

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006中文版机械制图实例教程>>

13位ISBN编号：9787542734792

10位ISBN编号：7542734792

出版时间：2006-6

出版时间：上海科学普及出版社

作者：方晨

页数：343

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

本书详细讲解了AutoCAD 2006软件的命令、各种工具的操作方法等基础知识。每章在讲解后都有针对性的实例，配合课后练习，巩固各章所学内容。

本书采用循序渐进的手把手教学方式，结合实际操作讲解，读者在学习时，应当启动AutoCAD 2006软件，根据本书讲解进行操作，只要跟随操作，就能掌握该软件的使用。有基础的读者，可以直接阅读本书实例，这也会对自身的创作有一定的启发。同时，也可将本书作为工作的参考手册。

本书适合学习AutoCAD 2006的电脑爱好者、电脑培训班学员以及各院校机械专业的学生阅读使用。

书籍目录

第一章 基础知识1.1 初识AutoCAD 20061.2 安装与删除AutoCAD 20061.3 启动和退了AutoCAD1.4 AutoCAD 2006的用户界面1.5 设置绘图环境1.6 实例：保存和重置界面设置1.7 小结1.8 练习第二章 基础操作2.1 图形文件管理2.2 控制二维视图显示2.3 鸟瞰视图2.4 命令的基本调用方法2.5 鼠标的使用2.6 坐标系2.7 辅助工具2.8 实例：捕捉绘制图形2.9 小结2.10 练习第三章 绘制二维图形对象3.1 绘制线性对象3.2 绘制曲线对象3.3 绘制构造和参照几何图形3.4 实例：螺钉3.5 小结3.6 练习第四章 选择和修改二维图形4.1 选择和删除对象4.2 删除对象4.3 改变对象位置4.4 创建对象的复制品4.5 修改对象形状4.6 使用夹点编辑对象4.7 实例：压缩机零件4.8 小结4.9 练习第五章 图层、块（符号）和面域5.1 图层应用5.2 单独修改对象的特征5.3 块的应用5.4 将图形转换为面域5.5 实例：分层绘制端盖5.6 小结5.7 练习第六章 图案填充、注释、表格和标注第七章 打印和发布图形第八章 创建三维实体和曲面第九章 修改三维实体第十章 渲染三维实体第十一章 综合实例（一）第十二章 综合实例（二）附录一 快捷键附录二 练习集附录三 售后服务

编辑推荐

本书详细讲解了AutoCAD 2006软件的命令、各种工具的操作方法等基础知识。每章在讲解后都有针对性的实例，配合课后练习，巩固各章所学内容。本书适合学习AutoCAD 2006的电脑爱好者、电脑培训班学员以及各院校机械专业的学生阅读使用。

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>