

<<Auto CAD 实例教程>>

图书基本信息

书名：<<Auto CAD 实例教程>>

13位ISBN编号：9787562320838

10位ISBN编号：7562320837

出版时间：2004-8

出版时间：华南理工大学出版社

作者：邓兴龙 编

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>

<<Auto CAD 实例教程>>

内容概要

本书内容包括：AutoCAD基本知识、二维绘图常用命令、二维图形常用修改编辑命令、绘图辅助及图形管理、尺寸标注、绘制二维平面图综合练习、绘制三维图形、绘制三维实体综合练习、图形文件的输出并附有计算机辅助设计绘图员鉴定标准及样题。

本书针对中高级职业技术学院学生熟练掌握AutoCAD绘图及参加劳动部绘图员等级考试的需要，以工程实践应用及限时熟练绘图训练为目的，精选例题和上机练习，充分考虑职业院校学生的学习特点及其就业需要，适合作为中、高级职业技术学院AutoCAD课程的教材以及培训、自学教材。

书籍目录

第一章 AutoCAD的基本知识 第一节 关于AutoCAD 第二节 AutoCAD的工作界面 第三节 AutoCAD的基本操作 第四节 建立绘图环境 第五节 图层、颜色和线型设置 第六节 视图的显示控制 第七节 常见问题与解答 问题及练习第二章 二维绘图常用命令 第一节 点的绘制及点的等分 第二节 绘制直线、构造线、多段线、多线、样条曲线 第三节 绘制圆、圆弧、椭圆、云线 第四节 绘制矩形、多边形 第五节 图案填充及编辑 第六节 书写文本及编辑 第七节 常见问题与解答 问题及练习第三章 二维图形常用修改编辑命令 第一节 删除、修剪、断开、延伸的操作 第二节 复制、镜像、阵列、偏移的操作 第三节 移动、拉伸、缩放、旋转、对齐的操作 第四节 倒直角、圆角、分解的操作 第五节 多段线、多线、样条曲线的编辑 第六节 常见问题与解答 问题及练习第四章 绘图辅助及图形管理 第一节 对象选择、编组及设置 第二节 捕捉设置 第三节 图块的应用及属性 第四节 外部参照及控制 第五节 利用特性来管理图形 第六节 利用设计中心辅助绘图 第七节 多文档绘图环境 第八节 常见问题与解答 问题及练习第五章 尺寸标注 第一节 尺寸标注概述 第二节 尺寸标注样式设置 第三节 尺寸标注 第四节 编辑标注尺寸 第五节 常见问题与解答 问题及练习第六章 二维平面图形综合练习 第一节 机械图样的绘制 第二节 建筑图样的绘制 问题及练习第七章 三维造型基础 第一节 AutoCAD的坐标系 第二节 视窗的设置 第三节 三维实体的观察与显示 第四节 三维实体的着色与渲染 第五节 三维实体的创建 第六节 三维实体的编辑 问题及练习第八章 绘制三维实体综合练习 第一节 三维零部件的绘制 第二节 爆炸图的绘制 问题及练习第九章 图形文件的输出 第一节 模型空间与图纸空间 第二节 布局及浮动视口 第三节 三维实体生成二维视图 第四节 输出设备的配置及打印 第五节 AutoCAD与其他软件 第六节 AutoCAD与网络 第七节 常见问题与解答 问题及练习附录 计算机辅助设计中、高级绘图员鉴定标准附录 计算机辅助设计绘图员(中级)技能鉴定样题(机械类)附录 计算机辅助设计绘图员技能鉴定试题(建筑类)参考文献

<<Auto CAD 实例教程>>

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>