

图书基本信息

书名：<<建设工程质量检测人员岗位培训教材习题集>>

13位ISBN编号：9787112111763

10位ISBN编号：7112111765

出版时间：2010-4

出版单位：中国建筑工业出版社

作者：江苏省建设工程质量监督总站 编

页数：950

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

随着我国建设工程领域内各项法律、法规的不断完善与工程质量意识的普遍提高，作为其中一个不可或缺的组成部分，建设工程质量检测受到了全社会日益广泛的关注。

建设工程质量检测的首要任务，是为工程材料及工程实体提供科学、准确、公正的检测报告，检测报告的重要性体现在它是工程竣工验收的重要依据，也是工程质量可追溯性的重要依据，宏观上讲，检测报告的科学性、公正性、准确性关乎国计民生，容不得丝毫轻忽。

《建设工程质量检测管理办法》（建设部第141号令）、《江苏省建设工程质量检测管理实施细则》、江苏省地方标准《建设工程质量检测规程》（DG J32 / J21-2009）等的相继颁布实施，为规范建设工程质量检测行为提供了法律依据；对工程质量检测人员的技术素质提出了明确要求。

在此基础上，江苏省建设工程质量监督总站组织编写了本套教材。

本套教材较全面系统地阐述了建设工程所使用的各种原材料、半成品、构配件及工程实体的检测要求、注意事项等。

教材的编写以上述规范性文件为基本框架，依据相应的检测标准、规范、规程及相关的施工质量验收规范等，结合检测行业的特点，力求使读者通过本教材的学习，提高对工程质量检测特殊性的认识，掌握工程质量检测的基本理论、基本知识和基本方法。

本套教材以实用为原则，它既是工程质量检测人员的培训教材，也是建设、监理单位的工程质量见证人员、施工单位的技术人员和现场取样人员的工具书。

本套教材共分九册，分别是《检测基础知识》、《建筑材料检测》、《建筑地基与基础检测》、《建筑主体结构工程检测》、《市政基础设施检测》、《建筑节能与环境检测》、《建筑安装工程与建筑智能检测》、《建设工程质量检测人员岗位培训考核大纲》、《建设工程质量检测人员岗位培训教材习题集》。

本套教材在编写过程中广泛征求了检测机构、科研院所和高等院校等方面有关专家的意见，经多次研讨和反复修改，最后审查定稿。

内容概要

本书是建设工程检测人员岗位培训教材习题集，书中对工程建设中所涉及的检测基础知识、建筑材料检测、建筑主体结构检测、市政基础设施检测、建筑节能与环境检测、建筑安装工程工程与智能检测等六大部分中汇集了多种类型的习题，包括填空题、单选题、多选题、判断题、简答题、计算题、综合题、案例题等，并给出答案，供答题和学习时参考。

同时，在每一章（节）之后，还列出模拟试卷，通过自考自学，以巩固相关检测知识，更深入地理解、掌握各类检测项目的管理、方法和步骤。

书籍目录

检测基础知识 第一章 概论 第二章 工程质量检测基础知识
建筑材料检测 第一章 见证取样类检测 第二章 墙体、屋面材料 第三章 饰面材料 第四章 防水材料 第五章 门窗建筑主体结构工程检测 第一章 主体结构现场检测 第二章 钢结构工程检测 第三章 粘钢、碳纤维加固检测 第四章 木结构 第五章 基坑监测
市政基础设施检测 第一章 市政工程常用材料 第二章 桥梁伸缩装置 第三章 桥梁橡胶支座 第四章 市政道路 第五章 市政桥梁建筑节能与环境检测 第一章 建筑节能检测 第二章 室内环境检测
建筑安装工程与建筑智能检测 第一章 空调系统检测 第二章 建筑水电检测 第三章 建筑智能

章节摘录

(5) 检测机构技术负责人、质量负责人、授权签字人应具有一定年限以上从事建设工程技术管理工作经历, 满足与工作岗位相适应的学历(学位)和职称的要求; 检测人员必须取得与从事检测项目相对应的岗位合格证书; 开展的检测项目需配备足够的检测人员, 每个检测项目的持有岗位合格证书人员均不少于3人; (6) 检测机构具有完善的质量管理体系和内部管理的各项规章制度。

2.答: (1) 勤奋工作, 爱岗敬业 热爱检测工作, 有强烈的事业心和高度的社会责任感, 工作有条不紊, 处事认真负责, 恪尽职守, 踏实勤恳。

(2) 科学检测, 公正公平遵循科学、公正、准确的原则开展检测工作, 检测行为要公正公平, 检测数据要真实, 可靠。

(3) 程序规范, 保质保量严格按检测标准、规范、操作规程进行检测, 检测工作保质保量, 检测资料齐全, 检测结论规范。

(4) 遵章守纪, 尽职尽责遵守国家法律、法规和本单位规章制度, 认真履行岗位职责; 不在与检测工作相关的机构兼职, 不得利用检测工作之便谋求私利。

(5) 热情服务, 维护权益树立为社会服务意识, 维护委托方的合法利益, 对委托方提供的样品、文件和检测数据应按规定严格保密。

(6) 坚持原则, 刚直清正 坚持真理, 实事求是; 不做假试验, 不出假报告; 敢于揭露、举报各种违法违规行为。

(7) 顾全大局, 团结协作 树立全局观念, 团结协作, 维护集体荣誉; 谦虚谨慎, 尊重同志, 协调好各方面关系。

(8) 廉洁自律, 反腐拒贿 廉洁自律、自尊自爱; 不参加可能影响检测公正的宴请和娱乐活动; 不进行违规检测; 不接受委托人的礼品、礼金和各种有价证券; 杜绝吃、拿、卡、要现象, 清正廉明, 反腐拒贿。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>