

<<机械制图习题集（上册）>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集（上册）>>

13位ISBN编号：9787030196743

10位ISBN编号：7030196740

出版时间：2007-9

出版时间：科学出版社

作者：李慧容 编

页数：63

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(上册)>>

前言

本习题集是张贵社主编的《机械制图》(下册)(与本书在我社同时出版)的配套用书,具有如下特点:

1.采用技术制图与机械制图最新国家标准。
凡在定稿前搜集到的相关新标准,均在习题集中予以贯彻。

2.突出看图能力的培养,在表达方法一章中,突出三视图读图方法的复习和应用,在读三视图的基础上,帮助学生学习各种表达方法的应用,进而通过适时引入层次渐进的习题,力图使学生能力的培养得到强化。

3.本习题集内容丰富,凡重要内容均配有习题,题型多,难易程度循序渐进,除有供理解、消化、巩固知识的基本题外,还有一些拔高题供不同层次的学生选做。

4.图形准确、清晰。

为提高图形质量,不惜耗时费力,精心描绘、润饰,以使其醒目,以利于看图,方便画图,帮助提高学习效果。

本习题集适用于中等专业学校、技工学校、职业培训等机械制图的教学。

由于时间仓促,水平有限,习题集中缺点在所难免,诚请读者批评指正。

<<机械制图习题集（上册）>>

内容概要

本习题集是龙善寰主编的《机械制图》（上册）（与本书同时在我社出版）的配套用书，全部根据技术制图与机械制图最新国家标准编写。

本习题集内容丰容，图形准确、清晰，凡重要内容均有习题相伴，题型多，寓意深，角度新，且有一定的余量，从而为教师取舍和学生多练提供了方便。

<<机械制图习题集(上册)>>

书籍目录

一、视图 1.1 基本视图 1.2 基本视图和向视图 1.3 局部视图 1.4 局部视图和斜视图 1.5 剖视图 1.6 改画剖视图 1.7 半剖视图 1.8 局部剖视图 1.9 断面图 1.10 规定画法及简化画法 1.11 表达方法综合应用 1.12 第三角画法二、常用件的规定画法 2.1 螺纹的规定画法及其标注 2.2 螺纹连接件及其连接画法 2.3 键、销连接的画法 2.4 齿轮的规定画法 2.5 滚动轴承的规定画法三、零件图 3.1 读零件图分析视图 3.2 读零件图分析尺寸 3.3 读零件图分析技术要求 3.4 抄画零件图 3.5 识读零件图四、装配图 4.1 组画装配图 4.2 读装配图

<<机械制图习题集（上册）>>

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>