

<<AutoCAD案例应用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD案例应用教程>>

13位ISBN编号：9787111315582

10位ISBN编号：7111315588

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业

作者：何友义 编

页数：277

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>

## <<AutoCAD案例应用教程>>

### 内容概要

《AutoCAD案例应用教程》以AutoCAD2008为平台，采用案例式的学习模式，把AutoCAD的操作方法和技巧融合于典型的生产和生活实例。

读者能够在轻松的状态下，全面掌握AutoCAD的操作方法。

全书共分9章，主要内容包括基本概念与基本操作、二维图形的绘制与编辑、工程制图基本绘图设置与准备、典型零件图与装配图的绘制、尺寸与公差的标注、三维绘图、实用辅助功能、图形的输出与打印、Internet功能和二次开发。

在讲解案例操作过程中，有重要知识点或绘图技巧的提示。

每章后配有适量典型的习题供读者练习使用。

本书实用性、趣味性比较强，可作为高职高专院校或职业培训机构教材或工程技术人员参考用书。同时是快速掌握AutoCAD的不多见的学习资料，特别适合初学者。

## 书籍目录

前言第1章 基本概念与基本操作1.1AutoCAD概述1.2启动和退出1.3AutoCAD2008经典工作界面1.4操作基础练习题第2章 二维图形的绘制与编辑2.1AutoCAD图形图线的定位2.2点2.3直线的绘制与删除、修剪和偏移2.4样条曲线的绘制2.5圆、圆弧的绘制与复制、旋转和打断2.6矩形、正多边形的绘制与比例缩放、分解2.7多段线2.8圆环2.9多线2.10图案填充与阵列2.11面域、椭圆的绘制与布尔运算、移动、镜像和延伸练习题第3章 工程制图基本绘图设置与准备3.1任务一：创建一个样板文件3.2任务二：绘制一幅A3图框3.3任务三：编写一段技术要求3.4任务四：绘制零件图标题栏练习题第4章 典型零件图与装配图的绘制4.1任务一：绘制轴类零件4.2任务二：绘制轮盘类零件4.3任务三：绘制箱体类零件4.4任务四：由零件图生成装配图4.5任务五：直接绘制装配图4.6任务六：由装配图拆画零件图练习题第5章 尺寸与公差的标注5.1任务一：标注轴零件图5.2任务二：标注箱座零件图5.3任务三：标注模具装配图练习题第6章 三维绘图6.1三维绘图的基本知识6.2三维线条6.3三维曲面6.4基本三维实体6.5由二维图像创建三维实体6.6由三维图生成二维图练习题第7章 实用辅助功能7.1查询7.2修改对象属性7.3快速计算器7.4绘图实用程序7.5选择过滤器7.6设计中心7.7符号库7.8工具选项板练习题第8章 图形输出与打印8.1打印机、绘图仪设置8.2新建布局和样板8.3打印样式表8.4图形打印8.5图纸集练习题第9章 Internet功能与二次开发9.1AutoCAD的Internet功能9.2AutoCAD的二次开发9.3任务一：工具栏的定制与开发9.4任务二：下拉菜单的定制与开发9.5任务三：利用Visua11ISP二次开发练习题参考文献

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>