

<<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：9787302274285

10位ISBN编号：7302274282

出版时间：2011-12

出版时间：清华大学出版社

作者：杨惠英，王玉坤 主编

页数：142

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

《机械制图习题集(第3版)机类、近机类》与杨惠英、王玉坤主编的《机械制图(第3版)》教材配套使用。习题集的编排顺序与教材相同。

#### 《机械制图习题集(第3版)机类、近机类》

内容包括几何作图、徒手绘图练习；点、直线、平面的投影及其相对位置；投影变换；体的投影；体表面的交线(截交线、相贯线)；组合体的画图及读图；机件图样的画法：轴测图；尺寸标注：螺纹及螺纹紧固件；机械常用件及标准件；零件图；零件的技术要求；装配图等。

各部分均有一定量的复习提高题(题号前冠有“\*”号)并在习题后附有该部分习题的参考答案。

#### 《机械制图习题集(第3版)机类、近机类》

可作为高等工科院校64—100学时机类和近机类各专业机械制图课程的教材，也可用于继续教育同类专业的教材及自学参考。

## <<机械制图习题集>>

### 书籍目录

- 1 制图的基本知识
  - 2 点、直线、平面的投影
  - 3 投影变换
  - 4 基本体的投影
  - 5 平面与立体相交
  - 6 立体与立体相交
  - 7 组合体
  - 8 机件图样的画法
  - 9 轴测图
  - 10 尺寸标注基础
  - 11 螺纹及螺纹紧固件
  - 12 机械常用件及标准件的画法
  - 13 零件图
  - 14 零件的技术要求
  - 15 装配图
- 带“\*”习题的参考答案

<<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:机类、近机类(第3版)》由清华大学出版社出版。

<<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>