

<<建筑施工员一本通>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工员一本通>>

13位ISBN编号：9787533749644

10位ISBN编号：7533749642

出版时间：2011-3

出版时间：安徽科技

作者：林沂祥 编

页数：280

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>

## <<建筑施工员一本通>>

### 内容概要

根据建筑工程项目管理的实际需要，本套入门丛书是以工程项目中“五大员”为对象，目的是在建筑技术不断发展的今天，为其提供一套内容简明、通俗易懂、图文并茂，并融新技术、新材料、新工艺与管理作为一体的实用参考书。

该套丛书依据最新的规程、规范和实践经验，按照管理知识、工艺技术、规范与标准的内容结构进行编写，突出实际操作，注意管理的可控性，力求更加贴近建筑工程施工的“五人员”实际工作需要。

本书结合当前建筑施工管理人员的实际工作需要规划其内容，主要包括建筑识图、建筑材料、建筑构造、建筑结构、建筑工程定额、建筑工程施工测量、施工技术、施工组织设计、施工现场管理、施工常用数据等。

力求做到理论联系实际，既注重建筑基础知识、施工工艺及管理知识的阐述，又全面系统详尽介绍了建筑施工及管理的技术要领，精练实用，针对性、可操作性强。

既可作为建筑施工员岗位培训教材，也可作为基层施工管理人员和工程技术人员学习参考用书。

# <<建筑施工员一本通>>

## 书籍目录

### 第一章 建筑识图

#### 第一节 施工图的内容

##### 一、建筑总平面图

##### 二、建筑施工图

##### 三、结构施工图

##### 四、水、电、暖、卫施工图

#### 第二节 详图索引标志和图例说明

##### 一、详图索引标志

##### 二、图例和符号

#### 第三节 施工图的读图方法和步骤

##### 一、读图方法

##### 二、识图步骤

#### 第四节 建筑施工图识读

##### 一、设计说明

##### 二、总平面图

##### 三、平面图

##### 四、屋顶平面

##### 五、立面图

##### 六、剖面图

##### 七、详图

##### 八、建筑施工图识图举例

#### 第五节 结构施工图识读

##### 一、结构设计说明

##### 二、基础结构图

##### 三、楼板、屋面板结构图

##### 四、钢筋混凝土构件详图

### 第二章 建筑材料

#### 第一节 混凝土?砂浆

##### 一、混凝土的特点和分类

##### 二、常用混凝土品种

##### 三、建筑砂浆

#### 第二节 墙体材料

##### 一、砌墙砖

##### 二、建筑砌块

#### 第三节 金属材料

##### 一、建筑钢材的分类与技术标准

##### 二、常用建筑钢材

### 第三章 建筑结构

#### 第一节 墙体的建筑构造

##### 一、墙体的类型与要求

##### 二、墙体的材料与性能

##### 三、砖墙的构造

##### 四、砌块墙构造

##### 五、隔墙构造

#### 第二节 屋面、楼地面的建筑构造

<<建筑施工员一本通>>

- 一、屋面建筑构造
- 二、楼地面的建筑构造
- 第三节 楼梯的建筑构造
  - 一、楼梯的组成与类型
  - 二、楼梯的设计
  - 三、电梯与自动扶梯
- 第四章 建筑施工技术
  - 第一节 施工测量技术
    - 一、施工测量放线的内容
    - 二、测量放线使用的仪器及工具
    - 三、施工测量放线的准备工作
    - 四、施工测量作业
  - 第二节 土方工程施工技术
    - 一、土方开挖
    - 二、土方回填
    - 三、质量标准
    - 四、施工注意事项
  - 第三节 基础工程施工技术
    - 一、砖石基础的施工
    - 二、钢筋混凝土基础施工技术
  - 第四节 砌筑工程施工技术
    - 一、砖砌体的施工技术
    - 二、砌块工程的施工技术
  - .....

<<建筑施工员一本通>>

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>