

<<计算机辅助绘图>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助绘图>>

13位ISBN编号：9787308038096

10位ISBN编号：7308038092

出版时间：2004-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：毛杰 主编

页数：346

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>

## <<计算机辅助绘图>>

### 内容概要

计算机辅助绘图是计算机辅助设计的基础，也是许多专业技术人员必掌握的一项基本技能。

本书以AutoCAD 2004为蓝本向读者介绍计算机辅助绘图的方法，并将AutoCAD的各种功能应用到工程设计中。

本书分知识篇和实践篇两部分向读者介绍AutoCAD的基本内容。

知识篇共分15章，主要介绍基本绘图命令、图形编辑命令、尺寸标注、AutocAD的网络功能及三维绘图部分。

实践篇中选用工程中典型的零件图，结合AutocAD的绘图命令详细讲解图形的绘制过程，在绘制中既强调基本命令的应用，也注重技巧的提示。

这些对读者理解软件的应用有极大的帮西。

本书内容简明，重点突出，实例丰富，图文并茂，每章后面配有一定量的习题，供读者思考和上机练习。

本书是面向高职高专学校机电、建筑、计算机、装潢、轻工等专业的一本实刚教材，也可作为自学或者培训教程来使用。

## <<计算机辅助绘图>>

### 书籍目录

知识篇 第1章 AutoCAD概览 第2章 绘图环境 第3章 使用精确绘图工具 第4章 AutoCAD  
基本绘图命令 第5章 基本编辑命令 第6章 高级编辑命令 第7章 控制图形显示 第8章 图层  
与线型 第9章 文字标注与编辑 第10章 尺寸标注 第11章 图块和外部参照 第12章  
AutoCAD设计中心 第13章 AutoCAD的网络功能 第14章 绘制三维图形 第15章 输出和打印  
图纸实践篇 第16章 基本绘图练习 第17章 基本编辑命令的练习 第18章 高级编辑命令的练习  
第19章 AutoCAD设计中心及多文档操作 第20章 尺寸标注与编辑练习 第21章 块与属性练习  
第22章 AutoCAD的网络功能练习 第23章 三维实体绘制参考书目

<<计算机辅助绘图>>

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>