

<<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：9787811050707

10位ISBN编号：7811050706

出版时间：2005-10

出版时间：中南大学出版社

作者：张秀玲，周永洪 主编

页数：131

字数：211000

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>>

### 内容概要

本习题集以教育部《高职高专工程制图课程教学基本要求》为依据编写，本着“理论够用为度，应用为主”的原则，注重应用性、操作性等职业教育特色。

习题集与王志泉等主编的《机械制图》教材配套使用，其编排顺序与配套教材相同，适用于高职高专机械类、近机械类及其他工科类专业做教材，亦可供有关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 工程制图标准与几何作图 1-1 字体练习。
    - 1-2 图线及尺寸标注。
    - 1-3 几何作图。
    - 1-4 综合练习。
  - 2 点、直线、平面的投影 2-1 三视图识图。
    - 2-2 点的投影。
    - 2-3 直线的投影。
    - 2-4 平面的投影。
  - 3 基本体投影与交线 3-1 平面基本体投影与交线。
    - 3-2 回转基本体投影与交线。
  - 4 轴测图 4-1 根据给定的视图画正等轴测图。
    - 4-2 根据给定的视图画斜二轴测图。
  - 5 组合体的视图及尺寸标注 5-1 根据轴测图, 画组合体三视图。
    - 5-2 尺寸标注。
    - 5-3 补画视图中的缺线。
    - 5-4 根据两视图, 选择正确的第三视图。
    - 5-5 综合练习: 根据两视图, 补画第三视图。
    - 5-6 根据轴测图, 徒手画组合体三视图草图。
    - 5-7 大作业: 画组合体三视图。
  - 6 机件的表达方法 6-1 视图。
    - 6-2 剖视图。
    - 6-3 断面图。
    - 6-4 其他表达方法。
    - 6-5 表达方法的综合应用。
  - 7 标准件与常用件 7-1 螺纹及螺纹联接。
    - 7-2 键联接和销联接。
    - 7-3 齿轮。
    - 7-4 滚动轴承及圆柱螺旋压缩弹簧。
  - 8 零件图 8-1 零件图的尺寸标注。
    - 8-2 表面粗糙度标注。
    - 8-3 尺寸公差与配合标注。
    - 8-4 形状和位置公差标注。
    - 8-5 读零件图。
    - 8-6 根据轴测图画零件图。
  - 9 装配图 9-1 识读装配图。
    - 9-2 由零件图拼画装配图。
  - 10 其他图样投影法 10-1 第三角投影法。
    - 10-2 钣金展开图。
- 主要参考文献

<<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>