

<<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：9787562437758

10位ISBN编号：7562437750

出版时间：2006-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：张仁英 著

页数：108

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

机械制图是一门实践性较强的技术基础知识课程，只有通过识图与画图的作业实践，才能真正地加以理解、掌握及运用。

本习题集是根据张仁英主编的数控技术系列教材——《机械制图》所涉及的内容而编写的，使读者能抓住零件的视图表达中心内容，加强三视图的基本训练，重视剖视与断面的使用，恰当地解决尺寸标注的问题，并加强由实物画视图，由视图想实物的反复结合与灵活运用。

本习题集设置有部分自测题及综合测试题，以便于学生对所学内容进行全面复习，教师可通过自测题了解学生理解和掌握知识的程度。

本习题集适用于3年制数控技术专业，也可作为岗位培训用书供相关人员选用。

本习题集由张仁英任主编，胡胜任副主编，参加编写的还有蒋秋莎、刘玉霞、梁山秀。由于时间仓促，习题集存在的不足之处，恳请广大专家和读者批评指正。

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

《中等职业教育数控技术应用系列教材·机械制图习题集》是根据张仁英主编地数控技术系列教材——《机械制图》所涉及的内容而编写的，使读者能抓住零件的视图表达中心内容，加强三视图的基本训练，重视剖视与断面的使用，恰当地解决尺寸标注的问题，并加强由实物画视图，由视图想实物的反复结合与灵活运用。

《中等职业教育数控技术应用系列教材·机械制图习题集》设置有部分自测题及综合测试题，以便于学生对所学内容进行全面复习，教师可通过自测题了解学生理解和掌握知识的程度。

## <<机械制图习题集>>

### 书籍目录

第1章 制图基本知识1.1 数字及字母练习1.2 长仿宋体练习1.3 线形练习1.4 比例练习1.5 尺寸标注1.6 几何作图自测题1第2章 投影基础2.1 方位识别2.2 基本几何体2.3 完成切割体的三视图2.4 根据三视图, 识别立体图2.5 对照轴测图, 补画所缺的视图2.6 对照轴测图, 补画视图中所缺的图线2.7 根据两视图, 画正等轴测图(1:1) 2.8 根据两视图, 画斜二等轴测图(1:1) 自测题2第3章 立体表面交线的图形表达与识别3.1 截交线3.2 相贯线自测题3第4章 组合体的图形表达与识别4.1 组合体的形体分析4.2 组合体的视图表达4.3 组合体的尺寸标注4.4 识别组合体图的方法自测题4第5章 机械零件的表达与识别5.1 基本视图5.2 剖视图5.3 断面及规定画法自测题5第6章 标准件与常用件的表达与识别6.1 螺纹6.2 齿轮6.3 键6.4 销、轴承及弹簧自测题6第7章 零件图7.1 零件的视图选择7.2 极限与配合基本练习7.3 形状和位置公差7.4 表面粗糙度7.5 识读零件图7.6 零件测绘第8章 装配图

<<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>