

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2011室内装潢设计>>

13位ISBN编号：9787302267041

10位ISBN编号：7302267049

出版时间：2011-10

出版时间：清华大学出版社

作者：黄和平

页数：318

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

本书包括室内平面图绘制、室内三维模型绘制和室内场景渲染的多个实例，全面介绍了AutoCAD 2011二维和三维绘图的命令和技巧。

本书共分10章。

前5章为基础知识，介绍了使用AutoCAD 2011进行二维和三维绘图的相关技术。

第6—10章为本书的主体内容，也就是实例绘制，内容包括平面图的绘制、给排水施工图的绘制、电气施工图的绘制、各类家具的三维建模、室内设施的三维建模、室内场景渲染和出图，以及咖啡厅、会议室、酒店和网吧等类型的建筑室内装潢图纸的绘制。

本书实例都有上下承接关系，系统介绍了AutoCAD2011在室内装潢领域的应用。

本书内容丰富、实例典型、步骤详细，适合广大建筑设计、室内装潢设计相关专业的在校生及各类工程技术人员阅读，也可以作为各大专院校和培训班的教材。

本书的辅助电子教案可以到<http://www.tupwk.com.cn/autocacY>下载，并可以通过该网站进行答疑。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2011中文版简介

- 1.1 认识AutoCAD 2011
- 1.2 AutoCAD 2011界面
- 1.3 命令调用方法
 - 1.3.1 命令的调用
 - 1.3.2 鼠标的使用
 - 1.3.3 系统变量
 - 1.3.4 透明命令
 - 1.3.5 重复、撤销与恢复命令
 - 1.3.6 对话框和命令行

第2章 AutoCAD基本操作

- 2.1 文件操作
 - 2.1.1 “使用向导”方式新建文件
 - 2.1.2 “选择样板”方式新建文件
 - 2.1.3 打开文件
 - 2.1.4 保存图形
- 2.2 设置绘图环境
 - 2.2.1 设置绘图单位与图形界限
 - 2.2.2 其他系统设置
- 2.3 设置图层
 - 2.3.1 图层操作
 - 2.3.2 图层特性过滤器
- 2.4 对象特性
 - 2.4.1 特性概述
 - 2.4.2 线型
 - 2.4.3 设置线宽
 - 2.4.4 设置对象特性

第3章 二维绘图与编辑

- 3.1 坐标系与点的输入
- 3.2 显示控制
 - 3.2.1 平移图形
 - 3.2.2 缩放图形
 - 3.2.3 视图和视口
- 3.3 创建二维对象
 - 3.3.1 直线
 - 3.3.2 圆
 - 3.3.3 多段线命令
 - 3.3.4 圆弧
 - 3.3.5 多线
 - 3.3.6 构造线
 - 3.3.7 正多边形命令
 - 3.3.8 矩形命令

参考文献

- 3.3.9 椭圆命令

3.4 编辑二维对象

3.4.1 对象的选择

3.4.2 复制、剪切、粘贴、删除、撤销与恢复

3.4.3 移动

3.4.4 旋转

3.4.5 缩放

3.4.6 镜像

3.4.7 偏移

3.4.8 阵列

3.4.9 拉伸、拉长与夹点编辑

3.4.10 修剪

3.4.11 延伸

3.4.12 打断与分解

3.4.13 倒角

3.4.14 圆角

3.5 精确绘图功能

3.5.1 捕捉和栅格

3.5.2 极轴

3.5.3 对象捕捉与追踪

3.5.4 动态输入

3.6 文字和标注

编辑推荐

《AutoCAD 2011应用与开发系列：中文版AutoCAD 2011室内装潢设计（中文版）》4小时AutoCAD2009 / 2010软件多媒体语音教学，15道基础测试题+50道技能测试题+10小时多媒体语音教学赠送利驰电气CAD试用版软件、斯维尔建筑设计Arch2012软件和天河TH - MCAD2011个人版软件。

每个命令均给出完整命令和快捷命令的对比，通过案例快速而直接地向读者演示快捷命令的使用。书后提供的快捷命令附录几乎涵盖了AutoCAD常用的所有命令，便于读者查阅，《AutoCAD 2011室内装潢设计（中文版）》涉及的快捷命令都是绘图过程中的常用命令，重要且典型，案例专门针对具体命令而设计，并配有相应的视频教学。书后的基础和技能测试题可以帮助用户巩固和练习各个命令的使用。

《AutoCAD 2011室内装潢设计（中文版）》内容方便用户随时查阅，是案头书桌方便使用的工具书。随书提供的AutoCAD软件的视频教学，可以帮助读者通过视频教学的方式学习软件使用。《AutoCAD 2011室内装潢设计（中文版）》全面地向读者介绍了AutoCAD软件的各种常用功能，包括AutoCAD绘图环境和文件操作，图层使用，二维图形对象的创建及编辑，文字和尺寸标注的创建和编辑，三维视图操作，三维实体的创建和编辑等。

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>