

<<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：9787564065966

10位ISBN编号：7564065966

出版时间：2012-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：刘雅荣 编

页数：62

字数：79000

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

《高等职业教育“十二五”精品课程建设规划教材：机械制图习题集》与《机械制图》教材配套使用，习题集编写顺序与教材保持一致，共分九个项目，包括机械制图的基本知识与技能”点、直线、平面的投影，基本体的投影，轴测图，组合体，机件的表达方法，常用件及结构要素的特殊表示法，零件图，装配图。

各部分都有一定量的习题供参考、训练使用，习题类型丰富。

《高等职业教育“十二五”精品课程建设规划教材：机械制图习题集》可作为高职高专机械（或机电）类、近机类等专业的制图课程的配套教材，也可供有关的工程技术人员参。

## <<机械制图习题集>>

### 书籍目录

- 项目1 机械制图基本知识与技能
- 项目2 点、直线、平面的投影
- 项目3 基本体的投影
- 项目4 轴测图
- 项目5 组合体
- 项目6 机件的表达方法
- 项目7 常用件及结构要素的特殊表示法
- 项目8 零件图
- 项目9 装配图

<<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:<http://www.tushu007.com>