

《Auto CAD 案例应用教程》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年10月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111315582

丛书名：高等职业教育机电类规划教材

编辑推荐

相关推荐：

[数控车削编程与加工](#)

[数控铣削编程与加工](#)

内容简介

本书以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。

目录

前言

第1章 基本概念与基本操作

1.1 AutoCAD概述

1.2 启动和退出

1.3 AutoCAD2008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

2.1 AutoCAD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

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)