

<<AutoCAD实践教学>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD实践教学>>

13位ISBN编号：9787040243802

10位ISBN编号：7040243806

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：崔洪斌，陈曹维 著

页数：210

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实践教学>>

内容概要

《AutoCAD实践教学——上机指导与练习》是与教材《AutoCAD实践教学（2008版）》配套的上机指导与练习，全书共分15章，与主教材中的各章对应。

每章中均提供上机绘图操作示例和上机绘图练习题，可以在中国高校计算机课程网（网址：<http://computer.cncourse.com>）下载与《AutoCAD实践教学——上机指导与练习》配套的绘图文件。

上机操作部分以既有很强的代表性和实用性，又能综合应用对应章节所介绍AutoCAD命令的绘图应用示例为例，介绍上机绘图的具体操作步骤，可以达到举一反三之目的，读者可以根据书中给出的操作步骤或提示信息完成这些图形的绘制；上机练习题部分是为学习者提供的绘图作业，通过完成这些作业，可以加深对书中对应章节知识的理解与掌握。

《AutoCAD实践教学——上机指导与练习》可与主教材配套或单独使用，可以作为高等学校本科及高职高专相关专业学生的辅导书，也可供工程技术人员参考。

<<AutoCAD实践教程>>

书籍目录

第一章 AutoCAD 2008绘图基础上机练习一 安装、启动AutoCAD 2008上机练习二 熟悉AutoCAD 2008经典工作界面上机练习三 图形文件操作上机练习四 使用帮助功能第二章 绘制二维图形上机练习一 绘制直线上机练习二 绘制圆弧上机练习三 绘制圆、圆环和填充圆上机练习四 绘制椭圆和椭圆弧上机练习五 绘制矩形和多边形上机练习六 绘制点上机练习七 绘制多段线上机练习八 绘制样条曲线第三章 编辑二维图形上机练习一 删除对象、移动对象及复制对象上机练习二 镜像对象上机练习三 旋转对象上机练习四 阵列对象上机练习五 修剪对象、延伸对象上机练习六 缩放对象、偏移对象上机练习七 拉伸对象上机练习八 创建倒角和圆角上机练习九 打断对象上机练习十 利用夹点功能编辑对象上机练习十一 利用特性选项板修改图形对象第四章 图形显示控制上机练习一 设置绘图界限上机练习二 设置绘图单位上机练习三 缩放视图、移动视图第五章 精确绘图工具上机练习一 利用正交功能绘图上机练习二 利用栅格功能绘图上机练习三 利用捕捉功能绘图上机练习四 利用极轴追踪功能绘图上机练习五 利用对象捕捉追踪功能绘图第六章 图层上机练习一 创建图层上机练习二 利用图层绘图第七章 文字与表格上机练习一 标注文字上机练习二 文字样式上机练习三 编辑文字上机练习四 表格第八章 图案填充上机练习一 填充图案上机练习二 编辑图案第九章 块、属性与外部参照上机练习一 创建块上机练习二 创建外部块上机练习三 插入块上机练习四 属性上机练习五 插入带属性的块上机练习六 编辑属性、填写标题栏上机练习七 外部参照第十章 尺寸上机练习一 定义尺寸标注样式上机练习二 标注尺寸上机练习三 引线标注上机练习四 标注尺寸及尺寸公差上机练习五 标注尺寸公差及形位公差上机练习六 编辑尺寸、尺寸公差及形位公差第十一章 查询图形对象信息上机练习一 查询距离上机练习二 查询面积上机练习三 列表显示上机练习四 状态显示上机练习五 查询时间第十二章 绘图环境设置、高级绘图工具上机练习一 使用设计中心上机练习二 工具选项板上机练习三 设置绘图环境第十三章 绘制三维图形上机练习一 三维绘图工作界面及视觉样式上机练习二 用户坐标系上机练习三 设置视点上机练习四 绘制简单三维图形与线框模型上机练习五 绘制表面模型上机练习六 绘制实体模型第十四章 编辑三维图形上机练习一 三维阵列上机练习二 三维镜像与三维旋转上机练习三 对齐上机练习四 布尔操作上机练习五 创建倒角、圆角上机练习六 创建实体综合练习上机练习七 实体渲染第十五章 图形的输入/输出及Internet连接上机练习一 导入、导出图形上机练习二 打印图形参考文献

<<AutoCAD实践教学>>

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>