

<<新手学AutoCAD 2008室内与建>>

图书基本信息

书名：<<新手学AutoCAD 2008室内与建筑实例完美手册>>

13位ISBN编号：9787811149678

10位ISBN编号：7811149672

出版时间：2008-10

出版时间：电子科技大学出版社

作者：王涛 编

页数：390

字数：646000

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是应用最为广泛的计算机辅助设计软件之一，AutoCAD 2008是目前推出的最新版本。本书采用“基本操作入门+典型实例进阶+自己动手提高”的全新体系结构，从零开始，通过丰富的实例和翔实的图文讲解，全面地介绍了AutoCAD 绘制二维建筑图形、三维建筑图形的方法和技巧，目的是让读者先入门，再提高，然后达到精通应用的水平。

全书共分16章。

1~15章主要讲解AutoCAD 2008软件的安装、文件管理、图纸集创建、图形绘制的基本方法，以及图形标注、图层管理、三维建筑图形绘制等；最后一章为综合实例讲解，将本书所学知识融入到综合实例中，巩固所学知识。

本书内容丰富多彩，知识点层次分明，从基础知识到专业制作都有详细的介绍，适合于学习AutoCAD 的初、中级读者阅读，也可作为相关院校及培训机构的配套教材，是学习与掌握AutoCAD 软件的理想用书。

书籍目录

第01章 AutoCAD 2008概述	1.1 AutoCAD 2008发展	1.2 AutoCAD 2008对系统的要求概述	1.3 AutoCAD 2008的安装步骤	1.4 AutoCAD 2008的启动和关闭及新增功能	1.4.1 启动AutoCAD 2008程序	1.4.2 关闭AutoCAD 2008程序	1.4.3 AutoCAD 2008的新增功能	1.5 工作界面	1.5.1 标题栏	1.5.2 绘图区	1.5.3 菜单栏	1.5.4 工具栏	1.5.5 命令提示行	1.6 使用帮助	1.6.1 使用帮助文档	1.6.2 新功能专题研习	本章总结	有问必答				
第02章 建筑绘图环境设置	2.1 坐标系与建筑坐标	2.1.1 坐标系	2.1.2 绘制建筑坐标	2.2 图形文件管理	2.2.1 创建新的图形文件	2.2.2 打开图形文件	2.2.3 保存图形文件	2.3 设置系统参数	2.3.1 设置绘图界限	2.3.2 设置图形单元	2.4 绘制建筑图形的基本原则	2.4.1 了解建筑物规划和复杂程序	2.4.2 确定建筑物的设计程序	2.5 绘图空间	2.5.1 模型空间和图纸空间的概念	2.5.2 模型空间和图纸空间的切换	2.6 使用选项卡	2.7 动画控制区	本章总结	有问必答		
第03章 建筑CAD的绘制基础	3.1 AutoCAD 2008建筑绘图命令	3.2 绘制点对象	3.2.1 设置点的样式	3.2.2 绘制单个点和多个点	3.2.3 定数和定距等分点	3.2.4 经典实例	3.3 绘制线性对象	3.3.1 直线的绘制	3.3.2 经典实例	3.3.3 绘制正多边形	3.3.4 经典实例	3.3.5 绘制矩形	3.3.6 经典实例	3.3.7 绘制与编辑多线对象	3.3.8 经典实例	3.4 绘制曲线对象	3.4.1 圆弧的绘制	3.4.2 经典实例	3.4.3 绘制圆	3.4.4 经典实例	3.4.5 绘制圆环
第04章 绘制精确建筑图形	第05章 创建与管理图层	第06章 建筑图形对象的编辑	第07章 输入与编辑文字	第08章 建筑图形尺寸标注	第09章 建筑三维建模基础	第10章 编辑建筑三维实体	第11章 使用辅助工具及工具选择板	第12章 建筑图案填充与注释	第13章 使用图块与外部参照	第14章 建筑物的着色与渲染	第15章 图纸布局与打印输出	第16章 绘制建筑综合图形										

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>