

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2002/2004实用操作指导>>

13位ISBN编号：9787542726308

10位ISBN编号：7542726307

出版时间：2004-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：张明 编

页数：290

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>

内容概要

《学电脑：AutoCAD 2002/2004实用操作指导》介绍了AutoCAD中文版的基本操作知识和实用操作技巧，提供了大量的建筑和机械制图实例，充分注重实用性和可操作性，体现技巧和实战两个主题，精心筛选了一些具有代表性的范例，配以丰富的图例，深入浅出地详细介绍了这些实例的制作过程。

通过对这些实例的操作步骤的详细描述，介绍了AutoCAD2002和AutoCAD2004的实用操作技巧，读者通过对实例操作的临摹练习可以迅速掌握AutoCAD2002的使用方法，《学电脑：AutoCAD 2002/2004实用操作指导》内容新颖，易学易用，循序渐进，是一本学习电脑美术设计的实用读物，一定会助你成为AutoCAD制图高手。

书籍目录

第1章 AutoCAD轻松入门1.1 AutoCAD的使用界面1.1.1 菜单栏1.1.2 工具栏1.1.3 绘图窗口1.1.4 状态栏1.1.5 命令行1.1.6 滚动条1.2 使用AutoCAD工具的快捷方式1.3 绘图步骤的简单介绍1.4 AutoCAD的坐标系统1.5 绘图的基本常识1.6 AutoCAD的实时助手1.7 AutoCAD设计中心的使用1.8 退出AutoCAD1.9 AutoCAD的新特性1.10 本章习题第2章 AutoCAD绘图基本操作2.1 AutoCAD绘图入门2.2 绘图的基本操作命令2.3 建筑布局示意图绘图实例2.3.1 直线的绘制2.3.2 画参照线2.3.3 多线的绘制2.3.4 画射线命令2.3.5 画圆弧2.3.6 画椭圆2.3.7 画矩形2.3.8 画多边形2.3.9 填充区域2.3.10 画圆环与实心圆2.3.11 画多段线2.3.12 画样条曲线2.3.13 多段线的编辑2.3.14 绘制点的命令2.3.15 面域的操作2.3.16 图案填充2.4 本章习题第3章 AutoCAD高级绘图技巧3.1 快速绘图的基本操作3.2 精确绘图的方法3.2.1 绘图单位和窗口3.2.2 设置绘图区域和选择单位制3.2.3 利用栅格和捕捉精确定位3.2.4 精确捕捉对象上的几何点3.3 绘制辅助构造线3.4 查询距离和面积3.5 精确绘制装饰图案3.6 本章习题第4章 线型和图层的使用4.1 线型的使用技巧4.2 图层的使用技巧4.3 图层的特性4.4 图层的的创建与使用4.5 设置图层的特性4.6 用线型和图层来绘制某楼盘的位置图4.7 本章习题第5章 对图形进行编辑第6章 文字和尺寸的标注第7章 图形的操作第8章 图形的打印和输出第9章 AutoCAD三维造型入门第10章 AutoCAD工业造型设计实例第11章 室内装饰设计图的绘制第12章 室外建筑效果图的制作第13章 建筑装修平面图的绘制第14章 现代大厦建筑效果图的绘制附录 习题答案

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>