

## <<计算机辅助绘图与设计>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机辅助绘图与设计>>

13位ISBN编号：9787111076063

10位ISBN编号：7111076060

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：赵国增

页数：135

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>

## <<计算机辅助绘图与设计>>

### 内容概要

本书系《计算机辅助绘图与设计——AutoCAD 2006第2版》配套教材，是在《计算机辅助绘画与设计——AutoCAD 2006上机指导第2版》基础上修订而成的，将AutoCAD理论与应用紧密地结合起来，达到上机目的明确，可操作性，理论联系实际，保障技能培养的目的。

本书内容力求做到条理清楚、循序渐进、通俗易懂、系统全面，对学生具有指导性，充分体现了新知识、新技术、新工艺和新方法，注重学生的创新能力培养。

相信本书必将对计算机辅助绘图与设计课程的教学起到有利的保障作用，相信本书将对计算机辅助绘图与设计课程的教学起到有利的保障作用，收到良好的教学效果。

全书由上机课题和综合练习题两部分组成，十五个课题的取材全部来自于作者多年教学中收到良好效果的上机操作课题。

辅助绘图部分以平面图形、零件图、装配图、三维图形为主线，特别加强了三维图形的绘制操作，使学生通过上机操作，能够掌握绘图技能及绘图技巧，达到完全甩开图板，完全各种图样的绘制与出图的目的；二次开发课题选择的均为典型实例，通过训练使学生掌握开发设计的基本思路和能力，领会AutoCAD二次开发的强大功能和魅力。

综合练习题部分对AutoCAD软件系统知识和绘图技能进行了综合训练，以达到全面系统地掌握AutoCAD软件的目的。

本书可作为高等职业技术学院机械类、计算机类、电子类、电气类、建筑类、地理类、轻工类及交通类等专业的教材，也可作为相关专业的中等职业学校教材。

同时也可供从事AutoCAD应用与开发的技术人员和自学人员参考。

本书配有电子教案供教师使用，可发电子邮件至wangyx@mail,machineinfo.gov.cn邮箱索取。

## <<计算机辅助绘图与设计>>

### 书籍目录

第3版前言第2版前言第一部分 上机课题 课题一 初识AutoCAD 2006系统、文件基本操作及实体绘图命令 课题二 实体绘图命令操作 课题三 编辑命令操作 课题四 平面图形绘制综合练习操作 课题五 图层设置、管理、特性修改、特性匹配、图案填充操作 课题六 文字、表格及尺寸标注操作 课题七 块、属性、外部引用、AutoCAD设计中心、工具选项板、多文档界面操作 课题八 零件图绘制综合练习操作 课题九 装配图的绘制操作 课题十 正等轴测图绘制操作 课题十一 三维图形和实体造型的绘制操作 课题十二 图形输出操作 课题十三 命令组文件和幻灯文件的制作操作 课题十四 菜单文件的编制操作 课题十五 AutoLISP语言的编程操作第二部分 综合练习题 一、单选题 二、多选题 三、绘图题 综合练习题部分答案参考文献

<<计算机辅助绘图与设计>>

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>