

<<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：9787122081377

10位ISBN编号：7122081370

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业出版社

作者：陈雪 著

页数：115

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

本习题集本着“着重职业技术技能训练，基础理论以够用为度”的原则编写。

本习题集具有以下特点：为了便于教学，本习题集的编排顺序与教材体系保持一致，内容由浅入深，循序渐进，重在应用与创新的训练，题型突出实用性与典型性，尤其是技术图样，多为工程实际图样。

改变单纯画图的作业模式，增加选择、填空、判断等题型，使学生在有限的时间内完成更多练习。

习题中安排了一定数量的构形练习，进行读图能力的培养，以此提高学生的空间思维能力。

强化徒手绘图训练，从第一章到第九章，由浅入深的安排相应的练习，各院校亦可根据实际需要，将部分尺规图作业改为徒手绘制，以此提高学生绘制草图的能力。

本习题集采用最新的《机械制图》标准与《技术制图》标准。

<<机械制图习题集>>

内容概要

本习题集改变单纯的作业模式，增加选择、填空、判断等题型，使学生在有限的时间内完成更多的练习；题型突出实用性与典型性，尤其是技术图样，多为工程实际图样；强化徒手绘图训练，从第一章到第九章，由浅入深地安排相应练习，各院校亦可根据实际需要，将部分尺规图作业改为徒手绘制，以此提高学生绘制草图的能力。

本习题集采用最新的《机械制图》标准与《技术制图》标准，编排顺序与教材体系保持一致，重在应用与创新的训练，并有一定余量，习题中带有*的部分供学生选作和教师取舍。

本习题集适用于高职高专院校的机械和近机械类专业的制图教学，也可供成人教育相近专业和有关工程技术人员使用和参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识和技能第二章 正投影的基础知识第三章 立体的投影第四章 组合体第五章 轴测图第六章 物体的表达方法第七章 标准件和常用件第八章 零件图第九章 装配图第十章 展开图与焊接图

<<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>