## <<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。

太习题集适用于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