

<<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：9787115255662

10位ISBN编号：7115255660

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：胡昊

页数：204

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

本书与胡昊主编的《机械制图》教材配套使用。  
《机械制图习题集》所选案例力求源于生产实际，涵盖了国家制图标准和投影理论，图样规定表达，标准件、常用件的画法，零件图、装配图的绘制等。

本书可作为高职高专机械、电气、焊接类相关专业的基础教材，也适合作为企业提高一线技术人员识图、绘图技能的参考资料。

## &lt;&lt;机械制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 机械图样的基本知识
  - 1-1 字体练习
  - 1-2 抄画图线练习
  - 1-3 尺寸标注
  - 1-4 平面图形的绘制
  - 1-5 徒手画图
  - 1-6 实训1 二维平面图形绘制
- 第2章 形体的投影表达
  - 2-1 三面投影表达法
  - 2-2 几何体
  - 2-3 组合体
  - 2-4 实训2 形体的三视图表达
- 第3章 轴测图表达
  - 3-1 正等轴测图
  - 3-2 斜二等轴测图
  - 3-3 轴测图的表达
  - 3-4 实训3 轴测图表达
- 第4章 图样的表达方法
  - 4-1 视图
  - 4-2 剖视图
  - 4-3 断面图
  - 4-4 局部放大图
  - 4-5 简化表达
  - 4-6 实训4 机件的表达
- 第5章 标准件与常用件
  - 5-1 螺纹连接
  - 5-2 键、销连接
  - 5-3 齿轮、轴承、弹簧
  - 5-4 实训5 标准件及常用件的表达
- 第6章 零件图
  - 6-1 零件表达
  - 6-2 零件图的技术要求
  - 6-3 零件图的识读
  - 6-4 焊接图及展开图
  - 6-5 实训6 根据轴测图绘制零件图
- 第7章 装配图
  - 7-1 装配图表达
  - 7-2 装配图的识读
  - 7-3 装配图的绘制
  - 7-4 实训7 拆画零件图
  - 7-5 实训8 装配图绘制
- 综合实训a 制图试卷1
- 综合实训b 制图试卷2

<<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>