

<<建筑装饰质检员>>

图书基本信息

书名 : <<建筑装饰质检员>>

13位ISBN编号 : 9787040248449

10位ISBN编号 : 7040248441

出版时间 : 2008-6

出版时间 : 高等教育出版社

作者 : 北京市建筑装饰协会

页数 : 387

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>

<<建筑装饰质检员>>

内容概要

法律法规基本知识、建筑装饰材料验收、建筑工程质量要求及检验方法、建筑工程质量管理、建筑工程的质量验收与质量评定、建筑工程技术资料与质量验收记录、建筑工程施工的成品保护。

《建筑装饰质检员》可作为建筑装饰行业质检员的岗位培训教材，也可供相关技术人员参考。

<<建筑装饰质检员>>

书籍目录

第一章 法律法规基本知识

第一节 《中华人民共和国建筑法》的有关内容
 第二节 建设工程质量管理条例
 第三节 国家及地方质量验收规范一、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001
 二、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001（强制性条文）
 三、《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2002（强制性条文）
 四、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005（强制性条文）
 五、《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ102-2003（强制性条文）
 六、《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2003（强制性条文）
 七、《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ133-2001（强制性条文）
 八、《建设工程监理规程》DBJ01-41-2002（流程）
 九、《高级建筑装饰工程质量验收标准》DBJ/T01-27-2003（要点）
 十、《住宅装饰装修工程施工规范》GB50327-2001（强制性条文）
 十一、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2001（2006年局部修改）（强制性条文）

第二章 建筑装饰材料验收

第一节 概述一、材料质量控制的要点
 二、材料质量控制的内容
 第二节 建筑饰面石材一、天然石材
 二、人造石材
 三、建筑饰面石材的包装、运输及存放
 第三节 建筑装饰陶瓷一、陶瓷的分类
 二、陶瓷的表面装饰
 三、釉面砖
 四、陶瓷墙地砖
 五、其他陶瓷装饰制品
 六、陶瓷饰面砖的进场验收、运输及储存
 第四节 木材及其装饰制品一、木材的分类及特点
 二、木材的构造与选材原则
 三、木材的主要技术性质
 四、常用的木材制品
 五、木材的防腐与防火
 六、木材的运输及存放
 第五节 建筑玻璃一、玻璃的原料
 二、玻璃的基本性质
 三、玻璃的分类
 四、玻璃的表面处理方法
 五、玻璃装饰材料的主要品种
 六、玻璃的运输及保管
 第六节 建筑胶结材料一、无机胶凝材料
 二、建筑砂浆
 三、建筑胶粘剂
 第七节 建筑涂料一、涂料的组成
 二、涂料的分类和命名
 三、建筑涂料的功能与特性
 四、建筑涂料的选用原则
 五、内墙、顶棚涂料
 六、外墙涂料
 七、地面涂料
 八、门窗家具涂料
 九、其他常用涂料
 十、建筑涂料的运输及储存
 第八节 建筑装饰塑料制品一、塑料的分类
 二、塑料的特性
 三、常用的塑料品种
 四、常用的建筑塑料制品
 第九节 金属装饰材料一、建筑钢材
 二、建筑铝合金材料
 三、建筑用铜合金材料
 四、金属材料的验收、运输及存放
 第十节 常用绝热节 能及吸声、隔声材料一、绝热材料
 二、吸声材料
 三、常用绝热、吸声、隔声材料及其制品
 四、隔声材料
 五、绝热及吸声、隔声材料的运输和保存

第三章 建筑装饰工程质量要求及检验方法

第一节 基本规定一、设计
 二、材料
 三、施工
 第二节 顶棚工程一、一般规定
 二、暗龙骨吊顶工程
 三、明龙骨吊顶工程
 第三节 抹灰工程一、一般规定
 二、一般抹灰工程
 第四节 饰面板（砖）工程一、一般规定
 二、饰面板安装工程
 三、饰面砖粘贴工程
 第五节 涂饰工程一、一般规定
 二、水性涂料涂饰工程
 三、溶剂型涂料涂饰工程
 四、美术涂饰工程
 第六节 糊糊与软包工程一、一般规定
 二、糊糊工程
 三、软包工程
 第七节 门窗安装工程一、一般规定
 二、木门窗制作与安装工程
 三、金属门窗安装工程
 四、塑料门窗安装工程
 五、特种门安装工程
 六、门、窗套安装工程质量验收标准
 七、门窗玻璃的安装工程
 八、轻质隔墙工程一、一般规定
 二、板材隔墙
 三、骨架隔墙
 四、玻璃隔墙
 五、活动隔墙（隔断）
 第九节 细部工程一、一般规定
 二、橱柜制作与安装工程
 三、窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装工程
 四、门窗套制作与安装工程
 五、护栏和扶手制作与安装工程
 六、花饰制作与安装工程
 第十节 地面工程一、术语
 二、基本规定
 三、基层铺设
 四、整体面层铺设
 五、板球面层铺设
 六、本、竹面层铺设
 七、分部（子分部）工程验收
 第十一节 幕墙工程一、一般规定
 二、玻璃幕墙工程
 三、金属幕墙工程
 四、石材幕墙工程
 第十二节 室内防水工程一、一般规定
 二、材料要求
 三、蓄水试验
 四、验收与资料
 五、面层装饰
 六、保证防水工程质量的几点要求

