程项目质量控制系统一般情况下由

建设单位或建设工程项目总承包企业的工程项目管理机构负

责建立。3. 了解建设工程项目质量控制系统的运行

建设工程项目质量控制系统的运行，实质上就是系统功能的发挥过程

，也是质量活动职能和效果的控制过程。(1) 建设工程项目

质量控制系统运行的环境，包括建设工程的合同结构、质量

管理的资源配置以及质量管理的组织制度。(2) 建设工程项

目质量控制系统的运行机制，是由系列质量管理制度安排所

形成的内在能力，包括动力机制、约束机制、反馈机制和持

续改进机制。其中，动力机制是运行机制的核心，约束机制

取决于各主体内部的自我约束能力和外部的监控效力，反馈

机制保证质量信息反馈的及时性和准确性，持续改进机制则

是应用PDCA原理展开质量控制。把一级建造师设为首页，

尽情收藏你的好资料！点击查看更多工程项目管理资料

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