

<<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：9787040261875

10位ISBN编号：7040261871

出版时间：2009-4

出版时间：高等教育出版社

作者：王黛雯 等主编

页数：106

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>

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 前言

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材左晓明、王黛雯主编《机械制图》（近机、非机类）（第二版）的配套习题集。

本书是在保持第一版基本结构和基本风格的基础上，吸纳了部分院校教师在教学中的使用意见和一些专家的修订建议，结合编者数十载机械制图教学的经验体会修订而成的，修订中力求顺应新技术的要求，对习题的数量和难易程度进行了适当的取舍和补充，以达到学有所得、轻松制图的目的。

本书具有如下特点： 1. 采用最新的《机械制图》、《技术制图》国家标准。

2. 把投影理论等概念性的知识融合在实物图例中，有利于学用结合，强化学生分析、解决问题的能力。

3. 突出画图和看图的基本能力，强调必需、够用为度的原则，在要求学生掌握基本理论、基本知识的基础上，习题的数量坚持“少而精”。

4. 结合近机、非机类专业的需求把握习题的难易程度，放弃了一些难度过高的题型，力求不为做题而做题，使习题的选用更具针对性和实用性。

5. 针对目前各学校非机类机械制图课程少学时教学的特点，在题型的设置方面灵活多样。较多的选择、填空、判断、读图补线等题型，可以保证学生掌握基本技能，并在学习训练中节省一定的时间和精力。

6. 在综合训练等部分编写了详尽的作业指导，具有较强的可读性，方便师生的教与学。

全书由李富波（1章）、毛汝生（2章）、王黛雯（3~8、10章）和左晓明（9、11章）共同修订，由王黛雯和左晓明任主编。

本书由王冰教授和李莉教授主审，他们在百忙中对书稿进行了认真的审阅，提出了很多宝贵的意见和建议，尤其在新国家标准的贯彻方面给予了很多具体的指导，使本书更加严谨和规范，在此表示衷心的感谢。

尽管在编写中力求完善、尽心尽力，但书中仍难免有失误之处，恳请使用本书的师生和有关专家、读者批评指正。

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

《机械制图习题集（近机非机类）（第2版）》是在第一版的基础上修订的，是普通高等教育“十一五”国家级规划教材左晓明、王黛雯主编《机械制图》（近机、非机类专业适用）（第二版）的配套习题集。

《机械制图习题集（近机非机类）（第2版）》的主要内容有制图的基本知识和基本技能、AutocAD基础知识、投影基础、立体表面的交线、组合体、轴测图和徒予草图、机件的常用表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图、展开图等有关的习题和作业题。

《机械制图习题集（近机非机类）（第2版）》融汇了计算机制图与手工制图的内容，各章的习题编排由浅入深，由点到面，逐渐深入。

习题的数量和难易程度适当，题型灵活多样，综合训练指导详尽，具有较强的实用性和可读性。

《机械制图习题集（近机非机类）（第2版）》可作为应用性、技能型人才培养的各类近机、非机类专业教材，也可供其他类型学校相关专业使用，还可作为相关领域专业人员的参考用书。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识和基本技能

第2章 AutoCAD基础知识

第3章 投影基础

第4章 立体表面的交线

第5章 组合体

第6章 轴测图和徒手草图

第7章 机件的常用表达方法

第8章 标准件与常用件

第9章 零件图

第10章 装配图

第11章 展开图

<<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>