

2007年一级建造师(铁路工程)复习知识点(10)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_ti2020/543/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_543189.htm

18.铁路工程实施中现场施工质量管理的主要程序与内容是什么?铁路工程现场质量管理编制质量计划的主要内容是什么?铁路工程施工质量控制主要有哪些方面? (1)铁路工程现场质量管理必须贯彻国家和铁道部的质量法规、规定和企业的质量方针，实践投标书的质量承诺，满足铁路工程技术标准和业主要求。其主要程序与内容是：确定本项目的质量目标. 编制项目质量计划大纲. 编制项目质量计划的主要内容. 质量计划的实施与验证。(2)铁路工程现场质量管理编制质量计划的主要内容是：编制依据. 项目概况. 质量目标. 组织机构. 质量控制及管理组织协调的系统描述. 必要的质量控制手段，施工过程、服务、检验和试验程序等. 确定关键工序和特殊过程及作业指导书. 与施工阶段相适应的检验、试验、测量、验证要求. 更改和完善质量计划的程序。(3)铁路工程现场施工质量控制主要包括的方面有：路基工程、桥涵工程、隧道工程、轨道工程。19.铁路新线施工安全控制的主要内容有哪些? 新线路基施工安全控制、新线桥涵施工安全控制、新线隧道施工安全控制、轨道施工安全控制。20.铁路营业线施工安全控制措施注意事项?安全控制措施主要含哪些方面? (1)营业线路基施工安全控制、营业线桥涵施工安全控制、营业线隧道施工安全控制、营业线轨道施工安全控制、营业线道口安全控制。(2)铁路营业线施工安全控制措施注意事项：营业线施工必须把确保行车安全放在首位。加强对营业线施工安全的组织领导，严格落实安全责任

制。严格执行施工申报审批制度，认真落实施工、维修方案。搞好施工过渡方案，加强施工安全控制。狠抓重点，严密防范，杜绝易发事故。建立健全施工安全保证体系和监督体系，形成确保行车安全两道防线。搞好工程验收交接。加强劳务工的管理。加强施工中的防洪工作和道口安全。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