<<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

出版时间: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,除在习题和作业量卜留有选择的余地外,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朋。

<<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各专业师生选用。

<<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