

<<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：9787302268413

10位ISBN编号：730226841X

出版时间：2011-9

出版时间：清华大学出版社

作者：洪友伦 等主编

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

本习题集是根据教育部制定的《高职高专工程制图课程教学基本要求》并采用最新《技术制图》和《机械制图》国家标准编写的，可与洪友伦、段利君主编的《机械制图(第二版)》配套使用。

本习题集的主要内容包括：制图的基本知识与技能，点、直线和平面的投影，基本体，轴测图，组合体，机件的表达方法，常用机件的规定画法与标记，零件图，装配图和表面展开图等。

本习题集可作为高职高专机械类和近机类各专业的制图课程教材，也可供工程技术人员参考使用。  
本套教材配套的光盘中附有习题解答。

# <<机械制图习题集>>

## 书籍目录

### 第1章

- 1-1 字体练习
- 1-2 图线及尺寸标注
- 1-3 几何作图
- 1-4 平面图形

### 第2章

- 2-1 三视图及其投影规律
- 2-2 点的投影
- 2-3 直线的投影
- 2-4 平面的投影

### 第3章

- 3-1 基本体
- 3-2 截断体
- 3-3 相贯体

### 第4章

- 4-1 根据形体的主视图和俯视图, 画出其正等测轴测图
- 4-2 根据形体的三视图, 画出其正等测轴测图
- 4-3 根据形体的主视图和俯视图, 画出其斜二测轴测图

### 第5章

- 5-1 分析表面连接关系, 补出下列各图中的漏线
- 5-2 根据轴测图, 补出下列各图中的漏线
- 5-3 分析形体, 补出下列各图中的漏线
- 5-4 根据轴测图, 画出三视图(尺寸从图中量取, 并圆整)
- 5-5 根据轴测图画三视图(比例、图幅自定)
- 5-6 标注组合体的尺寸

.....

### 第6章

### 第7章

### 第8章

### 第9章

### 第10章

<<机械制图习题集>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

<<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>