

<<计算机辅助绘图 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助绘图 (平装)>>

13位ISBN编号：9787111071396

10位ISBN编号：7111071395

出版时间：1999-10-1

出版时间：机械工业出版社

作者：高焕文编

页数：81

字数：126000

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 (平装)>>

### 内容概要

本教材主要介绍如何利用AutoCAD软件来绘制机械图样。

本教材的体系结构是针对具有一定传统机械制图知识的学生特点精心安排的。

书中安排了许多典型的机械图作为例题、习题，把AutoCAD的命令、使用方法分散到具体的题目中，通过画图来学习命令的用法，使学生学习起来不会感到太困难。

编者通过教学实践，证明这样的体系结构可以极大地提高学生的学习兴趣，从而获得较好的教学效果。

本教材的内容通俗易懂，可作为中等职业学校、高等职业学校机械类学生的教材，也可供工程技术人员学习计算机辅助绘图参考。

## <<计算机辅助绘图 (平装)>>

### 书籍目录

前言第一章 计算机辅助绘图的基本知识 第一节 计算机辅助绘图概述 第二节 AutoCAD的基本操作 练习题第二章 平面几何图形的画法 第一节 绘制一个样板图 第二节 绘制由直线段构成的平面图形 第三节 绘制圆、圆弧 第四节 平面几何图形 练习题第三章 物体视图的画法 第一节 画轴的主视图的剖面图 第二节 画圆盘的两视图 第三节 画轴承座的三视图 练习题第四章 标注尺寸与文字 第一节 设定尺寸参数 第二节 标注尺寸 第三节 标注文字 练习题第五章 零件图 第一节 创建符号库和图形库 第二节 轴类零件的零件图绘制 第三节 盘盖类零件 练习题第六章 装配图 练习题第七章 轴测图 第一节 斜二测图 第二节 正等测图 练习题第八章 三维绘图简介 第一节 三维线框模型和三维面模型 第二节 实体模型 第三节 观察模型第九章 图形输出 第一节 用绘图仪绘图 第二节 用打印机打印图形第十章 AutoCAD文件简介 第一节 线型文件 第二节 幻灯片文件 第三节 图形交换文件 第四节 命令组文件 练习题参考文献

<<计算机辅助绘图 (平装)>>

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>