

<<建筑制图与识图习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与识图习题集>>

13位ISBN编号：9787111383383

10位ISBN编号：7111383389

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：卢扬 等主编

页数：69

字数：90000

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>

## <<建筑制图与识图习题集>>

### 内容概要

《高等职业教育“十二五”规划教材·21世纪高职高专规划教材·土建类：建筑制图与识图习题集》是针对教材中相关能力训练点而编写。

《高等职业教育“十二五”规划教材·21世纪高职高专规划教材·土建类：建筑制图与识图习题集》内容主要包括制图的基本知识，点、直线和平面的投影，基本体的投影，组合体的投影，建筑形体的表达方式，建筑施工图，结构施工图等专题训练。

## &lt;&lt;建筑制图与识图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

- 前言
- 第2章 制图的基本知识
  - 2.1 汉字练习
  - 2.2 字母、数字练习
  - 2.3 线型练习
  - 2.4 抄绘建筑材料图例
  - 2.5 尺寸标注练习
  - 2.6 基本规格练习
- 第3章 投影的基本知识
  - 3.1 根据三面投影图找对应的立体图
  - 3.2 根据三面投影图找出对应的立体图
- 第4章 点、直线和平面的投影
  - 4.1 点的投影
  - 4.2 线的投影
  - 4.3 面的投影
- 第5章 基本体的投影
  - 5.1 完成平面立体及其表面上点和直线的投影
  - 5.2 按给出的条件作出基本体的投影
  - 5.3 补全基本体的三面投影，并作出基本体表面上点和线的投影
  - 5.4 补全立体表面上各点的三面投影
  - 5.5 补全立体表面上各曲线的投影
  - 5.6 求平面与平面立体相交线的投影并补全第三面投影
  - 5.7 求平面与曲面立体相交线的投影并补全第三面投影
  - 5.8 完成曲面立体被切割后的投影
  - 5.9 完成两立体相贯线的投影
- 第6章 组合体的投影
  - 6.1 根据立体图 补全投影图中的图线
  - 6.2 补全投影图中的图线
  - 6.3 根据组合体的模型或轴测图作三视图，尺寸自定
  - 6.4 根据组合体的模型或轴测图作三视图（草图）
  - 6.5 组合体视图的尺寸标注练习，根据立体图及其尺寸，绘制三视图并进行尺寸标注
  - 6.6 组合体的三视图练习，补全图线并作第三面投影
- 第7章 建筑形体的表达方式
  - 7.1 根据所给俯视图，想象其立体形状，找出对应的主视图及左视图，并将其编号填入对应括号内
  - 7.2 补画左视图，并将其主视图、左视图改成适当的剖面图
  - 7.3 将主视图和左视图改成1-1剖面图、2-2剖面图
  - 7.4 求作房屋的1-1剖面图、2-2剖面图、3-3剖面图
  - 7.5 根据图a所示内容，分别在图b中画出中断断面，在图c中画出重合断面
- 第8章 建筑施工图
  - 8.1 建筑总平面图
  - 8.2 建筑平面图
  - 8.3 绘制建筑平面图作业
  - 8.4 建筑立面图
  - 8.5 建筑立面图作业
  - 8.6 建筑剖面图

<<建筑制图与识图习题集>>

8.7 建筑剖面图作业

8.8 楼梯详图

第9章 结构施工图

9.1 识读并抄绘基础平面布置图及基础详图

9.2 识读并抄绘二层结构平面图

9.3 识读并抄绘二层板配筋图

9.4 识读并抄绘下列梁配筋图

9.5 识读并抄绘下列柱配筋图

9.6 识读并抄绘楼梯详图

<<建筑制图与识图习题集>>

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>