

<<AutoCAD 2008中文版应用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2008中文版应用教程>>

13位ISBN编号：9787121050237

10位ISBN编号：7121050234

出版时间：2007-9

出版时间：电子工业

作者：张国权，胡海芝，

页数：324

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>

<<AutoCAD 2008中文版应用教程>>

内容概要

《AutoCAD 2008中文版应用教程》详细介绍了AutoCAD最新版本AutoCAD 2008中文版的主要特点和使用方法，内容包括AutoCAD2008中文版的操作界面、基本操作、环境设置、基础绘图、绘制和编辑图形的具体命令、图层、标注等十分有用的功能。

所有章节尽可能通过具体的实例讲解，其中讲述的技巧具有较高的使用价值，让读者能够在最短的时间内迅速掌握AutoCAD 2008中文版的主要功能与技巧。

每章最后的习题可帮助读者巩固所学的内容，从而达到快速入门的目的。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2008中文版概述1.1AutoCAD 2008功能介绍及绘图原理1.2AutoCAD 2008中文版界面1.2.1标题栏1.2.2菜单栏1.2.3工具栏1.2.4图形窗口1.2.5命令行及文本窗口1.2.6状态栏1.2.7AutoCAD 2008的三维建模界面组成1.3使用联机帮助1.4上机练习与习题1.4.1填空1.4.2简答题第2章 AutoCAD绘图基础2.1图形文件的基本操作2.1.1创建新图形2.1.2打开图形2.1.3保存图形文件2.1.4关闭图形文件2.2命令输入方法2.2.1命令和变量2.2.2对话框和命令行2.2.3使用键盘输入命令与变量2.2.4使用鼠标绘图2.2.5透明命令2.2.6使用脚本文件2.2.7使用系统变量2.3配置绘图环境2.3.1设置参数选项2.3.2设置绘图单位2.3.3设置图形界限2.3.4自定义工具栏2.4使用坐标系2.1.1认识坐标系2.1.2坐标的表示方法2.1.3控制坐标的显示2.1.4创建与使用用户坐标系2.5辅助绘图工具的使用2.5.1栅格和捕捉2.5.2对象捕捉2.5.3自动追踪2.5.4动态输入2.6上机练习与习题2.6.1填空2.6.2简答题2.6.3上机操作第3章 二维绘图3.1创建点3.1.1绘制点3.1.2绘制定数等分点3.1.3绘制定距等分点3.2绘制直线、射线和构造线3.2.1绘制直线3.2.2绘制射线3.2.3绘制构造线3.3绘制矩形和正多边形3.3.1绘制矩形3.3.2绘制正多边形3.4绘制曲线3.4.1绘制圆3.4.2绘制圆弧3.4.3绘制椭圆3.4.4绘制椭圆弧3.4.5绘制圆环3.5绘制与编辑多段线3.5.1绘制多段线3.5.2编辑多段线3.6绘制与编辑多线3.6.1绘制多线.....第4章 编辑图形第5章 控制图形显示第6章 面域与图案填充第7章 文字和表格第8章 线型、线宽、颜色及图层设置第9章 尺寸标注第10章 块、属性操作第11章 三维绘图第12章 编辑三维图形第13章 视觉样式和渲染对象第14章 输出图形第15章 计算机辅助设计——AutoCAD标准化模拟试题附录A 习题答案

编辑推荐

《Auto CAD 2008中文版应用教程》内容详实，结构清晰，软件功能介绍与具体实例制作有机地结合。

《Auto CAD 2008中文版应用教程》可作为计算机辅助设计职业培训项目的教学用书，也适合从事计算机辅助设计及相关工作的人员使用，尤其适合作为大中专院校相关专业的教材。

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>