

## <<AutoCAD2006工程应用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006工程应用教程>>

13位ISBN编号：9787111195504

10位ISBN编号：7111195507

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：曹岩

页数：352

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>

## <<AutoCAD2006工程应用教程>>

### 内容概要

本书紧扣“基础”和“实用”两大基点，从基本概念和基本操作入手，通过具体实例由浅入深、循序渐进，系统、全面地介绍AutoCAD 2006中文版的基本功能和使用技巧，主要内容包括AutoCAD系统的安装和启动、AutoCAD系统的基本界面、AutoCAD的基本操作、图形设置与显示控制、绘制基本图形对象、图形对象的修改、创建复杂的图形对象、高级修改功能、简单查询与对象特性、对象的基本特性、AutoCAD中的文字功能、尺寸标注、块及其属性、外部参照与光栅图像、AutoCAD与其他程序的数据交换、AutoCAD设计中心、布局与打印，最后通过底板零件设计和传动轴零件设计两个综合实例，重点介绍基本绘图、图形编辑、显示控制、尺寸标注、文本注释等命令的综合应用，以帮助读者提高计算机辅助设计能力。

在配套光盘中附有形象生动的演示动画，并附带本书所讲述的全部实例文件，有利于读者理解和掌握相关知识。

本书内容新颖实用，实例丰富，是面向AutoCAD初中级用户的一本实用教程。可作为自学或者培训教程来使用，可供从事机械设计与制造、模具制造、钣金设计、焊接等工作的工程技术人员以及大专院校师生、CAD/CAM研究与实用人员参阅。

书籍目录

丛书前言前言第1章 autocad 2006简介1.1 autocad 2006概述1.2 autocad 2006的安装1.3 autocad 2006界面初识1.4 autocad 2006的新特性第2章 autocad的基本操作2.1 键盘与鼠标2.2 菜单与工具栏2.3 文本窗口和对话框2.4 autocad中的坐标系2.5 autocad的基本命令2.6 绘制简单图形第3章 图形设置与显示控制3.1 基本图形设置3.2 草图设置3.3 图形的显示控制第4章 绘制基本图形对象4.1 绘制矩形和多边形4.2 绘制椭圆和圆弧4.3 绘制圆环和多段线4.4 绘制多线、射线和构造线4.5 绘制点和样条曲线4.6 徒手绘图第5章 图形对象的修改5.1 基本修改命令5.2 对象的修剪、偏移、阵列、延伸和镜像.....第6章 创建复杂图形对象第7章 高级修改功能第8章 简单查询与对象特性第9章 对象的基本特性第10章 文字第11章 尺寸标注第12章 块及其属性第13章 外部参照与光栅图像第14章 autocad与其他程序的数据交换第15章 autocad设计中心第16章 布局与打印第17章 底板零件设计实例第18章 传动轴零件设计实例

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>