

《AutoCAD2007机械制图》

图书基本信息

书名：《AutoCAD2007机械制图》

13位ISBN编号：9787111216483

10位ISBN编号：7111216482

出版时间：2007-7

出版社：机械工业出版社

作者：管殿柱

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《AutoCAD2007机械制图》

内容概要

本书共分13章，主要介绍了AutoCAD2007的基本使用方法及其新功能(动态输入、动态块和图纸集)，包括AutoCAD的入门知识、基本绘图工具、精确绘图辅助工具、编辑工具、使用图层、显示控制、书写文字与尺寸标注、图块操作、外部参照、设计环境、布局与打印出图等内容。本书主要侧重于机械工程绘图，书中图样实例大都来源于生产实际，所以具有很强的专业性。本书可供大专院校工科师生和工程技术人员使用，也可以作为计算机绘图培训的教材。

书籍目录

前言第1章 认识AutoCAD1.1 AutoCAD的主要功能1.2 AutoCAD2007的工作界面1.3 开始创建新图形文件1.4 文件基本操作1.5 获得帮助1.6 思考与练习第2章 AutoCAD的入门知识2.1 怎样使用坐标定位2.2 执行命令方法2.3 响应和结束命令2.4 AutoCAD的多文件操作2.5 鼠标操作2.6 菜单基本操作2.7 对话框与功能键2.8 简单对象选择与显示控制2.9 小结2.10 思考与练习第3章 基本绘图工具3.1 直线的绘制3.2 圆及圆弧的绘制3.3 矩形的绘制3.4 椭圆及椭圆弧的绘制3.5 正多边形的绘制3.6 多线的绘制3.7 图案填充3.8 点的绘制3.9 绘制多段线3.10 样条曲线绘制3.11 修订云线 3.12 创建无限长线 3.13 小结 3.14 思考与练习第4章 精确绘图辅助工具 4.1 点的智能化确定 4.2 靶框的设置 4.3 自动对象捕捉的设置 4.4 栅格和栅格的捕捉 4.5 自动追踪功能 4.6 点的坐标过滤 4.7 动态输入 4.8 自动捕捉和对象捕捉追踪实际应用 4.9 图形显示控制 4.10 思考与练习第5章 编辑二维图形 5.1 删除 5.2 放弃与重做 5.3 复制 5.4 镜像 5.5 偏移 5.6 阵列 5.7 移动和旋转 5.8 比例缩放 5.9 拉伸、拉长、延伸 5.10 修剪、打断与合并 5.11 倒角和圆角 5.12 分解对象 5.13 面域 5.14 对齐第6章 分层组织图样第7章 文字与表格 第8章 尺寸标注第9章 图块操作第10章 外部参照 第11章 设计环境第12章 布局与打印出图第13章 图纸集参考文献

《AutoCAD2007机械制图》

精彩短评

- 1、这本书写的太罗嗦了 看着累
- 2、帮朋友买的，应该很实用。

《AutoCAD2007机械制图》

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:www.tushu000.com