

<<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：9787040269208

10位ISBN编号：7040269201

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：柳燕君 编

页数：131

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

本书是中等职业教育课程改革国家规划新教材柳燕君等主编的《机械制图》（多学时）的配套教学用书，依据教育部2009年颁布的“中等职业学校机械制图教学大纲”，并参照相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范编写而成。

本书可作为中等职业学校机械类专业学生的学习用书，或作为岗位培训及职业技能鉴定考核的辅导用书。

本习题集主要特点是：1.以学生读图能力为主，读画结合。

2.从中等职业教育学生学习规律出发，加强实践性教学环节，以培养空间想象和空间思维能力为主，培养学生的读图能力。

3.为激发学生学习兴趣，帮助学生提高创新能力，增加了部分拓展题。

4.在内容编排上与主教材相对应，图形具有代表性，力求循序渐进、由浅入深，利于学生理解和掌握。

本习题集由柳燕君主编，骆湘云、王岩、吴联兴、李同军、董述欣参与了部分编写工作。

由于编写时间较紧及编者水平有限，书中难免存在错误和不妥之处，恳请读者不吝指教。

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

《机械制图习题集（多学时）》是中等职业教育课程改革国家规划新教材柳燕君等主编的《机械制图》（多学时）的配套教学用书，依据教育部2009年颁布的“中等职业学校机械制图教学大纲”，并参照相关的国家职业技能标准和行业职业技能鉴定规范编写而成。

本习题集的编写依据及参照标准与主教材一致，编排顺序与主教材对应，用以巩固所学知识。书中增加了部分拓展的练习，用于帮助学生提高创新能力。

本习题集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，内容广泛，难易适当，教师可根据需要取舍。

《机械制图习题集（多学时）》可作为中等职业学校机械类专业学生的学习用书，或作为岗位培训及职业技能鉴定考核的辅导用书。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图的基本知识和技能第二章 投影基础第三章 组合体第四章 机械图样的画法第五章 标准件和圆柱齿轮第六章 零件图的表达与识读第七章 装配图的表达与识读第八章 第三角画法第九章 专用图样第十章 典型零件的测绘参考文献

<<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>