

2012二级建造师公路工程辅导：公路工程施工质量管理_二级建造师考试_PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2012_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c55_646729.htm 本文介绍2012二级建造师公路工程辅导：公路工程施工质量管理相关知识点。掌握工程质量控制方法 现场质量检查控制的方法主要是：测量、试验、观察、分析、监督、总结、提高。一、审核与分析有关技术文件、报告或报表 对技术文件、报告、报表的审核与分析是对工程质量进行全面控制的重要手段，项目经理应负总责，各相关部门应恪守各自的职责，做好本职工作，确保控制有效。二、现场质量检查控制 1. 开工前检查：目的是检查是否具备开工条件，开工后能否连续正常施工，能否保证工程质量。 2. 工序交接检查与工序检查：工序交接检查应建立制度化控制，坚持实施。对于关键工序或对工程质量有重大影响的工序，在自检、互检的基础上，还要组织专职人员进行工序交接检查，以确保工序合格，使下道工序能顺利展开。 3. 隐蔽工程检查：凡是隐蔽工程均应经检查确认后方可隐蔽。 4. 停工后复工前的检查：因处理质量问题或某种原因停工后再复工时，均应检查认可后方可复工。 5. 分项、分部工程完工后的检查：应按规定的程序和要求，经检查认可并签署验收记录后，才允许进行下一工程项目施工。 6. 成品、材料、机械设备等的检查：主要检查成品、材料等有无可靠的保护措施及其落实而且有效，以控制不发生损坏、变质等问题；检查机械设备的技术状态，以确保其处于良好的可控制状态。 7. 巡视检查：对施工操作质量应进行巡视

检查。必要时还应进行跟踪检查。

三、工程质量统计方法 公路工程质量统计评定的方法是根据建设任务、施工管理和质量检验评定的需要将工程划分为单位工程、分部工程和分项工程，依据质量检验评定标准对分项工程进行评分，采用加权平均值计算方法确定分部或单位工程相应的评分值。工程质量依据得分情况按照分项、分部、单位工程、合同段和建设项目逐级评定工程质量等级评定分为合格、不合格两个等级。

四、工程质量分析方法 公路工程质量常用分析方法有四大类，即因素分析法、频数分布直方图法、相关分析法、工序控制方法。因素分析法又可以划分为分层法、调查表法、排列图法、因果分析图法四种方法。

编辑推荐：#0000ff>2012二级建造师公路工程辅导：公路工程施工组织设计及进度控制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