

<<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：9787560841021

10位ISBN编号：7560841023

出版时间：2009-7

出版时间：同济大学出版社

作者：左晓明 编

页数：147

字数：234000

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

本习题集根据教育部工程制图课程教学基本要求，结合最近几年多所院校教学改革实践经验编写而成。

主要有以下特点： 1. 以应用为目的，理论知识以必需、够用为度。

在编写过程中，加强了基本理论的应用能力与绘图方法、技能的训练，注意与工程实际的联系。

2. 题量丰富，题型多样化，有选择题、判断题、填充题和作图题等。

图形简明易懂，题目难易度适中，具有层次性，由浅入深，便于巩固和提高应用能力。

少数难题用“\*”标记，供教学时选择使用。

3. 注意将传统绘图知识与计算机绘图有机组合，穿插了运用AutoCAD绘制工程图样的内容，培养读者运用计算机软件绘图的能力。

4. 全书采用最新颁布的国家标准编写。

本习题集可作为高等院校的近机械类和非机械类学生教材，也可作为机械类相近专业学生的教学用书，同时也可供有关工程技术人员参考。

与本习题集配合使用的《机械制图》（近机械类及非机械类），由同济大学出版社同时出版发行。

本习题集中运用AutoCAD绘图的内容，各校可根据实际情况安排分散教学或集中教学，具体操作时也可作适当增加或删减。

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

本习题集为面向21世纪高等教育规划教材《机械制图》（近机械及非机械类）配套编写。内容包括制图基础练习、AutocAD基础知识、投影法基础、立体表面的交线、组合体视图、轴测图、机件的常用表达方法、标准件与常用件、零件图和装配图。

本书以培养学生机械工程图样的初步识读能力为主，兼顾尺规绘图和运用AutoCAD绘图初步能力的培养，将精选的传统制图内容和当今广泛应用的AutoCAD辅助绘图软件运用融合编写，并采用了最新颁布的国家标准。

本习题集供高等院校的近机械类和非机械类专业教学使用，适合高职高专相关专业使用，也可供继续教育和网络教育学院相关专业的学生使用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

前言第一章 制图基础练习第二章 AutoCAD基础知识第三章 投影法基础第四章 立体表面的交线第五章 组合体视图第六章 轴测图第七章 机件的常用表达方法第八章 标准件与常用件第九章 零件图第十章 装配图参考文献

<<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>