

<<建筑制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图习题集>>

13位ISBN编号：9787508372914

10位ISBN编号：7508372913

出版时间：2008-8

出版时间：中国电力出版社

作者：宋琦，莫正波 主编

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>

## <<建筑制图习题集>>

### 内容概要

本习题集主要内容为建筑制图的基本知识，点、直线、平面的投影，投影变换，基本体和曲面的投影，立体的截切与相贯，组合体的投影图，轴测投影，建筑形体的图样画法，建筑施工图，结构施工图，设备施工图，路桥工程图，机械图。

本习题集是《建筑制图》（莫正波、宋琦主编）的配套教材，内容由浅入深、循序渐进。

初学者通过学习可逐步掌握运用基础理论和基本知识处理实际问题的方法，同时提高绘图和读图能力。

本习题集可作为高等院校土木建筑类以及相关专业的本科教材的配套用书。

## &lt;&lt;建筑制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 建筑制图的基本知识 1.1 字体练习 1.2 线型练习 1.3 几何作图第2章 点、直线、平面的投影 2.1 投影基本知识 2.2 点的投影 2.3 直线的投影 2.4 平面的投影 2.5 直线与平面的相对位置 2.6 平面与平面的相对位置第3章 投影变换 3.1 换面法第4章 基本体和曲面的投影 4.1 平面立体的投影 4.2 曲面立体的投影 4.3 曲面的投影第5章 立体的截切与相贯 5.1 平面立体的截切 5.2 曲面立体的截切 5.3 两平面立体相贯 5.4 平面立体与曲面立体相贯 5.5 两曲面立体相贯第6章 组合体的投影图 6.1 根据轴测图画投影图 6.2 组合体的投影图 6.3 组合体的尺寸标注 6.4 补画形体的第三面投影 6.5 补画组合体的三面投影 6.6 补全组合体投影中所漏图线 6.7 根据两面投影,选择第三面投影 6.8 组合体的构思第7章 轴测投影 7.1 作出形体的正等轴测图 7.2 作出指定轴测图第8章 建筑形体的图样画法 8.1 图样画法(一) 8.2 图样画法(二) 8.3 图样画法(三) 8.4 图样画法(四)第9章 建筑施工图 9.1 建筑施工图练习题 9.2 建筑平面图 9.3 建筑立面图 9.4 建筑剖面图 9.5 楼梯详图 9.6 建筑施工图的识读与绘制 9.7 建筑平面图 9.8 建筑平、立面图 9.9 建筑立面图 9.10 建筑剖面图 9.11 建筑详图 9.12 建筑制图总结作业指导书 9.13 建筑制图总结作业方案图第10章 结构施工图 10.1 结构施工图练习题 10.2 楼层结构平面图 10.3 钢筋混凝土梁详图 10.4 钢筋混凝土结构施工图平面整体表示方法 10.5 基础结构施工图第11章 设备施工图 11.1 室内给水排水平面图 11.2 室内给水排水系统图 .....第12章 路桥工程图第13章 机械图

<<建筑制图习题集>>

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>