

## <<AutoCAD实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD实训教程>>

13位ISBN编号：9787811240337

10位ISBN编号：7811240335

出版时间：2008-1

出版时间：7-81124

作者：王素英

页数：227

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实训教程>>

### 内容概要

以AutoCAD 2007版软件为平台主要讲述AutoCAD的基本操作、绘图环境的设置、精确绘图的辅助工具、二维绘图、图形编辑、文字与表格、尺寸标注、块操作、图案填充和三维绘图基础等内容。这些内容都以实训项目的方式，从实训内容、实训目的、操作步骤和注意事项等方面加以讲解。

《高职高专“十一五”规划标准化教材：AutoCAD实训教程》突出高职特点、实用性较强、范例丰富多样、通俗易懂、便于自学，并且与国家制图员职业技能鉴定中的“计算机绘图”测试紧密结合。可作为高职高专及各类成人高校、技工学校的计算机绘图课教材，也可作为AutoCAD培训教材或者AutoCAD爱好者的自学教材。

## &lt;&lt;AutoCAD实训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 AutoCAD的基本操作实训一 工作空间的开启与关闭实训二 工作空间概述实训三 工具栏的打开、关闭与移动实训四 文件的创建实训五 文件的打开、保存与关闭第2章 绘图环境的设置实训一 设置绘图界限实训二 设置绘图单位实训三 图层的设置实训四 设置线型比例实训五 设置绘图区项目第3章 精确绘图的辅助工具实训一 利用正交模式绘图实训二 在栅格状态下绘图和捕捉实训三 利用对象捕捉绘图实训四 利用极轴追踪绘图实训五 利用对象捕捉追踪绘图实训六 利用动态输入绘图实训七 坐标系的变换第4章 二维基本绘图实训一 直线命令的应用（一）实训二 直线命令的应用（二）实训三 直线、圆命令的应用实训四 椭圆命令的应用实训五 多段线命令的应用实训六 正多边形命令的应用实训七 圆、正多边形命令的应用实训八 正多边形、直线命令的应用实训九 圆弧、定数等分命令的应用实训十 圆、正多边形等命令的应用第5章 图形编辑实训一 移动、复制命令的应用实训二 偏移、打断及旋转命令的应用实训三 修剪命令的应用实训四 镜像命令的应用实训五 阵列和打断于点命令的应用实训六 偏移和倒（圆）角命令的应用实训七 缩放命令的应用实训八 拉伸命令的应用第6章 文字与表格实训一 定义文字样式及标注单行文字实训二 标注多行文字实训三 创建、插入及编辑表格（一）实训四 创建、插入及编辑表格（二）第7章 尺寸标注实训一 尺寸标注样式的设置及基本尺寸标注实训二 标注尺寸公差实训三 标注形位公差实训四 引出标注实训五 综合标注实例第8章 块操作、图案填充实训一 块操作（一）实训二 块操作（二）实训三 图案填充（一）实训四 图案填充（二）第9章 三维绘图基础实训一 组合体的三维绘图实训二 轴类零件的三维绘图实训三 圆盘类零件的三维绘图第10章 综合实训实训一 平面几何图形的绘制（一）实训二 平面几何图形的绘制（二）实训三 平面几何图形的绘制（三）实训四 平面几何图形的绘制（四）实训五 轴类零件的绘制实训六 组合体三视图的绘制实训七 圆盘类零件的绘制实训八 零件图的绘制实训九 装配图的绘制附录附录A附录B参考文献

<<AutoCAD实训教程>>

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>