

<<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：9787040119343

10位ISBN编号：704011934X

出版时间：2003-6

出版时间：高等教育出版社

作者：裘文言，张祖继，瞿元赏 编

页数：92

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

本习题集是根据新修订的“机械制图课程教学基本要求”撰写的，与裘文言、张祖继、瞿元赏主编《机械制图》配套使用。

除供高等学校机械类、近机类各专业使用外，亦可供高等职业技术学院、成人教育学院、高等教育自学考试等有关专业选用。

本习题集具有下列特点：1.为了加强制图基础理论，撰写了相当数量的并具有一定深广度的习题，以适应不同专业和不同层次的教学要求，使用本书的学校可根据各自的教学需要取舍选用。

2.在体系上紧扣配套教材，为了便于教学，习题的编排顺序与教材一致，并保持由浅入深、循序渐进的模式。

3.为配合教改需要，在本习题集中加强了对组合体的画图与读图、机件的结构分析与表达等内容的训练，除用仪器、工具完成一定量的习题外，还配有许多只需徒手画的习题，有利于提高学习效率和推进课程改革的进程。

4.本习题集编制有一定数量的计算机绘图习题，供不同教学阶段上机使用。

本习题集由裘文言、张祖继、瞿元赏主编。

参加编写的有：上海理工大学裘文言、瞿元赏，南京工程学院张祖继，湖南工程学院刘小年，兰州工业高等专科学校曾宗祯，哈尔滨理工大学郭镜清。

本习题集由南京工程学院施复和上海应用技术学院坚担任主审，他们对本习题集的编写提出了许多宝贵的意见和建议。

同时，在撰写习题集时，还得到了西安理工大学卢俊明老师的大力支持，他帮助我们用计算机绘制了习题集中的全部图稿并担任校核工作等，对保证和提高本习题集的质量起到了决定性的作用。

在此，一并表示深切的感谢。

由于我们的认识与水平有限，习题集中难免会有错误和不妥之处，敬请使用本习题集的师生批评指正。

编者 2003年5月

<<机械制图习题集>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：机械制图习题集》与裘文言、张祖继、瞿元赏主编的《机械制图》教材配套使用，其编排顺序与教材体系保持一致。除供高等学校机械类、近机类各专业使用外，亦可供高等职业技术学院、成人教育学院、高等教育自学考试等有关专业选用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识第二章 点、直线、平面、立体的投影第三章 组合体第四章 轴测图第五章 机件常用的表达方法第六章 标准件和常用件第七章 零件图第八章 装配图第九章 计算机绘图基础

<<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>