第四章 建筑装饰工程质量管理

第一节 概述一、建筑装饰工程质量管理的重要性
 二、质量管理术语及相关概念
 三、质量管理的发展
 四、国家和地方优质工程的评选与申报

第二节 影响建筑装饰工程施工质量因素的控制一、建筑装饰工程质量
 二、建筑装饰工程质量形成的过程
 三、建筑装饰工程质量的影响因素分析
 四、建筑装饰工程施工阶段的质量控制
 五、施工阶段质量控制的依据
 六、施工质量控制的工作程序
 七、施工阶段质量检查员进行质量控制的任务和内容
 八、施工阶段质量控制的程序、方法和手段

第三节 施工项目质量问题分析与处理一、质量问题的分析与处理程序
 二、装饰工程质量通病防治
 三、装饰工程施工质量问题的处理

第五节 质量管理的基本工具及方法一、质量统计数据
 二、直方图法
 三、排列图法
 四、因果分析图法
 五、管理图法
 六、相关图法
 七、调查分析法与分层法

第五章 建筑装饰工程的质量验收与质量评定

第一节 标准规范的基础知识一、标准的等级、属性和相互关系
 二、企业标准

第二节 建筑装饰装修工程质量验收

<<建筑装饰质检员>>

一、建筑工程施工质量验收基本规定二、检验批、分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程的划分三、建筑装饰装修工程质量验收四、建筑装饰装修工程验收程序与组织第三节 建筑装饰装修工程质量验收表格的填写要求一、施工现场质量管理检查记录二、检验批质量验收记录三、分项工程质量验收记录四、分部（子分部）工程验收记录五、单位（子单位）工程质量竣工验收记录第六章 建筑装饰工程技术资料与质量验收记录第一节 概述一、施工前期的技术资料二、施工阶段的施工技术资料三、提交城建档案管理部门的归档资料四、工程备案资料第二节 建筑装饰工程施工与验收资料的内容和要求一、施工现场质量管理检查记录二、有见证取样和送检管理资料囊三、施工日志第三节 建筑装饰工程施工技术资料的内容和要求一、装饰装修施工组织设计或方案编写的基本内容二、技术交底记录（表C2-1）三、图纸会审、设计变更、洽商记录第四节 建筑装饰工程施工测量记录的内容与要求一、施工测量单位放线报验表（A2监）二、楼层平面放线记录（表C3-3）三、楼层标高抄测记录（表C3-4）四、建筑物垂直度、标高测量记录（表C3-5）第五节 建筑装饰工程物质资料的内容与要求一、一般要求二、材料、构配件进场检验记录三、材料试验报告（通用）（表C4-2）四、材料试验具体要求第六节 建筑装饰工程施工记录的内容与要求一、预检记录二、隐蔽工程记录三、专业交接检查记录四、施工检查记录五、防水工程试水检查记录第七节 建筑装饰工程施工试验记录的内容与要求一、建筑装饰工程中结构施工试验记录二、建筑装饰工程施工试验记录第八节 建筑装饰工程施工质量验收记录第九节 建筑装饰工程竣工图的内容与要求一、竣工图的内容二、竣工图的类型三、竣工图的标志四、改绘绘制竣工图的方法五、编制竣工图的要求第十节 建筑装饰工程资料编制与组卷一、工程资料的分类二、建筑装饰工程施工资料的编制及组卷第十一节 建筑装饰工程的备案一、工程竣工验收备案管二、工程竣工验收备案的程序第十二节 建筑节能工程资料一、工程管理与验收资料二、保温节能工程施工技术资料的内容与要求三、保温节能工程施工物资资料四、施工记录、施工试验记录等五、建筑节能专项验收与备案第七章 建筑装饰工程施工的成品保护第一节 顶棚工程第二节 墙柱面装饰工程一、抹灰类饰面二、板砖类饰面三、涂料类饰面四、裱糊与软包类饰面五、罩面板类饰面六、玻璃幕墙类饰面第三节 门窗安装工程一、木门窗二、铝合金门窗三、塑钢门窗四、彩板钢门窗五、特种门六、门窗套第四节 轻质隔墙工程第五节 楼地面装饰工程一、基层二、整体面层三、木竹面层四、地毯面层五、活动地板面层六、塑料板面层七、板块面层主要参考文献

<<建筑装饰质检员>>

编辑推荐

根据建筑装饰质检员的实际需要编写的。
从内容上来说无论是在理论上还是实践上，都是与时俱进的。
在深入研究考试大纲的基础上，增加了节能、环保、建筑拆除、建筑改造等内容，兼顾教材的全面性，紧扣近年命题趋势，重点分析指出考试中的重点、难点所在，以便于考生适应新的考试大纲、新的教材以及命题趋势的变化，从而提高应试能力。

<<建筑装饰质检员>>

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>