

<<建筑制图袖珍手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图袖珍手册>>

13位ISBN编号：9787111108641

10位ISBN编号：7111108647

出版时间：2002-9-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘国林

页数：316

字数：228000

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>

## <<建筑制图袖珍手册>>

### 内容概要

本书系统、完整地介绍了民用建筑制图和建筑工程验收标准。

全书共分8章。

内容包括建筑工程设计文件的内容与深度、房屋建筑制图、总图制图、建筑制图、建筑结构制图、暖通空调制图、给水排水制图，电气制图、建筑工程验收以及常用计量单位及其换算。

本书基于现行最新的标准和规范，内容丰富、实用性强，可供建筑、电气、自动控制、计算机和通信等领域的工程管理人员、工程技术人员和施工人员使用，也可作为相关科研人员 and 高等院校师生参考书，同时也可作为建筑制图培训教材。

<<建筑制图袖珍手册>>

书籍目录

序言第1章 建筑工程设计文件的内容与深度 1.1 初步设计 1.2 施工图设计第2章 房屋建筑制图 2.2 图纸幅面规格与图纸编排顺序 2.2 图线 2.3 字体 2.4 比例 2.5 符号 2.6 定位轴线 2.7 常用建筑材料图例 2.8 图样画法 2.9 尺寸标注第3章 总图制图 3.1 一般规定 3.2 图例第4章 建筑制图 4.1 一般规定 4.2 图例 4.3 图样画法第5章 建筑结构制图 5.1 一般规定 5.2 混凝土结构 2.3 钢结构 5.4 木结构第6章 暖通空调制图 6.1 一般规定 6.2 常用图例 6.3 图样画法第7章 给排水制图 7.1 一般规定 7.2 图例 7.3 图样画法第8章 电气制图 8.1 电力设施 8.2 变压器和电机 8.3 电能变换器 8.4 开关、控制和保护装置 8.5 电力线路 8.6 配电箱屏和控制台 8.7 插座和开关 8.8 照明灯、照明引出线和附件 8.9 端子 8.10 仪器仪表 8.11 建筑物自动化系统 8.12 安全防范系统 8.13 火灾报警与消防控制系统 8.14 公共广播系统 8.15 有线电视网络 8.16 通信与综合布线 8.17 计算机网络 8.18 电力设备的标注方法 8.19 室内电气管线、配电设备与其他管道、设备之间的最小距离 8.20 根据线路铺设的方式选配的导线 8.21 线路安装方式标注 8.22 设备接线端子的标记和特定导线线端的识别附录A 建筑工程验收附录B 建筑常用名词解释附录C 常用计量单位及其换算参考文献

<<建筑制图袖珍手册>>

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>