

<<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：9787121059162

10位ISBN编号：7121059169

出版时间：2008-3

出版时间：电子工业

作者：张国权

页数：240

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AutoCAD 2008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。

本书内容详实,结构清晰,软件功能介绍与具体实例制作有机地结合。

本书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。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2008中文版概述	1.1 AutoCAD 2008功能介绍及绘图原理	1.2 AutoCAD 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	1.2.6 状态栏
	1.2.7 AutoCAD 2008的三维建模界面组成	第2章 AutoCAD绘图基础
2.1 图形文件	2.1.1 创建新图形	2.1.2 打开图形
的基本操作	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
栏	2.3.3 设置图形界限	2.3.4 自定义工
2.4 使用坐标系	2.4.1 认识坐标系	2.4.2 坐标的表示方法
2.4.3 控制坐标的显示	2.5 辅助绘图工具的使用	2.5.1 栅格和捕捉
创建与使用用户坐标系	2.5.2 对象捕捉	2.5.3
自动追踪	2.5.4 动态输入	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
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	3.3 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
3.6.2 创建多线样式	3.6.3 编辑多线	3.7 绘制与编辑样条曲线
3.7.1 绘制样条曲线	3.7.2	3.8 徒手画图
3.8.1 使用SKETCH命令徒手绘图	3.8.2 绘制修订云线	3.8.3
3.8.3 控制区域覆盖对象	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	第13章 视觉样式和渲染对象
第14章 输出图形		

编辑推荐

《AutoCAD 2008中文版应用教程》是在深受读者欢迎的《新世纪AutoCAD 2008中文版应用教程》的基础上，经过更新、修订、增删、提炼而成的精华版。

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>