

## <<AutoCAD工程绘图实训指导书>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD工程绘图实训指导书>>

13位ISBN编号：9787504642875

10位ISBN编号：7504642878

出版时间：2006-2

出版时间：中国科学技术出版社

作者：张学红，李珺，胡

页数：88

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>

## 内容概要

《高职高专计算机系列教材：AutoCAD工程绘图实训指导书（建筑类）》是《AutoCAD工程制图》的配套教材，主要针对建筑类专业人员在绘制工程图时进行上机指导。在内容编排上充分考虑读者的学习特点和认知规律，以基本知识加实践操作的编写形式，学以致用原则贯穿于整个教材，由浅入深地介绍AutoCAD在工程图形绘制方面的操作方法。

本教材共分13个实训内容，具体内容安排如下：实训1，主要介绍图形文件的操作和样板图的建立，熟悉绘图环境的设置。

实训2，平面基本作图（一），主要掌握坐标输入法、对象捕捉、对象追踪、极轴追踪等绘图辅助工具的使用及二级基本作图命令。

实训3，平面基本作图（二），主要掌握二维基本绘图命令及编辑命令。

实训4，平面基本作图（三），主要掌握面域、图案填充命令及查询面积、周长等。

实训5，图层与图块，主要掌握图层的设置和使用图层绘制图形及创建、插入和编辑图块。

实训6，文字标注和尺寸标注，主要掌握文字样式的设置和文字标注及尺寸样式的设置和标注尺寸。

实训7，三维图形的绘制，主要掌握三维绘图的基本方法和操作技巧。

实训8，三维图形的编辑，主要应用布尔运算以及实体线、面、体的编辑，对已有图形进行正确的修改。

实训9，建筑平面图，主要掌握绘制建筑平面图的基本方法和步骤。

实训10，建筑立面图，主要掌握绘制建筑立面图的方法和步骤。

实训11，建筑剖面图，主要掌握绘制建筑剖面图的方法与步骤。

实训12，室内布局图，主要掌握室内布局图的绘制方法和步骤。

实训13，建筑总平面图，主要掌握建筑总平面图的绘制方法与步骤。

书籍目录

实训1 图形文件的操作和样板图的建立实训2 平面基本作图(一)实训3 平面基本作图(二)实训4 平面基本作图(三)实训5 图层与图块实训6 文字标注尺寸标注实训7 三维图形的绘制实训8 三维图形的编辑实训9 建筑平面图实训10 建筑立面图实训11 建筑剖面图实训12 室内布局图实训13 建筑总平面图附录

#### 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>