

# 《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：9787040149081

10位ISBN编号：7040149087

出版时间：2004-7

出版社：高等教育出版社

页数：165

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机械制图习题集》

## 前言

本习题集是在夏华生等主编的《机械制图习题集》（第三版）基础上修订而成的，与夏华生等主编的高职高专机械类教材《机械制图》配套使用。本习题集修订时，注意了高职高专教育对制图教学的新要求，广泛听取了读者的意见和建议，加强了读图、测绘、徒手画草图等的的能力训练，适当降低了画、读装配图的难度和仪器绘图的要求，全面贯彻了最新的《技术制图》和《机械制图》国家标准。为保证布置练习和作业时有一定的选择余地，重点章节和读图训练选编了较多题目，所选题目既有代表性又有典型性，既有传统题目又有创新题目，内容厂泛，教师可根据需要进行取舍。本书修订过程中，福建工程学院工程图学教研室老师审阅了书稿，提出了许多宝贵的意见和建议，在此表示衷心感谢。限于编者水平，习题集中一定还存在不少问题，恳请广大读者批评指正。

# 《机械制图习题集》

## 内容概要

《机械制图习题集》是在夏华生等主编的《机械制图习题集》（第三版）基础上修订而成，与夏华生等主编的高职高专机械类教材《机械制图》配套使用。修订时，根据高职高专教育的培养目标，加强了读图、测绘、徒手画草图等的的能力训练，适当降低了画、读装配图的难度和仪器绘图的要求。为保证练习时有一定的选择余地，重点章节和读图训练选编了较多题目，所选题目既有代表性又有典型性，既有传统题目又有创新题目，教师可根据需要进行取舍。本习题集可供高职高专院校（含电大、业大、函授）工科机械类、近机类各专业使用，也可供其他专业师生和工程技术人员参考。

# 《机械制图习题集》

## 书籍目录

一、制图的基本知识和技能二、三视图三、点、直线和平面的投影四、基本体五、轴测投影六、常见立体表面交线七、组合体八、图样画法九、零件图十、标准件、齿轮、弹簧十一、装配图十二、读第三角画法视图十三、展开图

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)