

<<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：9787563518227

10位ISBN编号：7563518223

出版时间：2008-9

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：王玫,熊艳

页数：42

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>>

内容概要

本习题集是根据“机械制图（非机类）课程教学基本要求”，采用最新的《机械制图》国家标准和其他有关最新标准，吸取多年的教学经验和同行专家的宝贵意见，按照48-64学时的教学要求编写而成，与四川大学工程制图教研室编写的《机械制图》（非机类）配套使用。

在编写过程中，我们力求处理好以下问题：1、本习题集的编排顺序与配套的《机械制图》（非机类）教材的章节顺序相同，以便于使用。

2、在内容编排方面，力求由易到难，由浅入深，采用多种形式和必要的反复，以期符合学生的认识规律。

3、在选题上，着重于基本要求，但也有一定难度。

力求典型，突出重点，结合实际，具有思考性，有利于巩固基本概念；有利于培养空间想象能力和分析能力；有利于培养绘制和阅读机械图样的能力。

4、对书中选学章节第11章电气设备图简介、第12章化工设备图简介和第13章房屋建筑图简介没有安排习题。

5、把零件图和装配图紧密结合起来，以便于了解零件在机器设备中的功能，有利于零件图和装配图的绘制和阅读。

6、为了使学生对AutoCAD绘图有初步的了解和掌握，在本习题集中编有计算机绘图作业，要求学生在学习AutoCAD的基础上，能绘制类似作业的简单图形。

7、为了拓宽适用范围，考虑不同专业的教学需要，习题力求具有通用性，难易适中，数量上留有一定余量，使用时，可根据各专业的不同要求选用。

注有“*”可根据学生具体情况选作。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图基本知识第2章 计算机绘图基础第3章 点、直线和平面的投影第4章 立体的视图第5章 组合体
第6章 轴测图第7章 机件的表达方法第8章 标准件及常用件第9章 零件图第10章 装配图

<<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>