

《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：9787030351272

10位ISBN编号：7030351274

出版时间：2012-8

出版社：科学出版社

作者：程莲萍 编

页数：63

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械制图习题集》

内容概要

《工程制图及计算机绘图精品课程系列教材:机械制图习题集》共十章,另加七次制图(图纸)作业。主要内容有制图的基本知识;正投影法基础;点、直线、平面的投影以及平面与平面立体相交;基本曲面立体的投影;组合体;轴测图;机件常用的表达方法;标准件、齿轮;零件图;装配图。习题类型有补图、补线、选择、填空、改错、作图等。

《机械制图习题集》

作者简介

无

书籍目录

第一章 制图的基本知识

- 1 - 1 字体练习
- 1 - 2 图线练习
- 1 - 3 标注尺寸
- 1 - 4 几何作图
- 1 - 5 作业1基本练习

第二章 正投影法基础

- 2 - 1 投影基础
- 2 - 2 画平面立体的三面投影

第三章 点、直线、平面的投影以及平面与平面立体相交

- 3 - 1 点的投影
- 3 - 2 直线的投影（一）
- 3 - 3 直线的投影（二）
- 3 - 4 平面的投影（一）
- 3 - 5 平面的投影（二）
- 3 - 6 平面上的点和线、平面与平面立体相交
- 3 - 7 平面立体的切割与穿孔

第四章 基本曲面立体的投影

- 4 - 1 回转体及其表面上的点、线
- 4 - 2 平面与回转体表面相交（一）
- 4 - 3 平面与回转体表面相交（二）
- 4 - 4 两回转体表面相交（一）
- 4 - 5 两回转体表面相交（二）
- 4 - 6 根据所给的水平投影，用“ ”标识出能构成立体的正面投影
- 4 - 7 根据所给的正面及水平投影，用“ ”标识出能构成立体的侧面投影

第五章 组合体

- 5 - 1 根据立体图补画投影中所缺图线
- 5 - 2 补画投影中所缺图线
- 5 - 3 根据立体图所注尺寸，用1:1画出组合体三面投影
- 5 - 4 选择题（一）
- 5 - 5 选择题（二）
- 5 - 6 标注组合体尺寸（一）
- 5 - 7 标注组合体尺寸（二）
- 5 - 8 第1、2、3题补漏线，第4、5、6题补画第三面投影（一）
- 5 - 9 读懂组合体的两面投影图，补画第三面投影（二）
- 5 - 10 读懂组合体的两面投影图，补画第三面投影（三）
- 5 - 11 作业2组合体三面投影

第六章 轴测图

- 6 - 1 根据立体的投影图，在指定位置画出立体的轴测图
- 6 - 2 根据所给投影图，徒手画立体的轴测图，1、2题正等测，3、4题斜二测

第七章 机件常用的表达方法

- 7 - 1 基本视图及其他视图
- 7 - 2 剖视图的基本概念（一）
- 7 - 3 剖视图的基本概念（二）
- 7 - 4 全剖视图
- 7 - 5 半剖视图
- 7 - 6 局部剖视图

- 7 - 7 单一剖切、几个平行的剖切面剖切、几个相交的剖切面剖切
- 7 - 8 断面图
- 7 - 9 局部放大图及常用简化画法
- 7 - 10 表达方法的综合应用
- 7 - 11 作业3机件的表达方法
- 第八章 标准件、齿轮和弹簧
 - 8 - 1 螺纹的规定画法和标注
 - 8 - 2 螺纹的固件（一）
 - 8 - 3 螺纹紧固件（二）
 - 8 - 4 作业4螺纹紧固件的连接画法
 - 8 - 5 直齿圆柱齿轮、圆柱销
 - 8 - 6 普通平键、圆柱螺旋压缩弹簧
- 第九章 零件图
 - 9 - 1 表面结构、几何公差、极限与配合
 - 9 - 2 读零件图（一）轴
 - 9 - 3 读零件图（二）轴承盖
 - 9 - 4 读零件图（三）十字接头
 - 9 - 5 读零件图（四）底座
 - 9 - 6 作业5零件测绘
- 第十章 装配图
 - 10 - 1 根据千斤顶的轴测图和零件图拼画装配图
 - 10 - 2 作业6由零件图拼画装配图
 - 作业7由装配图拆画零件图
 - 10 - 3 读螺纹调节支承装配图
 - 10 - 4 读虎钳装配图
 - 10 - 5 读蝴蝶阀装配图
 - 10 - 6 读柱塞泵装配图
- 参考文献

精彩短评

- 1、挺不错的 可以用来练习

《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：www.tushu000.com