

<<建筑质量检验员一本通>>

图书基本信息

书名：<<建筑质量检验员一本通>>

13位ISBN编号：9787533749651

10位ISBN编号：7533749650

出版时间：2011-3

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：吴文平 编

页数：209

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>

<<建筑质量检验员一本通>>

内容概要

本书结合当前建筑质量检验人员的实际工作需要编写，主要内容包括工程质量检验基础知识、常用建筑材料的检验、地基基础工程、砌体工程、混凝土工程、建筑地面工程、门窗与幕墙工程、屋面工程、给排水及采暖工程、装饰工程、电梯安装工程及智能建筑工程施工质量验收等内容。本书内容力求做到理论联系实际，注重建筑基础知识、施工工艺及管理知识的阐述，全面系统，精练实用，针对性、可操作性强。既可作为建筑施工员的岗位培训教材，也可作为基层施工管理人员和工程技术人员的学习参考用书。

<<建筑质量检验员一本通>>

书籍目录

第一章 工程质量检验基础知识

第一节 建筑工程质量验收的划分

- 一、单位(子单位)工程的划分
- 二、分部(子分部)工程的划分
- 三、分项工程的划分

第二节 建筑工程质量检验标准

- 一、分项工程质量等级标准
- 二、分部工程质量等级标准
- 三、单位工程质量等级标准

第三节 验收程序及组织

- 一、质量检验组织
- 二、质量检验程序

第四节 质量检验评定工具

第五节 质量检查工作的业务管理

- 一、质量工作规划的管理
- 二、质量事故的管理

第二章 常用建筑材料的质量检验

第一节 砂子的质量检验

- 一、砂子的质量要求
- 二、砂子检验的取样方法

第二节 水泥的质量检验

- 一、水泥的取样及一般规定
- 二、水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性试验方法
- 三、水泥胶砂强度的检验方法

第三节 砖和瓦

- 一、普通黏土砖
- 二、粉煤灰砖
- 三、蒸压灰砂砖
- 四、承重黏土空心砖
- 五、瓦

第四节 混凝土外加剂

- 一、混凝土外加剂
- 二、混凝土泵送剂
- 三、混凝土膨胀剂
- 四、混凝土防冻剂

第三章 地基基础工程

第一节 地基工程

- 一、基槽(坑)检验
- 二、灰土地基
- 三、灰土、砂、砂石和三合土地基
- 四、强夯地基工程
- 五、注浆地基

第二节 桩基础

- 一、静力压桩
- 二、先张法预应力管桩

<<建筑质量检验员一本通>>

三、混凝土预制桩

四、混凝土灌注桩终孔持力层检验

第三节 土方工程

一、土方开挖

? 二、土方回填

第四节 基坑工程

一、深基坑围护结构的观测

二、沉井和沉箱工程

三、地下连续墙工程

四、降水与排水

第四章 砌体工程

第一节 砖砌体工程

一、砌筑砂浆的性能

二、砌筑砂浆的配合比

三、砌筑砂浆的选用

四、微沫剂的使用

五、试块

六、基础砌筑

第二节 石砌体工程

一、主控项目检验

二、一般项目检验

三、允许偏差

第三节 填充墙砌体工程

一、主控项目检验

二、一般项目检验

三、允许偏差

第四节 配筋砌体工程

一、主控项目检验

二、一般项目检验

.....

第五章 混凝土工程

第六章 建筑地面工程

第七章 门窗与幕墙工程

第八章 屋面工程

第九章 给排水及采暖工程

第十章 装饰工程

第十一章 电梯安装工程

第十二章 智能建筑工程施工质量验收

<<建筑质量检验员一本通>>

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>