

<<建筑制图与识图>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与识图>>

13位ISBN编号：9787030281876

10位ISBN编号：703028187X

出版时间：2010-9

出版时间：科学出版社

作者：李社生，曲玉凤 主编

页数：188

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>

## <<建筑制图与识图>>

### 内容概要

本书按高职高专土木工程专业培养目标和学制的改革精神编写，与本书配套使用。

本习题集在内容上力求由浅入深、读画结合、循序渐进，使学生的制图、识图能力不断巩固和提高。本习题集内容包括：制图的基本知识；投影的基本知识；点、线、面的投影；基本体的投影；组合体的投影；轴测投影；立体的截断；剖面图与断面图；建筑施工图结构施工图等。

本习题集适用于高职高专和各类成人教育的土木工程及相关专业，也可供相关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;建筑制图与识图&gt;&gt;

## 书籍目录

前言	第1章 制图的基本知识	1.1 制图工具、仪器及其使用	1.1.1 图板	1.1.2 图纸	1.1.3 一字尺、丁字尺、三角板	1.1.4 比例尺	1.1.5 铅笔	1.1.6 圆规、分规	1.1.7 其他制图用品	1.2 制图标准规定	1.2.1 图纸幅面	1.2.2 标题栏与会签栏	1.2.3 图线	1.2.4 字体	1.2.5 比例	1.2.6 尺寸标注	1.3 几何作图	1.3.1 等分作图	1.3.2 椭圆的画法	1.3.3 圆弧连接	思考题									
	第2章 投影的基本知识	2.1 投影的概念	2.1.1 投影的形成与三要素	2.1.2 投影的分类	2.1.3 平行投影的特性	2.1.4 工程上常用的投影图	2.2 三面正投影图	2.2.1 三面投影图的形成	2.2.2 三面正投影图的投影规律	2.2.3 三面正投影图的画法	思考题	第3章 点、直线、平面的投影	3.1 点的投影	3.1.1 点的三面投影	3.1.2 点的投影与坐标	3.1.3 点的三面投影规律	3.1.4 由点的两面投影补作第三面投影	3.1.5 两点的相对位置及其重影点	3.2 直线的投影	3.2.1 直线的表示方法	3.2.2 直线的投影特性	3.2.3 直线与投影面的相对位置	3.2.4 直线上点的投影特性	3.2.5 两直线的相对位置	3.3 平面的投影	3.3.1 平面的几何元素表示法	3.3.2 平面的投影特性	3.3.3 平面与投影面的相对位置	3.3.4 平面内的点和线	思考题
	第4章 基本体的投影	4.1 平面体的投影	4.1.1 棱柱体的投影	4.1.2 棱锥体的投影	4.1.3 棱台体的投影	4.1.4 平面体投影图的识读	4.1.5 平面体表面上的点和线	4.1.6 平面体的尺寸标注	4.2 曲面体的投影	4.2.1 圆柱体的投影	4.2.2 圆锥体的投影	4.2.3 圆台体的投影	4.2.4 球体的投影	4.2.5 曲面体投影图的识读	4.2.6 曲面体表面上的点和线	.....	第5章 组合体的投影	第6章 轴测投影	第7章 立体的截断											

<<建筑制图与识图>>

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>