

<<建筑施工专业基础与管理实务>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工专业基础与管理实务>>

13位ISBN编号：9787112122622

10位ISBN编号：7112122627

出版时间：2010-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书编写委员会 组织编写，卜良桃 主编

页数：266

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>

<<建筑施工专业基础与管理实务>>

内容概要

本书是建筑工程专业技术资格（职称）考试的复习指导用书之一，为建筑施工专业适用。

本书根据相关考试大纲编写，对考试大纲的知识点逐条进行概要性解释，以帮助应试者理解考试大纲的考点要求，全书内容包括：工程项目质量控制方法的应用，建筑工程施工质量管理及控制要点，房屋建筑工程施工技术要求与方法，建筑工程施工中质量通病的防治措施，建筑工程材料的管理和进场检验，工程质量验收和竣工验收，建筑工程施工现场管理，施工项目管理规划，建筑施工安全管理，建筑施工过程中安全隐患的防患措施。

共10章，涵盖了考试大纲要求掌握和了解的知识点。

各章后附有大量的练习题及其参考答案，练习题有单项选择题和多项选择题两种题型，便于应试者对复习成果进行巩固。

本书即可作为参加建筑施工专业的初、中、高级专业技术资格（职称）考试的人员的复习指导用书，还可作为建筑工程专业技术和管理人员的岗位培训教材。

<<建筑施工专业基础与管理实务>>

书籍目录

第1章 工程项目质量控制方法的应用 1.1 工程质量和质量控制的概念 1.1.1 工程质量的观念 1.1.2 质量控制的概念 1.2 房屋建筑工程的施工质量控制的概念 1.2.1 施工过程中工程质量的观念 1.2.2 工程质量管理的方法 1.2.3 施工质量管理依据 1.2.4 施工阶段质量控制的三阶段 1.2.5 “三全”质量管理管理和内容 1.2.6 施工质量控制的总体目标 1.2.7 施工质量控制的三过程 1.2.8 GB/T 19000(2000版)质量管理体系标准的主要内容 复习题 单项选择题 多项选择题 参考答案第2章 建筑工程施工质量管理及控制要点 2.1 施工现场质量责任制度 2.2 施工现场质量管理内容 2.3 施工准备和施工阶段质量控制的主要内容 2.3.1 施工准备阶段的质量控制 2.3.2 施工阶段的质量控制内容 2.3.3 施工阶段质量控制的检查验证方法 2.3.4 见证取样送检 2.4 工程质量问题的成因和质量事故处理 2.4.1 工程质量问题的特点和成因 2.4.2 工程质量事故的分类 2.4.3 工程质量事故的报告程序 2.4.4 工程质量事故处理程序 复习题 单项选择题 多项选择题 参考答案第3章 房屋建筑工程施工技术要求与方法第4章 建筑工程施工中质量通病的防治措施第5章 建筑工程材料的管理和进场检验第6章 工程质量验收和竣工验收第7章 建筑工程施工现场管理第8章 施工项目管理规划第9章 建筑施工安全管理第10章 建筑施工过程中安全隐患的防患措施参考文献

章节摘录

隔墙板材安装必须牢固。

现制钢丝网水泥隔墙与周边墙体的连接方法应符合设计要求，并应连接牢固。

板材隔墙对于外观质量的要求：隔墙板材安装应垂直、平整、位置正确，板材不应有裂缝或缺损。

板材隔墙表面应平整光滑、色泽一致、洁净，接缝应均匀、顺直，隔墙上的孔洞、槽、盒应位置正确、套割方正、边缘整齐。

(3) 骨架隔墙工程施工质量控制要点 骨架隔墙是指在隔墙龙骨两侧安装墙面板以形成墙体的轻质隔墙，主要是由龙骨作为受力骨架固定于建筑主体结构上。

骨架隔墙以轻钢龙骨、木龙骨等为骨架，以纸面石膏板、人造木板、水泥纤维板等为墙面板的隔墙。

施工应注意骨架构造连接质量要求以及骨架与主体结构的连接要求，边框龙骨应与基体结构连接牢固，以及对接缝材料和填充材料的要求。

骨架隔墙所用龙骨、配件、墙面板、填充材料及嵌缝材料的品种、规格、性能和木材的含水率应符合设计要求。

木龙骨及木墙面板的防火和防腐处理必须符合设计要求。

墙面板所用接缝材料的接缝方法应符合设计要求。

有隔声、隔热、阻燃、防潮等特殊要求的工程，材料应有相应性能等级的检测报告。

骨架隔墙工程边框龙骨必须与基体结构连接牢固，并应平整、垂直、位置正确，应进行隐蔽工程验收（龙骨体系沿地面、顶棚设置的龙骨及边框龙骨，是隔墙与主体结构之间重要的传力构件，要求这些龙骨必须与基体结构连接牢固、垂直和平整，交接处平直，位置准确。

由于这是骨架隔墙施工质量的关键部位，故应作为隐蔽工程项目加以验收）。

骨架隔墙中龙骨间距和构造连接方法应符合设计要求。

骨架内设备管线的安装、门窗洞口等部位加强龙骨应安装牢固、位置正确，填充材料的设置应符合设计要求，应进行隐蔽工程验收（骨架隔墙在有门窗洞口、设备管线安装或其他受力部位，应安装加强龙骨，增强龙骨骨架的强度，以保证在门窗开启使用或受力时隔墙的稳定。

一些有特殊结构要求的墙面，如曲面、斜面等，应按照设计要求进行龙骨安装）。

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>