

《AutoCAD基础教程》

图书基本信息

书名：《AutoCAD基础教程》

13位ISBN编号：9787115144300

10位ISBN编号：7115144303

出版时间：2006-4

出版社：人民邮电

页数：244

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《AutoCAD基础教程》

内容概要

《AutoCAD 基础教程》借鉴Autodesk公司AutoCAD培训的教学大纲，并结合职业教育的特点，本着通俗、易读、易操作的基本思路，介绍AutoCAD 2005的基本知识、软件特点和功能。书中结合机械、建筑等不同行业配有大量的例题、项目训练，各章后附有思考与练习，书后附有Autodesk认证的模拟题，便于读者对于所学知识及时复习，增强上机的目的性和效率。

《AutoCAD 基础教程》可作为中等职业学校机电、计算机相关专业学生和工程技术人员学习AutoCAD软件的教材，也可作为职业教育、认证培训的教材。

书籍目录

第1章 认识AutoCAD1.1 启动AutoCAD20051.1.1 使用向导1.1.2 使用样板1.1.3 从草图开始1.1.4 打开图形1.1.5 项目训练1.2 AutoCAD2005二作界面和作用1.2.1 用户工作界面1.2.2 项目训练1.3 AutoCAD命令方式1.3.1 AutoCAD命令激活方式1.3.2 AutoCAD命令响应1.3.3 使用透明命令1.3.4 项目训练1.4 AutoCAD文件操作1.4.1 创建新图形文件1.4.2 打开已有的绘图文件1.4.3 局部打开图形文件1.4.4 文件存盘1.5 使用AutoCAD的帮助文件1.6 综合训练一本章小结思考与练习第2章 二维绘图命令2.1 设置新图纸的绘图环境2.1.1 设置绘图单位2.1.2 设置绘图区域2.1.3 样板图2.1.4 项目训练2.2 坐标输入2.2.1 坐标输入概述2.2.2 项目训练2.3 二维绘图命令（一）2.3.1 直线2.3.2 圆2.3.3 圆弧2.3.4 正多边形2.3.5 矩形2.3.6 项目训练2.4 二维绘图命令（二）2.4.1 点2.4.2 多段线2.4.3 椭圆及椭圆弧2.4.4 多线2.4.5 项目训练2.5 二维绘图命令（三）2.5.1 样条曲线2.5.2 等分2.5.3 测量2.5.4 面域2.5.5 项目训练2.6 综合训练二本章小结思考与练习第3章 对象特性3.1 线型3.1.1 加载线型3.1.2 设置线宽3.1.3 指定线型比例3.1.4 项目训练3.2 图层3.2.1 图层的基本概念及特性3.2.2 图层操作3.2.3 项目训练3.3 填充设置3.3.1 图案填充3.3.2 项目训练3.4 综合训练三本章小结思考与练习第4章 显示控制和对象捕捉4.1 控制图形显示4.1.1 缩放命令4.1.2 平移.....第5章 图形编辑第6章 文字与尺寸标注第7章 块与属性第8章 图纸的布局与打印输出第9章 三维模型第10章 共享AutoCAD数据和协同工作第11章 实战演练附录参考文献

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:www.tushu000.com