

图书基本信息

书名：<<中文版AutoCAD 2008从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787030223463

10位ISBN编号：7030223462

出版时间：2008-7

出版时间：科学出版社

作者：王祥，杨晓霞 编著

页数：490

字数：764000

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

本书以中文版AutoCAD 2008为蓝本详细讲解了AutoCAD的常用功能,并结合其在建筑\机械\装饰灯领域的应用进行扩展学习.全书在内容结构上分为软件功能和应用实例两个部分,主要内容包括AutoCAD的基础知识与基本操作、2D和3D模型的创建与编辑、文字对象、图块、尺寸标注、设计中心、渲染输出等,并配有精彩的实例。

本书内容丰富,讲解简明扼要,运用丰富的制作实例进行教学,过程完整,针对性强;全书结构清晰、技术全面,理论讲解部分言简意赅、通俗易懂,实战演练的步骤分明、图文并茂,便于读者更好地进行学习。

本书定位于AutoCAD的初、中级用户,并可供从事建筑设计、机械设计、装饰设计等工作的专业人士学习和参考。

书籍目录

第1章 初识AutoCAD 2008 1.1 AutoCAD概述 1.2 AutoCAD 2008的启动与退出 1.3 AutoCAD 2008的操作界面... 1.3.1 AutoCAD 2008操作界面概览 1.3.2 标题栏 1.3.3 菜单栏 1.3.4 工具栏 1.3.5 绘图区域 1.3.6 命令提示区域 1.3.7 状态栏 1.3.8 十字光标和坐标系 1.3.9 模型和布局选项卡 1.4 文件操作 1.4.1 新建文件 1.4.2 打开文件 1.4.3 保存文件 1.5 AutoCAD 2008的新功能 1.5.1 操作界面及图层管理 1.5.2 注释性 1.5.3 标注 1.5.4 表格 1.6 本章总结 第2章 AutoCAD 2008的基本操作 2.1 AutoCAD命令的执行方式 2.1.1 通过命令提示行执行命令 2.1.2 通过菜单执行命令 2.1.3 通过工具栏执行命令 2.1.4 重复执行命令 2.1.5 执行透明命令 2.2 AutoCAD绘图环境的设置 2.2.1 AutoCAD的坐标系 2.2.2 设置绘图单位 2.2.3 设置绘图界限 2.2.4 图层设定 2.2.5 运用辅助绘图功能 2.3 在AutoCAD中输入数据的方法 2.3.1 数值的输入 2.3.2 坐标的输入 2.3.3 距离的输入 2.3.4 角度的输入 2.4 错误操作的修正 2.4.1 图形的删除与恢复 2.4.2 撤销最近的操作 2.4.3 撤销正在执行的命令 2.5 选择图形对象的常用方法 2.6 AutoCAD的视口操作 2.6.1 多平铺视口概述 2.6.2 如何设置多平铺视口 2.7 本章总结第3章 挑战AutoCAD——制作计算机显示器 3.1 计算机显示器制作思路分析 3.2 计算机显示器制作程序 3.2.1 设置绘图环境 3.2.2 制作显示器底座 3.2.3 制作显示器外壳 3.2.4 制作屏幕 3.2.5 制作电源按钮和显示器标志 3.3 本章总结第4章 2D图形之创建 4.1 简单2D建模命令 4.1.1 Line (直线) 4.1.2 Point (点) 4.1.3 Trace (宽线) 4.1.4 Circle (圆) 4.1.5 Rectang (矩形) 4.1.6 Arc (圆弧) 4.1.7 Polygon (正多边形) 4.1.8 Ellipse (椭圆) 第5章 2D图形之修饰第6章 戏说文字与表格第7章 缔造完美图案第8章 图块揭秘第9章 畅游AutoCAD设计中心第10章 轴测图表现仿3D效果第11章 尺寸与公差标注第12章 3D曲面建模第13章 3D实体建模第14章 3D空间下的坐标系与模型显示控制第15章 3D模型之编辑第16章 图形渲染及打印输出

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>