

<<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：9787301156766

10位ISBN编号：7301156766

出版时间：2009-9

出版时间：北京大学出版社

作者：吴百中

页数：64

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

本习题集是根据高等职业教育机械制造类专业课程体系改革的趋势，结合参编院校多年来的教学经验，在北京大学出版社的指导和支持下编写的，与同时出版的《机械制图》教材配套使用，是配合高等职业技术学院教学改革的系列教材之一。

本习题集既可作为高等职业技术学院机械类和近机类各专业的教学配套用书，又可供其他专业及职大、夜大、中等专业学校和各种专业岗位培训使用及参考，对从事机械工程的科技人员，也有参考价值。

本习题集注重以增强知识应用性和培养能力素质为指导，内容选择既注重精炼，又留有选择余地，投影基础理论坚持“够用为度”，配合尺寸标注在各教学阶段的要求增加对应练习内容，加强识图练习、组合体视图、机件表达方法综合应用部分练习，以利于培养学生的基本技能和基本能力；在紧密结合本课程教学基本要求前提下，习题和作业均力求结合工程实际。

本习题集由温州职业技术学院吴百中任主编，云南国防工业职业技术学院赵淑荣、丽水职业技术学院杨小华、南宁职业技术学院徐海枝、温州职业技术学院蔡伟美和徐姗姗任副主编，温州职业技术学院梅碎彬、武汉工业职业技术学院魏巍参编，全书由吴百中、徐姗姗统稿。

本习题集在编写过程中，承蒙各参编院校领导和老师的大力支持及热情帮助，在此表示衷心的感谢。

<<机械制图习题集>>

内容概要

本习题集作为北京大学出版社同时出版的由吴百中主编的《机械制图》教材配套用书，其内容及顺序的编排与配套教材体系一致，包括制图的基本知识与技能、正投影的基本原理、基本体的投影及表面交线、轴测图、组合体的投影作图、机件形状的表达方法、标准件与常用件的规定画法、零件图、装配图等。

习题和作业的具体选用可根据各专业具体要求取舍。

本习题集既可作为高等职业技术学院机械类和近机类各专业的教学配套用书，也可供其他专业及职大，夜大、中等专业学校和各种专业岗位培训使用及参考，对从事机械工程的科技人员，也有参考价值。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识与技能第二章 正投影的基本原理第三章 基本题的投影及表面交线第四章 轴测图第五章 组合体的投影作图第六章 机件形状的表达方法第七章 机械图概述(无习题)第八章 标准件与常用件的规定画法第九章 零件图第十章 装配图第十一章 展开图与压塑嵌接件(无习题)参考文献

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

丛书特点： 针对性强，切合职业教育目标，重点培养职业能力，侧重技能传授。

实用性强，大量的经典真实案例，实训内容具体详细，与就业市场紧密结合。

适应性强，教程与实训二合一，适合于三年制和两年制高职高专，也同样适合于其他各类大中专院校。

强调知识的渐进性、兼顾知识的系统性，结构逻辑性强，针对高职高专学生的知识结构特点安排教学内容。

书中配套形式多样的习题，网上提供完备的电子教案，提供相应的素材、程序代码、习题参考答案等教学资源，完全适合教学需要。

教材系列完整，涵盖机电专业各个方向；编者分布广泛，结合不同地域特点，适合不同地域读者

<<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>