

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787122022219

10位ISBN编号：7122022218

出版时间：2008-8

出版时间：化学工业出版社

作者：钱可强，邱坤 编

页数：118

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>

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 前言

本习题集与钱可强、邱坤主编的《机械制图》(第二版)教材配套使用,适用于高等职业院校机械类或近机类各专业。

本次修订仍保留第一版的特点:习题集的编排顺序与教材体系保持一致,合理安排复习题、思考题和提高题;一般情况下,每讲授2节课后都安排适当题量的习题和作业,由易到难,由浅入深,前后衔接;部分章节采用选择、填空、改错等题型,改变单一的绘图作业模式,使学生在有限的时间内,完成更多的练习,获得更多的信息量,对提高思维判断能力可收到事半功倍的效果。

与第一版比较,修订版主要有以下增删和调整。

1.为适应目前学时数不断压缩的实际情况,本版的题量略有减少,删去了部分难度较大的习题或作业。

2.本版充分注意“读图能力”的训练,将“读图”作为基本技能贯穿始终,并增加了若干“形体构思”的练习,既有利于激发学生的学习兴趣,又提高了空间想象能力。

3.教育部高职高专机械类专业教学基本要求规定,在90~130学时(参考范围)的总学时之外,另加1~2周集中测绘。

在课程实施说明中又特别强调:“零部件测绘是本课程综合性的实践环节,是对基本原理和方法的综合运用和全面训练,各校必须精心安排。

”为了配合实施集中测绘,本版增加了部件测绘作业(安全阀),各校也可选用其他部件进行测绘。

4.本版采用最新的《技术制图》、《机械制图》国家标准,例如,用2007年实施的GB/T 131—2006表面结构表示法代替GB/T 131—93表面粗糙度。

本次修订由钱可强、邱坤任主编,参加修订工作的有孙鸣雷、王怀英、孙素梅、徐宁、果连成、李英兰、宋业存、谢贤萍、汪铭等。

本书由董国耀主审。

欢迎选用本习题集的师生和读者提出宝贵意见,以便下次修订时调整与改讲。

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

本习题集是和钱可强、邱坤主编的《机械制图》（机械类专业适用）教材相配套出版的。内容体系和编排顺序与教材保持一致，合理安排复习题、思考题和提高题的题量。增加选择、判断、改错等题型的练习，改变单一的绘图作业模式，使学生在有限的时间内，完成更多的题目和接受更多的信息量，对于提高思维判断能力起到事半功倍的效果。

本套教材配有助教、助学型多媒体课件，为教师和学生提供了先进的现代化教学工具和手段。

《教育部高职高专规划教材·（机械类专业适用）：机械制图习题集（第2版）》可作为高职、高专、成教、电大机械类专业学生的教材，也可供其他相关专业学生选用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图基本知识与技能第二章 正投影法基本原理第三章 立体及其表面交线第四章 轴测图  
第五章 组合体第六章 机械图样的基本表示法第七章 标准件及标准结构要素的规定表示法第八章  
机械图样中的技术要求第九章 零件图与装配图的识读与绘制第十章 零部件测绘

<<机械制图习题集>>

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>