

<<计算机工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<计算机工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787562315674

10位ISBN编号：7562315671

出版时间：2005-7

出版时间：华南理工大学出版社

作者：陈锦昌 主编

页数：112

字数：353000

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>

<<计算机工程制图习题集>>

前言

本习题集与陈锦昌主编的，广东省高等学校“九五”规划重点教材《计算机工程制图》（第三版）配套使用。

考虑到机械类、非机械类及电类等类型的共性，及各类型中有多种专业和不同的学时要求，不同专业在使用本习题集时，教师可按具体专业，对习题和作业做适当的选择，从而使本习题集适用于高等工科院校机械类、非机械类、电类等类型各专业的使用，拓宽了本习题集的适用面。

本习题集也可供各高校相关专业使用。

本习题集参照原国家教委工科“工程制图”课程教学指导委员会1995年修订的《画法几何及工程制图课程教学基本要求》，结合当前工程制图教学改革的发展编写而成，具有以下特点：（1）

为便于教学，本习题集的编排次序与配套教材体系一致。

考虑到多种专业和不同学时的要求，在保证本课程教学基本要求的前提下，习题和作业有一定的余量，供教师根据教学需要选用。

（2）在教学中，一般每讲授两学时，就安排适当的习题和作业，故本习题集每章节的习题与配套教材的内容对应。

习题和作业由易到难，由浅入深，前后衔接。

（3）本习题集中的习题和作业采用了近年来新修订或新制定的与技术制图有关的国家标准。

（4）本习题集各章中均与配套教材相应的计算机绘图内容相联系，给出计算机绘图的习题与作业，使计算机绘图的练习贯穿于本习题集的始末。

本习题集由陈锦昌任主编。

第一、九部分由陈锦昌编写；第二、三部分由刘就女编写；第四、五部分由刘林编写；第六、七部分由潘鲁萍编写；第八、十二部分由王枫红编写；第十、十一部分由丁川编写。

本习题集编写中参考了一些相关书籍，特向有羡的编著者表示衷心的感谢。

<<计算机工程制图习题集>>

内容概要

本习题集与陈锦昌主编的《计算机工程制图》（第二版）（已由华南理工大学出版社于2004年8月出版）配套使用。

本习题集的编排顺序与配套教材体系一致。

考虑到机械类、非机械类及电类等类型的共性，及各类型中有许多种专业和不同学时的要求，在保证本课程教学基本要求的前提下，本习题集各章的习题都有一定的余量，可以供教师按照教学实际情况选用。

<<计算机工程制图习题集>>

书籍目录

一、计算机绘图初步二、制图基本知识三、正投影基本知识四、基本形体五、轴测图六、平面与立体、立体与立体的交线七、组合体八、工程图样的表达方法九、标准件和常用件十、零件图十一、装配图十二、换面法

<<计算机工程制图习题集>>

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>