

<<建筑制图>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图>>

13位ISBN编号：9787561454374

10位ISBN编号：7561454376

出版时间：2011-8

出版时间：四川大学出版社

作者：蒲小琼，苏宏庆 编

页数：285

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>

## &lt;&lt;建筑制图&gt;&gt;

## 内容概要

《建筑制图（第2版）》是《建筑制图》第一版的基础上，根据教育部工程图学教学指导委员会最新修订并公布的“普通高等学校工程图学课程教学基本要求”以及国家有关制图标准，总结多年的教学经验修订而成。

除绪论外，《建筑制图（第2版）》共分12章，其主要内容包括：制图的基本知识和基本技能，投影法的基本知识，点、直线、平面的投影，投影变换，立体，曲线与工程曲面，轴测图，组合体，视图、剖面图、断面图，房屋建筑图，装饰施工图，标高投影。

与《建筑制图（第2版）》配套使用的《建筑制图习题集》也同时出版，可供选用。

《建筑制图（第2版）》可供高等学校本科、高职高专建筑学、城市规划、景观设计、土木工程、工程管理、工程造价、建筑装饰设计、环境艺术设计、园林设计等专业作为教材使用，也可供其他类型学校，如电视大学、函授大学、网络学院、成人高校等相关专业选用和有关工程技术人员选用和参考。

## &lt;&lt;建筑制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识和基本技能1.1 制图的基本规定1.2 绘图工具、仪器及其使用方法1.3 几何作图1.4 平面图形的分析与作图步骤第2章 投影法的基本知识2.1 投影法概述2.2 工程上常用的四种投影图2.3 物体的三面正投影图第3章 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第4章 投影变换4.1 概述4.2 换面法4.3 绕垂直轴旋转法第5章 立体5.1 立体的投影及其表面上取点、取线5.2 平面与立体相交5.3 立体与立体表面相交第6章 曲线与工程曲面6.1 曲线6.2 曲面的形成和分类6.3 工程曲面6.4 螺旋线和正螺旋面第7章 轴测图7.1 轴测投影的基本知识7.2 正等测图7.3 斜轴测投影第8章 组合体8.1 概述8.2 组合体视图的画法8.3 组合体的尺寸标注8.4 组合体视图的读图第9章 视图、剖面图、断面图9.1 视图9.2 剖面图9.3 断面图9.4 简化画法9.5 第三角投影法简介第10章 房屋建筑图10.1 概述10.2 建筑施工图的有关规定10.3 房屋建筑施工图的阅读10.4 房屋建筑施工图的绘制10.5 房屋结构施工图在阅读10.6 室内给水排水工程图第11章 装饰施工图11.1 概述11.2 装饰平面图11.3 装饰立面图11.4 装饰详图11.5 家具图第12章 标高投影12.1 概述12.2 直线和平面的标高投影12.3 曲面的标高投影12.4 工程实例附录单层工业厂房建筑施工图的阅读参考文献

#### 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>