

《计算机绘图实用教程》

书籍信息

版次：1

页数：195

字数：

印刷时间：2006年06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：9787030161666

内容简介

《计算机绘图实用教程》是基于高等教育对高素质人才培养的要求，依据2004年教育部工程图学教学指导委员会制定的“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”中提出的工程图学课程任务之一“培养使用绘图软件绘制工程图样及进行三维造型设计的能力”，并结合作者多年教学改革经验编写而成的。

《计算机绘图实用教程》以AutoCAD2004中文版为平台，主要介绍利用AutoCAD2004的二维绘图功能，绘制零件图、装配图及由装配图拆画零件图的过程。通过本课程的学习，为在校学生进行课程设计和毕业设计打下坚实的CAD基础。

《计算机绘图实用教程》可作为大中专学校CAD教学的教材，同时也是广大初中级Auto-CAD用户的自学参考书，亦可作为社会相关机构的培训教材。

目录

第一章 AutoCAD2004的基本操作

- 1.1 AutoCAD2004的工作界面
- 1.2 AutoCAD命令输入及中断使命的操作
- 1.3 坐标及坐标值输入
- 1.4 对象捕捉（自动捕捉）按钮和以对象捕捉工具条
- 1.5 二维绘图：直线、圆、矩形
- 1.6 图形编辑：删除、放弃、重做命令的操作
- 1.7 图形文件操作命令
- 1.8 综合演示
- 1.9 上机实践

第二章 绘图环境设置、目标选择、绘图与编辑

- 2.1 设置绘图单位
- 2.2 设置绘图界限

[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)