

### 图书基本信息

书名：<<2007-AutoCAD 中文版实例教程机械制图>>

13位ISBN编号：9787542736451

10位ISBN编号：7542736450

出版时间：2007-5

出版时间：上海科学普及出版社

作者：方晨

页数：341

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

《AutoCAD2007中文版机械制图实例教程》采用循序渐进的手把手教学方式，结合实际操作讲解。详细讲解AutoCAD 2007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。读者在学习时，应当启动AutoCAD 2007软件，根据《AutoCAD2007中文版机械制图实例教程》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《AutoCAD2007中文版机械制图实例教程》实例，会对自身的创作有一定的启发。同时，也可将《AutoCAD2007中文版机械制图实例教程》作为工作中的参考手册。

## 书籍目录

第1章 基础知识1.1 初识AutoCAD 20071.2 安装与删除AutoCAD 20071.3 启动和退出AutoCAD1.4 AutoCAD 2007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2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 命令的基本调用方法2.4 鼠标的使用2.5 坐标系统2.6 辅助工具2.7 实例：对象捕捉绘制轴二视图2.8 小结2.9 练习第3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 绘制参照点和构造线3.4 绘制支架轮廓3.5 小结3.6 练习第4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：绘制拨叉轮4.8 小结4.9 练习第5章 图层、块（符号）和面域5.1 图层应用5.2 单独修改对象的特性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6章 图案填充、注释、表格和标注6.1 图案填充、实体填充和区域覆盖6.2 注释和标签6.3 表格6.4 尺寸标注6.5 实例：绘制零件剖面图6.6 小结6.7 练习第7章 打印和发布图形7.1 打印图形7.2 发布电子图形集7.3 实例：打印输出套筒图纸7.4 小结7.5 练习第8章 创建三维实体和曲面8.1 控制三维视图显示8.2 创建基本实体8.3 通过二维图形创建三维实体8.4 实例：面域拉伸三维体8.5 小结8.6 练习第9章 修改三维实体9.1 组合实体9.2 修改三维实体的面9.3 修改三维实体的边9.4 修改三维实体9.5 实体三维操作9.6 实例：创建底座模型并标注三维尺寸9.7 小结9.8 练习第10章 渲染三维实体10.1 渲染三维实体图像10.2 设置光源10.3 编辑腔体模型材质纹理10.4 实例：打印连杆渲染图像10.5 小结10.6 练习第11章 综合实例11.1 实例：转动装置凸轮11.2 实例：斜齿轮平面图11.3 实例：支架剖面轴测图11.4 小结11.5 练习附录1 快捷键附录2 练习集附录3 售后服务

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>