

<<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：9787040244434

10位ISBN编号：7040244438

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：蓝汝铭，贺健琪 著

页数：100

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

需要绘制大量的机械图样是机械制图课程的教学特点。
为配合机械制图课程的学习，特编写本习题集。

鉴于各学校当前机械制图课程教学课时普遍紧张，有些内容，如锥齿轮、蜗轮蜗杆等大多数学校已不讲授，因此本习题集未编入，：此方面的内容。

本习题集与配套教材蓝汝铭主编《机械制图》同时由高等教育出版社出版。
从机械制图课程的教学特点出发，本习题集包括比较全面的练习，以期通过大量的练习来提高学生的制图和读图能力。

教学过程中，应鼓励学生多动手制作各种材料的立体模型，以便通过动手制作立体模型尽快建立空间概念。

本习题集涉及制图标准的内容，均贯彻了最新国家制图标准、 本习题集由西安航空技术高等专科学校蓝汝铭（第3章、第4章）、西安航空技术高等专科学校贺健琪（第8章、第9章）担任主编，参加编写的还有陕西航天职工大学袁秋岐（第1章、第2章）、西安航空职业技术学院张超（第7章、第10章）、四川工程职业技术学院杨辉（第5章、第6章）。

本习题集没有设置实训周教学内容，有关实训周实验指导书可另外选择。 由于编者水平和认识有限，书中错漏在所难免.欢迎读者批评指正。

<<机械制图习题集>>

内容概要

《全国高职高专教育“十一五”规划教材·机械(工程)制图系列·机械制图习题集》的内容与教材一致,包括平面图形绘制,平面图形尺寸标注,点、直线、平面和基本立体投影基础,组合形体中的截交线和相贯线,轴测图,组合体,机件的表达方法,标准件和常用件,零件图,装配图和展开图等。

习题贯彻了新颁布的国家技术制图标准。

《全国高职高专教育“十一五”规划教材·机械(工程)制图系列·机械制图习题集》集可作为高职高专学校机械类专业的机械制图配套教材。

对于不同专业之间的细微差别,可根据各自专业的侧重。

酌情选择习题。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 机械制图基本知识与技能第2章 投影基本知识第3章 组合形体中的截交线和相贯线第4章 轴测图
第5章 组合体第6章 机件表达方法第7章 标准件和常用件第8章 零件图第9章 装配图第10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>