# <<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进行编写,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3--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

- 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
- 、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
  - ·、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
  - 、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、砌筑砂桨的配合比
    - 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