

《建筑工程质量检查员继续教育培训教材（土建工程）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年04月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787112112838

编辑推荐

本书是“建筑工程质量检查员继续教育培训教材”之土建工程，全书共分11个章节，主要对土建工程所需涉及到的基础知识作了介绍，具体内容包括建筑地面工程、屋面工程、地基与基础工程、钢结构工程、砌体工程、建筑装饰装修工程等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

内容简介

本书为建筑工程质量检查员继续教育而编写，分为土建工程、安装工程及市政工程三个分册。本册为土建部分，内容包括：建筑地面工程、屋面工程、地基与基础工程、钢结构工程、砌体工程、建筑装饰装修工程、幕墙工程、建筑节能工程施工质量验收、住宅工程质量分户验收规则及法律法规。

目录

第一章 建筑地面工程

第一节 水泥地面（砂浆、混凝土）

第二节 楼梯踏步

第三节 厨、卫生间楼地面

第四节 地面基土

第五节 质量验收要求

第二章 屋面工程

第一节 一般规定

第二节 找平层

第三节 卷材防水层

第四节 刚性防水层

第五节 细部构造

第六节 质量验收要求

第三章 地基与基础工程

第一节 建筑桩基技术规范

第二节 建筑变形测量规范

第四章 混凝土结构工程

第一节 《建筑抗震设计规范》局部修订

第二节 《住宅工程质量通病控制标准》中混凝土结构部分内容

第三节 钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋

第四节 钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋

- 第五节 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准
- 第六节 特色工法
- 第五章 钢结构工程
 - 第一节 多层及高层钢结构安装焊接
 - 第二节 焊接质量检查和缺陷返修
- 第六章 砌体工程
 - 第一节 预拌砂浆
 - 第二节 《住宅工程质量通病控制标准》砌体工程部分
 - 第三节 通用硅酸盐水泥
 - 第四节 砌筑砂浆
 - 第五节 特色工法
- 第七章 建筑装饰装修工程
 - 第一节 涉及建筑装饰装修工程的法律法规
 - 第二节 常见建筑装饰装修工程的质量通病及防治措施
 - 第三节 《建筑工程饰面砖砖粘结强度检验标准》
- 第八章 幕墙工程
 - 第一节 一般规定
 - 第二节 构件式玻璃幕墙
 - 第三节 石材幕墙专项要求
 - 第四节 金属板幕墙专项要求
- 第九章 建筑节能工程施工质量验收（土建工程）
 - 第一节 概述
 - 第二节 有关建筑节能工程术语解释
 - 第三节 管理基本要求
 - 第四节 墙体节能工程
 - 第五节 幕墙节能工程
 - 第六节 门窗节能工程
 - 第七节 屋面节能工程
 - 第八节 地面节能工程
 - 第九节 围护结构现场实体检验
 - 第十节 建筑节能分部工程质量验收
- 第十章 住宅工程质量分户验收规则（土建工程）
 - 第一节 基本规定
 - 第二节 室内地面
 - 第三节 室内墙面、顶棚抹灰工程
 - 第四节 空间尺寸
 - 第五节 门窗、护栏和护手、玻璃安装工程
 - 第六节 防水工程
 - 第七节 安装工程
 - 第八节 公共部位及其他
- 第十一章 法律法规
 - 一、民用建筑节能条例

- 二、关于新建居住建筑严格执行节能设计标准的通知建科[2005]55号
- 三、关于印发《建筑门窗节能性能标识试点工作管理办法》的通知建科[2006]319号
- 四、关于印发《民用建筑节能信息公示办法》的通知建科[2008]116号
- 五、关于加强建筑节能材料和产品质量监督管理的通知建科[2008]147号
- 六、关于印发《关于进一步加强我省民用建筑节能工作的实施意见》的通知苏建科[2005]206号
- 七、江苏省建设厅关于印发《复合保温砂浆建筑保温系统应用管理暂行规定》的通知苏建科[2007]144号
- 八、江苏省建设厅关于加强节能建筑墙体自保温推广应用的通知苏建科[2007]275号
- 九、关于加强太阳能热水系统推广应用和管理的通知苏建科[2007]361号
- 十、江苏省建设厅关于统一使用《建筑节能工程施工质量验收资料》的通知苏建质[2007]371号
- 十一、江苏省建设厅关于进一步加强复合保温砂浆建筑保温系统应用管理的通知苏建函科[2008]1228号
- 十二、江苏省建设厅关于加强建筑节能门窗和外遮阳应用管理工作的通知苏建科[2008]269号
- 十三、江苏省建设厅关于印发《江苏省应用外墙外保温粘贴饰面砖做法技术规定》的通知苏建科[2008]295号

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)