

图书基本信息

书名：<<逆向式中文版AutoCAD2008实战学习100例>>

13位ISBN编号：9787030206558

10位ISBN编号：703020655X

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：思维数码

页数：366

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

本书主要介绍中文版AutoCAD 2008的基本操作和使用方法,内容包括认识AutoCAD 2008、基本操作、绘制基础二维图形、绘制精确二维图形、修改编辑二维图形、图案填充与编辑、对象特性的应用、图层的应用、尺寸标注、文字与表格、块的使用、图纸布局与打印输出、创建并编辑三维模型以及视觉效果与渲染。

本书结构合理、内容全面、实例丰富、讲解透彻,主要适合于使用 AutoCAD进行效果图设计的各阶层用户阅读,是广大读者快速掌握该软件的自学读物,也可作为相关专业院校计算机辅助设计课程的教材。

本书配套光盘内容为部分实例源文件及视频教学文件,读者在学习过程中可以参考使用。

书籍目录

第1章 认识AutoCAD 2008 1.1 AutoCAD的功能 1.1.1 AutoCAD的基本功能 1.1.2 AutoCAD 2008  
的新增功能 1.2 AutoCAD 2008的工作界面 1.2.1 标题栏 1.2.2 菜单栏 1.2.3 工具栏 1.2.4  
工具选项板 1.2.5 绘图窗口 1.2.6 命令窗口 1.2.7 应用程序状态栏第2章 基本操作 2.1 设置绘  
图环境 2.1.1 设置绘图单位 2.1.2 设置图形界限 2.2 保存样板图 2.2.1 将图形保存为样板图  
2.2.2 使用样板图新建图形 2.3 打开AutoCAD图形文件 2.3.1 打开文件 2.3.2 局部打开文件  
2.4 绘制简单的二维图形并保存文件 2.4.1 绘制简单的二维图形 2.4.2 保存文件 2.5 控制显示  
方法 2.5.1 缩放 2.5.2 平移 2.5.3 鼠标滚轮方式 2.6 理解AutoCAD的坐标概念 2.6.1 笛卡  
儿坐标系和极坐标系 2.6.2 世界坐标系(WCS)和用户坐标系(UCS) 2.6.3 绝对坐标和相对坐标  
2.6.4 输入坐标的方式 2.7 AutoCAD 2008的帮助系统第3章 绘制基础二维图形第4章 绘制精确二维图  
形第5章 修改编辑二维图形第6章 图案填充与编辑第7章 对象特性的应用第8章 图层的应用第9章 尺寸标  
注第10章 文字与表格第11章 块的使用第12章 图纸布局与打印输出第13章 创建编辑三维模型第14章 视  
觉效果与渲染

### 编辑推荐

**易学：**以先进的逆向式学习方法配合全实例操作方式进行讲解，使得学习过程变得简单又轻松。

**大量：**《逆向式中文版AutoCAD 2008实战学习100例》共计100个实例，每一个实例都有详细的操作及示例图，使读者能够看得懂、做得通、学得会。

**实用：**实例均来自于生产第一线，每一个都经过精心设计，示例图也经过精心选择，真正保证了图书的实用性和可欣赏性。

**体贴：**附赠光盘中包含的重点实例视频教学与图书内容完美结合，学习起来事半功倍，同时也让《逆向式中文版AutoCAD 2008实战学习100例》真正做到物超所值。

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>