

# 《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：9787308074896

10位ISBN编号：7308074897

出版时间：2010-5

出版社：浙江大学出版社

作者：文和平 编

页数：100

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](http://www.tushu000.com)

# 《机械制图习题集》

## 内容概要

《机械制图习题集》为了适应以独立学院为代表的应用型本科教育的发展，更好地满足应用型本科培养应用型技术人才的需要，并根据“高等学校工科画法几何及工程制图课程教学指导委员会”关于该课程内容与体系改革的建议，结合独立学院教学方法的改革和深化而编写了机械制图习题集，本习题集与胡国军主编的《机械制图》配套使用。

## 书籍目录

- 1-1 制图基本知识——字体练习
- 1-2 图线练习
- 1-3 几何作图
- 1-4 尺寸标注
- 1-5 平面图形练习
- 2-1 点的投影
- 2-2 直线的投影
- 2-3 直线上的点
- 2-4 两直线的相对位置
- 2-5 平面的投影
- 2-6 平面上的点和直线
- 2-7 直线、平面与平面的相对位置
- 3-1 平面立体的投影
- 3-2 平面立体的投影及其表面取点
- 3-3 回转体的投影
- 3-4 回转体的投影及其表面取点、取线
- 3-5 切割体的投影
- 3-6 相贯体的投影
- 4-1 三视图的形成及其投影规律
- 4-2 组合体组合形式及其形体分析
- 4-3 画组合体的方法和步骤
- 4-4 组合体的尺寸标注
- 4-5 看组合体视图：
- 5-1 正等轴测图——徒手画出正等轴测图
- 5-2 斜二等轴测图——徒手画出斜二等轴测图
- 6-1 基本视图
- 6-2 视图
- 6-3 剖视
- 6-4 断面
- 7-1 螺纹的画法与标注
- 7-2 注螺纹紧固件及其连接画法
- 7-3 键、销
- 7-4 直齿圆柱齿轮画法
- 7-5 键、滚动轴承和弹簧的画法
- 8-1 画零件图
- 8-2 零件图的技术要求
- 8-3 看零件图
- 9-1 画钻模装配图
- 9-2 画平口钳装图
- 9-3 读水龙头装配图
- 9-4 读电磁阀装配图
- 9-5 读仪表车床尾架装配图
- 9-6 读油杯轴承的装配图
- 9-7 读手压阀装配图
- 9-8 读齿轮油泵装配图
- 10 计算机绘图



# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)