

<<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：9787040236682

10位ISBN编号：7040236680

出版时间：2008-4

出版时间：刘力 高等教育出版社 (2008-04出版)

作者：刘力 著

页数：68

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>>

### 前言

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是在第二版基础上以《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》为指导修订而成的。

本书与同时修订出版的刘力主编《机械制图》（第三版）教材配套使用。

本次修订工作广泛吸取了近年来的教学经验、兄弟院校对教材前两版的使用意见以及部分专家对本教材的修订意见，在全面贯彻最新国家标准的基础上进行的。

本次修订保持了前两版的编写格局，主要在以下几方面进行修订：1. 组合体部分增加了选择题题型，去掉了部分偏难的题目。

2. 图样基本表示法部分的题目全部重新绘制，图形偏小的题目重新调整，调换了部分题目。

3. 零件图、装配图部分按最新国家标准进行修订。

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·机械工程制图系列·机械制图习题集（第3版）》是在2004年出版的“十五”规划教材的基础上修订的，与同时修订出版的刘力主编《机械制图》（第三版）教材配套使用。

主要内容有制图的基本知识与技能，AutoCAD基础，点、直线和平面的投影，立体的投影，组合体，轴测投影图与三维实体造型，机件的基本表示法，常用机件及结构要素的特殊表示法，零件图，装配图。

习题类型有补图、补线、填空、改错、选择、作图等，且各部分习题都有一定量的题目供选择。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 制图的基本知识与技能第2章 AutoCAD基础第3章 点、直线、平面的投影第4章 立体的投影第5章 组合体第6章 轴测投影图及三维实体造型第7章 机件的基本表示法第8章 常用机件及结构要素的特殊表示法第9章 零件图第10章 装配图

<<机械制图习题集>>

章节摘录

插图：

## <<机械制图习题集>>

### 编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·机械工程制图系列·机械制图习题集(第3版)》可作为高职、高专及成人院校机械类各专业机械制图课程的教材,也可供有关的工程技术人员参考。

<<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>