

<<AutoCAD 2007中文版全程自学>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2007中文版全程自学手册>>

13位ISBN编号：9787121042058

10位ISBN编号：7121042053

出版时间：2007-6

出版时间：电子工业

作者：甘登岱，王铮铮编

页数：383

字数：634

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

本书通过详尽的图示讲解和步骤说明，全面介绍AutoCAD 2007中文版的各项功能。

全书共分15章，主要介绍AutoCAD的基础知识，使用捕捉、对象捕捉、极轴追踪、对象捕捉追踪等功能快速精确地绘制图形的方法；使用AutoCAD绘制线条、圆、圆弧等基本图形对象的方法；使用AutoCAD绘制机械剖视图、剖面图、零件图和装配图的方法；使用AutoCAD绘制轴测图的方法；使用AutoCAD绘制三维图形的特点；等等。

配套光盘内容为范例源文件和范例视频教学文件。

本书适合从事计算机辅助设计及相关工作人员学习、参考，也适合AutoCAD培训班作为教材，以及大、中专院校学生自学之用。

书籍目录

第1章 初识AutoCAD 2007 1.1 安装Auto(: AD 2007 1.1.1 用光盘安装 1.1.2 用虚拟光驱安装 1.2 学习AutoCAD的要点 1.3 AutoCAD 2007工作界面 1.3.1 绘图窗口 1.3.2 工具栏 1.3.3 菜单栏与快捷菜单 1.3.4 命令行与文本窗口 1.3.5 状态栏 1.3.6 工具选项板 1.3.7 工作空间 1.4 AutoCAD绘图基础 1.4.1 图形文件与样板 1.4.2 绘图比例与绘图单位 1.4.3 基本图形元素 1.4.4 命令与命令提示 1.4.5 鼠标的作用 1.4.6 键盘的快捷键 1.4.7 操作的取消、确认、重复和撤销 1.4.8 对象的选择与删除 1.4.9 “动名形式”和“名动形式” 1.4.10 对象的夹点 1.4.11 视图的缩放与平移 1.5 机械绘图基础知识 1.6 典型实例演练 1.6.1 典型实例——自定义工作环境 1.6.2 典型范例——AutoCAD绘图示范 1.7 高手点评 1.8 课后习题第2章 AutoCAD 2007的辅助功能 2.1 坐标系与坐标 2.2 捕捉与栅格 2。
3 正交与极轴追踪 2。
4 对象捕捉与对象追踪 2。
5 动态输入 2。
6 非连续线型外观 2。
7 图层 2。
8 典型实例演练 2。
9 高手点评 2。
10 课后习题第3章 基础绘图工具(上) 3。
1 直线第4章 基础绘图工具(下)第5章 图块与外部参照第6章 图形编辑工具(上)第7章 图形编辑工具(下)第8章 文字与表格第9章 标注第10章 机械剖视图与剖面图第11章 机械零件图与装配图第12章 轴测图第13章 三维建模第14章 三维模型的编辑、标注和渲染第15章 打印图形附录 课后习题答案

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>