

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2010建筑与装饰设计高级应用技法>>

13位ISBN编号：9787121119422

10位ISBN编号：7121119420

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：李彪，曾守根 编著

页数：426

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

本书从AutoCAD在建筑与装饰两大行业中的实际应用出发,采用零起点入门学习基本操作、应用实例提高软件操作技能、专业设计实例提升设计水平的写作结构,全面、系统地介绍AutoCAD 2010建筑与装饰绘图中的基本操作与应用技巧。

全书共分为14章,对AutoCAD 2010中文版的基本操作和典型功能进行全面而详细的介绍,主要内容包括初学AutoCAD建筑与装饰绘图必须掌握的基本知识、操作方法和使用技巧。

本书从基础知识入手,引导读者逐步学习如何设置绘图环境、分层管理图形、绘制与编辑基本建筑图形、建筑图块的应用、建筑图形的填充、标注图形文字、标注图形尺寸、建筑绘图基础知识、建筑图形的打印与输出等基本技能训练。

本书在知识讲述过程中,结合大量精美应用实例,一步一步地指导读者学习,特别是第10章至第13A的建筑平面图、建筑立面图、建筑剖面图以及装饰设计图等典型应用案例的学习,可使读者快速掌握AutoCAD 2010的强大绘图功能与绘图技巧。

本书内容翔实、结构清晰、实例丰富、图文并茂,完全满足读者学习和工作中应用的需求。本书适合AutoCAD 2010的初中级用户,既适合无基础又想快速掌握建筑设计、建筑施工、装饰设计的读者自学,也可作为电脑培训班、职业院校以及大中专院校相关专业的教学用书。

书籍目录

第1章AutoCAD基础知识 1.1 熟悉AutoCAD.201051作界面 1.1.1 菜单浏览器 1.1.2 快速访问工具栏 1.1.3 “功能区”选项板(工具栏) 1.1.4 标题栏 1.1.5 信息中心 1.1.6 命令行和文本窗口 1.1.7 应用程序状态栏 1.2 认识AutoCAD.2010的工作空间 1.2.1 选择工作空间 1.2.2 二维草图与注释空间 1.2.3 三维建模空间 1.2.4 AutoCAD经典空间 1.3 图形文件管理 1.3.1 新建图形文件 1.3.2 打开图形文件 1.3.3 保存图形文件 1.4 设置绘图环境 1.5 绘图命令的使用方法 1.5.1 通过键盘输入命令 1.5.2 通过菜单浏览器执行命令 1.5.3 通过“功能区”选项板执行命令 1.5.4 命令的重复、终止、放弃与重做 1.6 辅助功能设置 1.6.1 栅格显示和捕捉模式 1.6.2 正交模式和极轴追踪 1.6.3 对象捕捉和对象捕捉追踪 1.6.4 动态输入 1.7 视图控制与精确绘图 1.7.1 图形的缩放与平移 1.7.2 认识坐标系 1.7.3 认识坐标 1.7.4 输入坐标值的方式第2章 基本二维绘图命令第3章 基本二维修改命令第4章 图形对象特性和图层的应用第5章 图块的应用第6章 图案填充第7章 文字与表格的创建第8章 尺寸标注第9章 建筑绘图基础第10章 建筑平面图的绘制第11章 建筑立面图的绘制第12章 建筑剖面图的绘制第13章 室内装饰工程图第14章 图纸布局和打印输出

章节摘录

使用菜单浏览器，用户可以浏览应用程序中的所有菜单。

单击位于应用程序窗口左上角的“菜单浏览器”按钮即可展开菜单浏览器列表，如图卜2所示。

AutoCAD 2010的菜单浏览器由文件、编辑、视图、插入、格式等菜单组成，几乎包括7AutoCAD 2010中的全部功能和命令。

在菜单浏览器中可实时搜索菜单和菜单操作，搜索字段显示在菜单浏览器的顶部。

搜索结果可以包括菜单命令、基本工具提示、命令提示文字字符串或标记。

可以输入任何语言的搜索词。

菜单命令显示在标有“根菜单”的列表中，而命令提示文字字符串和标记则显示在标有“相关结果”的列表中。

可以在搜索时输入任何文字字符或特殊符号。

除“最佳匹配项”结果显示在列表顶部之外，菜单结果的显示顺序与菜单相同。

要执行菜单命令，请在列表中单击所需的搜索结果。

.....

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>