

《计算机辅助设计AutoCAD的应用》

图书基本信息

书名：《计算机辅助设计AutoCAD的应用》

13位ISBN编号：9787564113377

10位ISBN编号：7564113375

出版时间：2008-8

出版社：东南大学出版社

作者：蒋国良 编

页数：169

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

《计算机辅助设计AutoCAD的应用》

内容概要

《计算机辅助设计AutoCAD的应用》以Auto CAD 2007软件为版本，详细介绍了Auto CAD 2007在室内辅助设计中的图形处理功能，系统地讲解了室内图形对象的绘制和编辑命令，并列举了多个典型实例。通过对《计算机辅助设计AutoCAD的应用》的学习，读者能够掌握利用Auto CAD绘图软件绘制二维室内设计施工图。

《计算机辅助设计AutoCAD的应用》

书籍目录

第一部分 认识室内设计制图第1章 室内设计制图的基础知识与技能1.1 国家标准（GB）有关制图的规定1.1.1 图纸幅面及格式1.1.2 比例1.1.3 字体1.1.4 图线1.1.5 符号1.1.6 图例1.1.7 室内设计制图的尺寸标注1.2 绘图工具和仪器的使用1.2.1 仪器绘图1.2.2 徒手绘草图1.3 投影法基本知识1.3.1 投影法及其分类1.3.2 室内设计制图中常用的两种作图方法1.4 透视图1.4.1 一点透视1.4.2 两点透视1.5 轴测投影图第2章 室内设计施工图2.1 室内设计平面施工图2.1.1 室内设计平面图的组成2.1.2 室内设计平面图的图示内容2.1.3 室内设计顶棚平面图2.2 室内设计立面施工图2.2.1 室内设计立面图的形成、作用和种类2.2.2 室内设计立面图的图示内容2.3 室内设计剖面施工图2.4 室内设计详图2.4.1 详图的概念和作用2.4.2 室内设计详图的图示内容第二部分 Auto CAD室内设计绘图部分第3章 室内施工图设计概述3.1 室内施工图简介3.1.1 室内施工图的产生及分类3.1.2 使用Auto CAD绘制施工图的注意事项3.2 设计基础3.2.1 平面图的基础知识3.2.2 平面图的设计思路及绘制方法3.3 设计过程3.3.1 设置绘图环境3.3.2 尺寸标注及文字说明第4章 Auto CAD的基础知识4.1 Auto CAD的功能介绍4.1.1 Auto CAD的起源与发展4.1.2 Auto CAD的基本功能4.2 Auto CAD窗口及组成部分4.3 命令调用方法4.4 坐标系统及功能键4.4.1 坐标系与坐标4.4.2 Auto CAD的控制键和功能键4.5 单位及精度设定4.6 辅助绘图工具操作4.7 选择对象4.7.1 选择对象4.7.2 构造对象选择集4.7.3 选择集模式和夹点编辑第5章 利用绘图命令绘制基本室内设计施工图5.1 准备知识5.2 绘线5.3 绘参照线5.4 绘圆5.5 绘圆环5.6 绘椭圆5.7 绘矩形.....附图

《计算机辅助设计AutoCAD的应用》

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