

<<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：9787562431145

10位ISBN编号：7562431140

出版时间：2004-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：陈洁 编

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

本习题集是根据现代工程图学的教学改革需要,为实现21世纪机械类和近机械类人才培养目标,在总结多年的教学经验的基础上编写而成的,并与陈家能主编的《机械制图》教材(重庆大学出版社出版)配套使用。

全书采用我国最新颁布的技术制图和机械制图国家标准及与制图有关的其他国家标准。

《机械制图》教材(重庆大学出版社出版)配套使用。

全书采用我国最新颁布的技术制图和机械制图国家标准及与制图有关的其他国家标准。

为了便于教学,本习题集的编排顺序与教材体系完全一致,各章均有一定数量的习题或作业题,并且习题的数量和难度有一定的伸缩性,教师可根据教学的实际 情况选用。

本习题集在紧靠课程教学基本要求的基础上,力求结合工程实际。

为训练学生的徒手绘图能力,在组合体和零件图部分,分别留有带方格的空白页,以便进行练习。

为培养学生的计算机绘图能力,除第2章有专门的绘图练习外,后面的各章均编有一定量的练习题,其内容由易到难,由浅入深,引导学生逐渐掌握计算机二维图形绘图工具的使用方法和操作技巧。

通过完成本习题集,学生的仪器绘图能力、徒手绘图能力和计算机绘图能力能同时得到训练、提高。

本习题集由陈洁主编。

参加编绘的有:吴桂华(第1章和第3章),马霞(第4章),陈家能(第6章),李长江(第7章),陈华江(第8章),陈洁(第2章、第5章、第9章、第10章)。

本习题集经黄建勋教授审阅,提出了许多宝贵意见,在此表示衷心的感谢。

由于我们水平所限,本习题集中难免有一些缺点和错误,恳请使用本习题集的教师和广大读者批评指正。

<<机械制图习题集>>

内容概要

《机械制图习题集》是根据现代工程图学的教学改革需要,在总结多年的教学经验的基础上编写而成的,《机械制图习题集》可与陈家能主编的《机械制图》教材(重庆大学出版社出版)配套使用。全书采用我国最新颁布的技术制图和机械制图国家标准。

为了便于教学,《机械制图习题集》的编排顺序与教材体系完全一致,包括制图的基本知识、计算机绘图、投影基础、立体的投影、轴测图、组合体的投影、机件常用的表达方式、标准件常用件、零件图和装配图,共10章内容。

考虑到各种专业的不同要求,习题的数量和难度有一定的伸缩性,以便根据实际情况选用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识第2章 计算机绘图第3章 投影基础第4章 立体的投影第5章 轴测图第6章 组合体的投影第7章 机件常用的表达方法第8章 标准件和常用件第9章 零件图第10章 装配图

<<机械制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

《机械制图习题集》适用于机械类或近机械类专业，亦可供相近专业的师生使用和参考。

<<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>