

<<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：9787040210446

10位ISBN编号：7040210444

出版时间：2007-5

出版时间：高等教育出版社

作者：毛之颖 编

页数：95

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

本习题集与毛之颖主编的中等职业教育国家规划教材《机械制图》（非机械类）（第二版）配套使用。

本次修订的主要改动有：1.根据教材修订后的变动，对习题集某些章节的内容及编排顺序作了相应的调整，并适当降低难度，使其与教材密切配合。

2.根据近年来更新的机械制图及其相关的国家标准，对习题中的名词术语、画法、标记等作了相应的修改。

3.考虑到各专业的教学要求及教学时数不尽相同，习题集的内容和数量有一定余量（其中有一定难度的选作题仍以*注明），以便各校在使用时有选择余地。

在修订过程中，王胜会老师审阅了本习题集并提出许多宝贵意见，在此表示感谢。

因水平有限，本习题集中疏漏之处仍难免，欢迎读者批评指正。

<<机械制图习题集>>

内容概要

《中等职业学校教学用书：机械制图习题集（非机械类）（第2版）》的内容与主教材对应，包括制图基本知识、投影基础、组合体、机件形状的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图及其他图样简介等。

《中等职业学校教学用书：机械制图习题集（非机械类）（第2版）》可作为中等职业教育非机械类各专业机械制图教材的配套用书，也可供其他专业使用或参考。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图基本知识1-1 字体练习1-2 图线练习1-3 尺寸注法练习1-4 等分圆周1-5 斜度与锥度1-6 圆弧连接1-7 平面图形画法作业一 零件平面轮廓图第二章 投影基础2-1 三视图2-2 物体上点、直线和平面的投影2-3 基本体的视图及其表面上点的投影2-4 补画视图中的截交线和相贯线2-5 轴测图第三章 组合体3-1 画组合体的视图3-2 组合体的尺寸标注作业二 画组合体的视图3-3 读组合体的视图(一)3-4 读组合体的视图(二)第四章 机件形状的表达方法4-1 视图4-2 剖视4-3 断面4-4 简化画法作业三剖视图第五章 标准件和常用件5-1 螺纹5-2 螺纹紧固件5-3 键连接5-4 齿轮第六章 零件图6-1 表面粗糙度6-2 极限与配合6-3 形位公差6-4 读零件图作业四 抄画零件图第七章 装配图7-1 读装配图7-2 根据零件图画装配图第八章 其他图样简介8-1 展开图8-2 读焊接图

<<机械制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

《机械制图习题集(非机械类)(第2版)》：中等职业学校教学用书

<<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>