

<<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：9787040107555

10位ISBN编号：7040107554

出版时间：2002-8

出版时间：高等教育出版社

作者：汪令江 著

页数：98

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

本书是教育部高职高专规划教材。

本书针对高职高专应用性人才培养的需要,根据高职高专非机类工科各专业工程制图教学基本要求编写而成,其结构编排与左晓明主编的《机械制图》(近机、非机类专业适用)教材一致,并与其配套使用。

本书的主要特点是: 1.遵循认识规律和注意空间思维能力的训练,在题型编排上采取由浅入深、由点到面的训练思路,并对题型进行了精选。

2.针对目前非机类机械制图课程教学学时少和注重应用能力培养的特点,在题型选择上做了一些变化,增加了一些选择题、判断题、填空题、读图题、多种形式的补线题等,使学生通过本习题集练习,能够以尽量少的掌握机械制图的基本知识、基本技能,为后续课程打下良好的基础。

3.本书将计算机绘图、传统仪器绘图及徒手绘图能力的培养和训练结合在一起,各校可根据教学需要选择和取舍。

书中凡用计算机绘图的习题均在题号前加注了“*”号。

4.为了适应个别对机械制图要求较高的近机、非机类专业的需要,本书部分章节适当地增加了习题的数量和难度,这部分习题题号前加注了“**”号。

5.本书全部采用我国最新发布的《技术制图》与《机械制图》等国家标准。

参加本书编写工作的有:汪令江(第3章、第5章)、赵润平(第1章、第4章)、王黛雯(第6章、第10章)、左晓明(第2章、第9章、第11章)、吴勤保(第7章、第8章)。

由汪令江任主编,赵润平、王黛雯任副主编。

沈阳大学周鹏翔教授对本书初稿进行了细致地审阅,并提出了许多宝贵的意见,在此表示衷心地感谢。

同时对许多参加本书绘图工作及一些关心、帮助和支持本书编写、出版工作的专家和领导一并表示感谢。

由于编者水平有限,书中缺点、错误在所难免,恳请使用本书的师生及有关专家、读者批评指正。

。

<<机械制图习题集>>

内容概要

《机械制图习题集（近机非机类专业适用）》是教育部高职高专规划教材。

《机械制图习题集（近机非机类专业适用）》结构和内容与左晓明主编的《机械制图》（近机、非机类专业适用）教材相呼应。

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、轴测图和徒手草图、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。

《机械制图习题集（近机非机类专业适用）》各章的习题编排由浅入深、由点到面、逐步深入；题型在以作图题为主的基础上，选编了部分选择题、判断题、填空题、读图题、多种形式的补线题等；融会了计算机绘图与手工绘图的内容。

《机械制图习题集（近机非机类专业适用）》与左晓明主编的《机械制图》（近机、类专业适用）配套使用，可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校近机、非机类各专业的教材，也可供其他专业技术人员学习制图时选用或参考。

<<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>>

编辑推荐

《机械制图习题集（近机非机类专业适用）》针对高职高专应用性人才培养的需要，根据高职高专非机类工科各专业工程制图教学基本要求编写而成，其结构编排与左晓明主编的《机械制图》（近机、非机类专业适用）教材一致，并与其配套使用。

<<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>