

<<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：9787308102117

10位ISBN编号：7308102114

出版时间：2012-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈廉清 主编

页数：109

字数：192000

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

《高职高专规划教材：机械制图习题集（第2版）》系与国家十一五规划教材《机械制图》配套用书。

《高职高专规划教材：机械制图习题集（第2版）》中的知识点与教材内容紧密结合，题目难度适中，以基本练习题为主，重点章节适当增加题目，供使用者选择。

通过习题可巩固和运用教材上的知识与方法。

绘图手段要求徒手、仪器、计算机三种方式并举。

注重实用，特别是在技术图样方面，选题尽量与工程实际相结合。

本书全面贯彻最新国家标准。

本书可作为高等职业技术学院、高等工程专科学校以及各类成人院校机械类及近机械类专业教学用书，也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

- 1-1 字体练习 (一)
- 1-2 字体练习 (二)
- 1-3 字体练习 (三)
- 1-4 字体练习 (四)
- 1-5 线型及平面图形的画法
- 1-6 尺寸标注
- 1-7 几何作图 (一)
- 1-8 几何作图 (二)
- 1-9 平面图形的尺寸标注
- 1-10 平面图形的综合练习
- 2-1 点的投影 (一)
- 2-2 点的投影 (二)
- 2-3 直线的投影
- 2-4 两直线的相对位置
- 2-5 点与直线、两直线的相对位置
- 2-6 平面的投影 (一)
- 2-7 平面的投影 (二)
- 2-8 相交问题
- 3-1 立体的投影 (一)
- 3-2 立体的投影 (二)
- 3-3 平面与立体相交
- 3-4 立体与平面相交 (一)
- 3-5 立体与平面相交 (二)
- 3-6 立体与平面相交 (三)
- 3-7 两曲面立体相交 (一)
- 3-8 两曲面立体相交 (二)
- 4-1 画图练习 (一)
- 4-2 画图练习 (二)
- 4-3 画图练习 (三)
- 4-4 添线练习 (一)
- 4-5 添线练习 (二)
- 4-6 补画第三视图 (一)
- 4-7 补画第三视图 (二)
- 4-8 补画第三视图 (三)
- 4-9 补画第三视图 (四)
- 4-10 尺寸标注
- 4-11 组合体构形设计
- 5-1 正等测轴测图 (一)
- 5-2 正等测轴测图 (二)
- 5-3 斜二测轴测图
- 6-1 视图 (一)
- 6-2 视图 (二)
- 6-3 剖视图 (一)
- 6-4 剖视图 (二)
- 6-5 剖视图 (三)

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

- 6-6 剖视图（四）
- 6-7 剖视图（五）
- 6-8 半剖视图（一）
- 6-9 半剖视图（二）
- 6-10 局部剖视图（一）
- 6-11 局部剖视图（二）
- 6-12 局部剖视图（三）
- 6-13 斜剖视图
- 6-14 阶梯剖视图
- 6-15 旋转剖视图
- 6-16 复合剖视图（一）
- 6-17 复合剖视图（二）
- 6-18 断面图（一）
- 6-19 断面图（二）
- 6-20 断面图（三）
- 6-21 简化画法（一）
- 6-22 简化画法（二）
- 6-23 表达方法综合应用（一）
- 6-24 表达方法综合应用（二）
- 6-25 表达方法综合应用（三）
- 6-26 第三角画法
- 7-1 螺纹（一）
- 7-2 螺纹（二）
- 7-3 螺纹紧固件
- 7-4 螺栓联接
- 7-5 螺柱、螺钉联接
- 7-6 螺纹紧固件联接
- 7-7 圆柱齿轮
- 7-8 圆锥齿轮
- 7-9 蜗轮蜗杆
- 7-10 键及键联接
- 7-11 键和销联接
- 7-12 弹簧的画法
- 7-13 滚动轴承的画法
- 8-1 表面粗糙度（一）
- 8-2 极限与配合（一）
- 8-3 极限与配合（二）
- 8-4 形位公差（一）
- 8-5 形位公差（二）
- 8-6 读零件图（一）
- 8-7 读零件图（二）
- 8-8 读零件图（三）
- 8-9 读零件图（四）
- 8-10 画零件图（一）
- 9-1 根据零件图画装配图——千斤顶
- 9-2 根据零件图画装配图——夹紧卡爪
- 9-3 根据零件图画装配图——旋塞阀

<<机械制图习题集>>

9-4 读装配图——齿轮泵

9-5 读装配图——刀架

9-6 读装配图——单柱塞泵

<<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>