<<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

《Auto CAD 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。

<<AutoCAD案例应用教程>>

书籍目录

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 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 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 像和延伸练习题第3章 -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 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

<<AutoCAD案例应用教程>>

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