

<<建筑制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图>>

13位ISBN编号：9787564309176

10位ISBN编号：7564309172

出版时间：2010-9

出版时间：西南交通大学出版社

作者：钟庆红

页数：226

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>>

### 内容概要

《建筑制图（附习题集）》根据高等职业技术教育理论以必需和够用为度的特点，紧密联系工程实际，重在工程应用，内容上力求简明扼要，由浅入深。

《建筑制图（附习题集）》共11章。

主要内容：绪论，制图基本知识与基本技能，点、直线、平面的投影，基本建筑形体的投影，建筑形体的表达方法，标高投影，轴测投影，建筑施工图，结构施工图，给水排水工程图等。

《建筑制图（附习题集）》可作为高职高专院校、中等专科学校土建类、建筑管理类等专业建筑制图的教材，也可供其他类型的学校，如职工大学、函授大学、电视大学等有关专业的专科选用，以及为有关工程技术人员提供参考。

此外，与本教材配套的《建筑制图习题集》（钟庆红主编），由西南交通大学出版社同步出版，可供选用。

## &lt;&lt;建筑制图&gt;&gt;

## 书籍目录

0 绪论 0.1本课程的地位、性质和任务 0.2本课程的内容和要求 0.3本课程的学习方法1 制图基本知识  
与基本技能 1.1制图工具及其使用方法 1.2制图基本标准 1.3几何作图及平面图形的绘制  
1.4绘图一般步骤与方法2 投影的基本知识 2.1投影法简介 2.2正投影的特性 2.3三面正投影图3  
点、直线、平面的投影 3.1点的投影 3.2直线的投影 3.3平面的投影 3.4直线与平面、平面与平面的  
相对位置4 基本建筑形体的投影 4.1平面形体的投影 4.2曲面形体的投影 4.3两立体相贯5  
建筑形体的表达方法 5.1组合体的视图 5.2组合体视图的画法 5.3组合体的尺寸标注 5.4组合体视  
图的识读 5.5建筑形体的图样画法6 标高投影7 轴测投影8 建筑施工图9 结构施工图10 给水排  
水工程图参考文献

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>