

建设工程项目施工质量控制精讲与练习一级建造师考试 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\\_599005.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/599/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c54_599005.htm)

1Z204040 建设工程项目施工质量控制 复习要点 2 . 掌握施工质量的编制 施工计划应由施工承包企业进行编制，其编制范围应与建筑安装工程施工任务的实施范围致，应能满足履行工程承包合同质量责任的要求。现行的施工计划的方式包括工程项目施工计划、工程项目施工组织设计和施工项目管理实施规划。施工计划的内容必须全面体现和落实企业质量管理体系文件的要求，结合本工程的特点，在计划中编写专项管理要求。施工计划的审批，包括施工企业内部的审批和项目监理机构的审查。施工质量控制点的设置是施工计划的重要组成部分，凡属关键技术、重要部位、控制难度大、影响大、经验欠缺的施工内容以及新材料、新技术、新工艺、新设备等，均可列为质量控制点。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

3 . 掌握施工生产要素的质量控制 施工生产要素是施工质量形成的物质基础，包括劳动主体、劳动对象、施工工艺、施工设备和施工环境。劳动主体的质量包括工程各类参与人员的个体素质及群体素质。劳动对象是构成工程实体的基础，其质量是工程项目实体质量的组成部分。施工工艺的先进合理是直接影响工程质量、工程进度及工程造价的关键因素。施工设备应根据工程需要从设备选型、主要性能参数及使用操作要求方面加以控制。环境因素对施工的影响一般难以避免。

4 . 掌握施工过程的作业质量控制 施工质

量控制必须对全部作业过程，即各道工序的施工质量进行控制。施工作业质量的自控主体包括施工承包方和供应方，施工作业质量的监控主体包括业主、监理单位、设计单位及政府的工程质量监督部门。

5. 熟悉施工阶段质量控制的主要途径 施工质量控制途径包括预控途径、事中控制途径和事后控制途径。

练习题 1. 影响建设工程项目质量形成的人的因素（ ）。 A. 仅指直接承担建设工程项目质量职能的作业人员 B. 仅指直接承担建设工程项目质量职能的管理者 C. 仅指工程承包企业量的管理因素中的（ ）。 D. 泛指与工程有关的个体的人和群体的人 答案：D

2. 工程项目所在地点的水文、地质和气象是属于（ ）的内容。 A. 劳动作业环境 C. 管理环境 B. 自然环境 D. 社会环境 答案：B

3. 建设工程项目管理的总组织者（建设单位或代建制项目管理企业）和承担项目实施任务的各参与单位，分别进行建设工程项目质量控制系统不同层次和范围的规划，是依（ ）原则建立建设工程项目质量控制系统。 A. 分层次规划的原则 C. 质量责任制的原则 B. 总目标分解的原则 D. 系统有效性的原则 答案：A

4. 施工质量计划的编制主体是（ ）。 A. 业主 B. 监理单位 C. 施工承包企业 D. 设计单位 答案：C

5. 施工阶段质量的自控主体指的是（ ）。 A. 施工承包方 B. 供应方 C. 设计单位 D. 业主 E. 监理单位 答案：A、B

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)