

<<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：9787030140913

10位ISBN编号：7030140915

出版时间：2004-8

出版单位：科学出版社

作者：柴桥，常毅 编

页数：76

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>

<<机械制图习题集>>

前言

本教材根据国家教委关于高职高专培养目标和学制的调整精神，结合编者多年的教学经验，采用最新国家标准编写而成，与科学出版社同时出版的高职高专机电类适用教材《机械制图》（常毅等主编）配套使用。

本习题集充分体现了削枝强杆的精神和人们认识事物的规律，加强了本课程的关键章节（组合体与表达方法）的练习。

其教学思想、结构、章节层次每配套教材完全一致。

每章均有一定数量的习题与作业，且按先易后难、逐步增加难度的原则编排，保证每次课后都有练习可做。

在选题方面，既注意到题目的典型性、代表性与实用性，又注意了题目类型的多样化，力求通过适量的、多种形式的训练，培养和提高学生分析问题的能力和画图、看图的基本技能。

为使用方便起见，本习题集采用了单面、大幅面印刷，一般练习可直接在习题集上通做。

为满足不同专业的需求，除在习题和作业量上留有选择的余地外，还特别编辑了，“换面法”和“立体的表面展开”两部分内容。

本习题集适用于高职高专院校机电类各专业70~90学时，也可供电大、职大、函授和相关专业培训班使用。

<<机械制图习题集>>

内容概要

《面向21世纪高职高专基础课程规划教材：机械制图习题集（修订版）》按高职高专培养目标和学制的调整精神而编写，与同时出版的《机械制图》教材配套使用。

《面向21世纪高职高专基础课程规划教材：机械制图习题集（修订版）》包括制图基本知识，点、直线和平面的投影，立体的投影，立体表面交线，组合体，轴测图，机件的表达方法，标准件和常用件，零件图，装配图以及选学的换面法，展开图等相应内容的习题。

《面向21世纪高职高专基础课程规划教材：机械制图习题集（修订版）》适用于高职高专院校机电类各专业师生，也可供职工大学、业余大学、电视大学、函授大学和其他有关专科层次的专业师生选用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

习题1 字体练习习题2 线型及尺寸标注法习题3 几何作图习题4 平面图形的画法习题5 点的投影习题6 直线的投影习题7 平面的投影习题8 线面关系练习习题9 立体的投影习题10 截交线习题11 相贯线习题12 轴测图习题13 组合体补漏线补视图习题14 由轴测图画三视图习题15 组合体裤子上第三视图习题16 组合体标注尺寸习题17 组合体补漏线习题18 组合体大作业习题19 基本视图习题20 剖视图习题21 剖视图补漏线习题22 断面图及剖视图大作业习题23 简化画法习题24 表达方法看图示例习题25 第三角投影习题26 螺纹画法与标注习题27 螺纹连接画法习题28 键联结习题29 齿轮画法习题30 极限与配合、粗糙度的标注习题31 由轴测图画零件图习题32 看零件图习题33 由零件图画装配图习题34 看装配图和拆画零件图习题35 换面法练习(选学)习题36 表面展开练习(选学)

<<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>