

<<建筑制图与AutoCAD习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图与AutoCAD习题集>>

13位ISBN编号：9787502552497

10位ISBN编号：7502552499

出版时间：2004-4

出版时间：化学工业

作者：陈国瑞 编

页数：61

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AutoCAD习题集>>

### 内容概要

《建筑制图与AutoCAD习题集》是教育部高职高专规划教材《建筑制图与AutoCAD》配套教材。为适应土建类高职高专培养目标和我国高等教育蓬勃发展和面向大众化需求，本教材是根据教育部《建筑工程制图课程教学基本要求》和高职高专生源的特点以及高职高专教学的经验编写而成。本教材内容的选择围绕配套教材相应章节的教学目标进行，编排顺序与配套教材同步。内容包括制图基本知识、投影原理和投影作图、建筑专业图样和计算机绘图等部分。

## &lt;&lt;建筑制图与AutoCAD习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

1 制图基本知识1 1-1 字体练习 (1) 1 1-2 字体练习 (2) 2 1-3 字体练习 (3) 3 1-4 字体练习 (4) 4 1-5 字体练习 (5) 5 1-6 字体练习 (6) 6 1-7 比例及尺寸标注7 1-8 线型及材料图例练习8 1-9 几何作图 (1) 9 1-10 几何作图 (2) 10 2 投影的基本知识11 2-1 点的投影 (1) 11 2-2 点的投影 (2) 12 2-3 直线的投影--直线的投影特性、直线上的点13 2-4 直线的投影--直线的实长、倾角、两直线的相对位置14 2-5 直线的投影--两直线的相对位置15 2-6 平面的投影--各种位置平面的投影特性、平面上的点和直线16 2-7 平面的投影--平面上的点和直线17 3 立体的投影18 3-1 平面立体 (1) 18 3-2 平面立体 (2) 19 3-3 曲面立体20 3-4 立体的截交线21 3-5 立体的相贯线22 4 轴测投影23 4-1 正轴测图 (1) 23 4-2 正轴测图 (2) 24 4-3 斜轴测图25 5 组合体的投影26 5-1 补画组合体视图中的漏线 (不增加结构) 26 5-2 根据轴测图画组合体的三视图27 5-3 根据轴测图画组合体的三视图, 并标注尺寸 (尺寸从图中量取, 取整数). 28 5-4 改正下列视图中遗漏及注错的尺寸29 5-5 根据两视图补画第三视图 (1) 30 5-6 根据两视图补画第三视图 (2) 31 5-7 根据两视图补画第三视图 (3) 32 5-8 根据轴测图在A3纸上画出组合体的三视图, 并标注尺寸。

33 6 建筑形体的表达方法34 6-1 视图34 6-2 剖面图 (1) 35 6-3 剖面图 (2) 36 6-4 剖面图 (3) 37 6-5 断面图38 7 绘图软件的应用39 7-1 绘图基础、设置绘图环境39 7-2 基本绘图、编辑命令40 7-3 基本编辑命令、文字尺寸标注41 7-4 综合练习42 8 建筑施工图43 8-1 绘制底层平面图43 8-2 绘制标准层平面图44 8-3 绘制顶层平面图45 8-4 绘制屋顶平面图46 8-5 绘制立面图 (1) 47 8-6 绘制立面图 (2) 48 8-7 绘制立面图 (3) 49 8-8 绘制剖面图50 8-9 楼梯详图51 8-10 建筑外墙详图52 9 结构施工图53 9-1 抄绘基础平面图53 9-2 抄绘标准层楼板结构平面图54 10 建筑给排水施工图55 10-1 请仿照教材例图, 绘制首层卫生间的给水排水轴测图55 10-2 请仿照教材例图, 绘制标准层卫生间的给水排水轴测图56 10-3 识读建筑给排水施工图 (1) 57 10-4 识读建筑给排水施工图 (2) 58 10-5 识读建筑给排水施工图 (3) 59 10-6 识读建筑给排水施工图 (4) 60 10-7 识读建筑给排水施工图 (5) 61

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>