

<<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：9787040095265

10位ISBN编号：7040095262

出版时间：2001-7

出版时间：高等教育出版社

作者：毛之颖 编

页数：109

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

《机械制图习题集（非机械类）》是根据教育部2000年8月颁布的中等职业学校“机械制图（非机械类）教学大纲（试行）（不含土木工程、化工相关专业通用）”为依据编写，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72~112学时）配套使用，可作为中等职业学校非机械类专业制图教材的配套用书，也可供其他专业使用或参考。

由于各类中等职业学校非机械类所涉及的专业、工种广泛，教学时数差异较大，《机械制图习题集（非机械类）》各章节（特别是组合体及图样画法）的习题留有一定的余量，同时还选编了一些有一定难度的选作题（以*注明），各校可根据专业和学时数的不同选择使用。

《机械制图习题集（非机械类）》编排的顺序与教材相同，便于读者使用。

《机械制图习题集（非机械类）》第一章至第十一章由毛之颖编写，第十二章由杨桂林编写，全书由全国中等专业学校制图课程组成员韩湘老师审阅。

审阅人对《机械制图习题集（非机械类）》初稿提出了许多宝贵意见，同时在编写过程中还得到王胜会等老师的帮助，在此一并表示衷心感谢。

因水平有限，《机械制图习题集（非机械类）》中疏漏之处欢迎读者批评指正。

<<机械制图习题集>>

内容概要

《机械制图习题集（非机械类）》是根据教育部2000年8月颁布的中等职业学校“机械制图（非机械类）教学大纲（试行）”、为毛之颖主编的中等职业教育国家规划教材《机械制图》配套而编写的。本书根据毛之颖主编的《机械制图》教材的特点及使用范围选择题目，内容力求典型，难易程度适中，与教材内容一一对应。

《机械制图习题集（非机械类）》可作为年制中等职业学校非机械类各专业制图教材的配套用书，也可作为岗位培训用书。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识和技能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 正投影法和三视图2-1 根据立体图找出相应的三视图2-2 对照立体图补画第三视图2-3 根据立体图画三视图第三章 点、直线和平面的投影3-1 点的投影3-2 直线的投影3-3 平面的投影第四章 基本体4-1 平面立体的视图4-2 回转体的视图4-3 画基本体的草图及尺寸标注第五章 轴测图5-1 正等轴测图5-2 斜二等轴测图第六章 组合体6-1 补画视图中的截交线和相贯线6-2 画组合体的视图6-3 组合体的尺寸标注作业二：画组合体的视图6-4 读组合体的视图（一）6-5 读组合体的视图（二）第七章 图样画法7-1 视图7-2 剖视7-3 断面7-4 简化画法第八章 标准件和常用件8-1 螺纹8-2 螺纹紧固件8-3 键和销8-4 齿轮8-5 弹簧和轴承第九章 零件图9-1 表面粗糙度9-2 极限与配合9-3 形位公差9-4 读零件图9-5 零件测绘作业四：根据零件草图画零件图第十章 装配图10-1 读装配图作业五：根据零件图画装配图第十一章 其他图样简介11-1 展开图11-2 读焊接图11-3 读厂房建筑图第十二章 计算机绘图简介12-1 计算机绘图12-2 计算机绘图综合练习

<<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>