

## <<AutoCAD建筑制图习题集>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD建筑制图习题集>>

13位ISBN编号：9787508498478

10位ISBN编号：750849847X

出版时间：2012-6

出版时间：水利水电出版社

作者：张多峰 主编

页数：105

字数：172000

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>

## <<AutoCAD建筑制图习题集>>

### 内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：AutoCAD建筑制图习题集》依据高等职业院校建筑工程技术专业人才培养方案的基本要求编写，适应“任务驱动，教、学、做一体化”的课程教学模式，突出学生实践能力培养。

与中国水利水电出版社出版的张多峰主编的《AutoCAD建筑制图》配套使用。

《普通高等教育“十二五”规划教材：AutoCAD建筑制图习题集》的编写顺序与配套教材一致，内容包括：制图基本知识，Auto-CAD制图技能，绘制物体三视图，绘制物体轴测图。

AutoCAD三维实体模型创建，组合体视图识读训练，建筑形体的图示表达，识读和绘制建筑施工图等。

《普通高等教育“十二五”规划教材：AutoCAD建筑制图习题集》可作为高等职业院校建筑工程类专业的教材，也可作为社会人员的自学用书。

## <<AutoCAD建筑制图习题集>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 项目一 制图基本知识

##### 1-1 绘制标准图线

##### 1-2 尺寸数字注写

##### 1-3 标注尺寸

##### 1-4 绘制正多边形和椭圆

##### 1-5 圆弧连接

#### 项目二 AutoCAD制图技能

##### 2-1 AutoCAD绘制直线构成平面图形

##### 2-2 AutoCAD绘制圆弧连接平面图形

##### 2-3 AutoCAD绘制常用几何图形

##### 2-4 应用“复制”命令绘制平面图形

##### 2-5 应用“阵列”命令绘制平面图形

##### 2-6 应用“移动”命令绘制平面图形

##### 2-7 应用“偏移”命令绘制平面图形

##### 2-8 应用“镜像”命令绘制平面图形

##### 2-9 应用“缩放”命令绘制平面图形

##### 2-10 分析尺寸，绘制平面图形

#### 项目三 绘制物体三视图

##### 3-1 画单面投影图并填空

##### 3-2 根据立体图找出对应的三视图

##### 3-3 根据立体图画三视图

##### 3-4 根据二视图选择正确的俯视图

##### 3-5 绘制平面体的三视图

##### 3-6 绘制曲面体的三视图

##### 3-7 读三视图，写出基本体名称

##### 3-8 画组合体的三视图

##### 3-9 完成组合体的三视图

##### 3-10 完成同坡屋顶的三视图

#### 项目四 绘制物体轴测图

##### 4-1 根据三视图绘制正等轴测图

##### 4-2 根据三视图绘制斜二轴测图

##### 4-3 画组合体的轴测图（投影类型自定）

#### 项目五 AutoCAD三维实体模型创建

##### 5-1 根据三视图创建三维实体模型

##### 5-2 根据两视图创建三维实体模型

#### 项目六 组合体视图识读训练

##### 6-1 根据一面视图构思形体

##### 6-2 根据二视图构思形体

##### 6-3 形体分析并补画第三视图

##### 6-4 线面分析并补画第三视图

##### 6-5 补画第三视图并画轴测图

##### 6-6 根据二视图补画第三视图

## <<AutoCAD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>