

<<建筑CAD>>

图书基本信息

书名：<<建筑CAD>>

13位ISBN编号：9787502557430

10位ISBN编号：7502557431

出版时间：2004-8

出版时间：化学工业

作者：孙海粟

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

AutoCAD是目前使用最广泛的计算机辅助设计软件。

本书分为理论讲解和实例操作两大部分，共12章，由浅入深地讲解了AutoCAD2002的图形绘制、图形编辑、文本注释、尺寸标注、三维实体等操作命令的功能和使用技巧。

同时结合建筑工程设计的特点，系统地介绍了一个建筑工程实例的平面图、立面图、三维模型绘制的全过程。

本书根据高等职业教育办学方针和教学要求，结构清晰、由简入繁，理论内容简明、清晰、实例与工程实际紧密结合。

书籍目录

第1章 AutoCAD基础知识1.1 启动AutoCAD20021.2 AutoCAD2002绘图界面1.3 退出AutoCAD20021.4 鼠标和键盘操作1.5 AutoCAD坐标1.6 辅助绘图工具1.7 常用AutoCAD命令操作第2章 基本绘图命令2.1 直线的绘制2.2 曲线的绘制2.3 规则图形的绘制2.4 规则图形的绘制第3章 图形编辑命令3.1 复制对象类编辑命令3.2 修剪对象类编辑命令3.3 旋转缩放对象类编辑命令3.4 夹点编辑3.5 专用编辑命令第4章 文字注释4.1 文字样式的设置4.2 单行文字标注4.3 多行文字标注4.4 文字编辑第5章 尺寸标注5.1 尺寸标注基本术语5.2 设置尺寸标注样式5.3 线型标注5.4 角度型标注5.5 径向型标注5.6 引线型标注5.7 快速标注5.8 编辑尺寸标注第6章 高级绘图技巧6.1 图层6.2 图块6.3 分解命令6.4 特性匹配(格式刷)6.5 边界和面域6.6 图形信息查询6.7 清理6.8 样板第7章 三维绘图7.1 三维绘图基本概念7.2 绘制基本三维实体7.3 创建复杂三维实体7.4 编辑三维实体7.5 三个3D空间编辑命令7.6 着色与学业渲染7.7 输出模型第8章 图形打印输出8.1 模型空间与图纸空间8.2 设置打印机8.3 设置打印样式8.4 在模型空间打印输出8.5 创建布局打印输出第9章 简单图形的绘制9.1 五角星9.2 立面木门9.3 太极图9.4 浴盆9.5 道路指示标志9.6 楼梯第10章 建筑平面图绘制10.1 新建图层10.2 绘制轴线10.3 绘制墙线10.4 绘制门10.5 绘制窗10.6 绘制阳台线10.7 标注尺寸10.8 注释文字10.9 生成标准层平面图10.10 后期处理第11章 建筑立面图绘制11.1 准备工作11.2 绘制门窗11.3 绘制阳台11.4 生成立面图第12章 建筑三维模型图绘制12.1 准备工作12.2 绘制三维墙体12.3 绘制门窗12.4 绘制阳台12.5 组装全楼

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>