

<<AutoCAD 2002应用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2002应用教程>>

13位ISBN编号：9787508416175

10位ISBN编号：7508416171

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：宋小春 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>

<<AutoCAD 2002应用教程>>

内容概要

本书以教育部高职高专《计算机辅助设计课程教学基本要求》为依据编写。

全书共10章，主要内容包括：AutoCAD 2002的用户界面、绘图环境设置、二维绘图、文本注释、图案填充、二维图形编辑、辅助绘图、尺寸标注、图块、三维绘图与实体造型、图形输出与数据交换及AutoCAD2002中的Internet功能等。

本书结构紧凑，内容充实，简明易懂，突出实用性和可操作性，凝聚了作者多年的CAD教学经验和操作体会，并配有《AutoCAD2002上机实验指导及实训》教程。

本书特别适合高职高专机械类、建筑类和艺术类专业学生学习计算机辅助设计使用，也适合广大初、中级AutoCAD用户阅读或作为职业技能培训教材。

本书为授课教师免费提供电子教案，此教案用PowerPoint制作，可以任意修改。

需要者请与北京万水电子信息有限公司联系。

书籍目录

序前言第1章 绘图基础 本章学习目标 1.1 AutoCAD2002系统的用户界面 1.1.1 标题栏 1.1.2 菜单栏 1.1.3 工具栏 1.1.4 绘图区 1.1.5 命令输入窗口 1.1.6 状态栏 1.1.7 Today窗口 1.2 AutoCAD2002绘图环境设置 1.2.1 NEW(新建图形文件) 1.2.2 配置自己的绘图环境 1.2.3 LIMITS(设置绘图界限) 1.2.4 UNITS(设置图形单位) 1.2.5 使用Rename(更名)对话框 1.3 图层、颜色和线型设置 1.3.1 LAYER(图层的创建和使用) 1.3.2 图层颜色设置 1.3.3 LINETYPE(图层线型设置) 1.3.4 图层状态控制 1.4 坐标系与坐标输入方法 1.4.1 坐标系 1.4.2 坐标输入方法 本章小结 习题第2章 二维绘图 本章学习目标 2.1 绘制点 2.1.1 POINT(点) 2.1.2 DIVIDE(等分点) 2.1.3 MEASURE(等距点) 2.2 绘制线 2.2.1 LINE(直线) 2.2.2 RAY(射线) 2.2.3 XLINE(构造线) 2.2.4 MLINE(多线) 2.2.5 POLYLINE(多义线) 2.2.6 SKETCH(徒手画线) 2.3 绘制圆、弧、椭圆 2.3.1 CIRCLE(圆) 2.3.2 ARC(弧) 2.3.3 ELLIPSE(椭圆) 2.4 绘制填充图形 2.4.1 DONUT(圆环) 2.4.2 SOLID(填充多边形) 2.5 绘制多边形 2.5.1 RECTANG(矩形) 2.5.2 POLYGON(正多边形) 2.6 样条曲线和面域 2.6.1 SPLINE(样条曲线) 2.6.2 REGION(面域) 2.7 边界与图案填充 2.7.1 BOUNDARY(边界) 2.7.2 HATCH(图案填充) 2.8 文本注释 2.8.1 设置文字样式 2.8.2 DTEXT(单行文字) 2.8.3 MTEXT(多行文字) 2.8.4 文本编辑 本章小结 习题第3章 二维图形编辑第4章 辅助绘图第5章 尺寸标注第6章 图块和外部参照第7章 三维绘图与实体造型第8章 图形输出与数据交换第9章 AutoCAD与Internet第10章 综合应用实例参考文献

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:<http://www.tushu007.com>