

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2004建筑设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787810945080

10位ISBN编号：7810945084

出版时间：2004-1

出版时间：电子科技大学

作者：汉龙 编

页数：277

字数：296000

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

本书是中文版AutoCAD 2004建筑绘图实例培训教程，通过绘制各种建筑图形，由浅入深地讲解了中文版AutoCAD 2004的基本概念与基本操作，使读者能够在阅读时逐渐了解中文版AutoCAD 2004的强大功能，从而达到熟练掌握AutoCAD的目的，并能够利用中文版AutoCAD 2004绘制各种专业的建筑图形。

精辟讲解与典型实例的结合是本书的特色，笔者在介绍每一种新操作时都结合实例操作进行讲解，实例的选择也注意繁简难易的有机结合。

本书既可作为AutoCAD软件的培训教材，也可作为建筑设计人员的参考用书。

书籍目录

第1章 基本二维绘图 1.1 本章知识点概述 1.2 基本操作和绘图方法——绘制宫殿廊柱 1.3 二维造型和图案填充——绘制小屋 1.4 二维绘图综合实例——绘制居室平面图 本章小结第2章 基本二维编辑 2.1 本章知识点概述 2.2 二维对象的创建和编辑——绘制罗兰拱窗 2.3 倒角操作和对象旋转——绘制沙发和茶几 2.4 镜像复制和对象平移——绘制喜字花门 2.5 [陈列]命令的应用——绘制生态屏风 2.6 二维编辑综合实例——绘制罗马柱头 本章小结第3章 使用图块 3.1 本章知识点概述 3.2 图块的定义和插入——绘制住宅楼梯间剖面 3.3 写块命令的运用——装饰客厅 3.4 创建点对象和块对象——绘制花样栏杆 3.5 图块命令的综合运用——绘制教学楼立面图 本章小结第4章 尺寸标注及文本标注 4.1 本章知识点概述 4.2 标注命令的综合运用(1)——绘制教学楼平面图 4.3 标注命令的综合运用(2)——绘制别墅平面图 4.4 标注的设置和添加——绘制屋顶施工图 本章小结第5章 二维绘图高级技巧及综合练习 5.1 本章知识点概述 5.2 夹持点的用法——绘制曲线栏杆 5.3 [样条曲线]命令——绘制建筑外景 5.4 使用捕捉和追踪功能——绘制楼梯等轴测图 5.5 圆多段线和对象拉伸——绘制故宫华表 5.6 综合练习——绘制会议室平面图 本章小结第6章 基本三维建模.....第7章 三维实体的编辑及操作第8章 三维实体渲染第9章 高级三维绘图及综合实例第10章 建筑设计图的绘制第11章 建筑工程图的绘制

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>