

《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：9787121111396

10位ISBN编号：712111139X

出版时间：2010-8

出版社：电子工业出版社

页数：119

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.tushu111.com

《机械制图习题集》

前言

本习题集为谢晓红、邱定筹主编的中等职业教育课程改革国家规划新教材《机械制图（多学时）》的配套用书。本习题集具有以下特点：

1. 内容丰富。淡化理论，注重实用。重视培养学生的空间想象能力，引导学生进行思考。同时加大学生练习题量，使学生读图能力得到强化。在题型上采用由浅入深，循序渐进的原则编制，遵循学生的认知规律。
2. 结合行业、企业的发展需要，内容紧随新技术发展，本习题集增加了第三角画法读图练习、英文读图，以及中、高级CAD考证读图等内容。
3. 全部采用最新《技术制图》与《机械制图》的国家标准及相关标准。

本习题集由邱吟华主编，邱定筹副主编，谢晓红主审。尽管我们在编写本习题集时做出了许多努力，但是由于作者的水平有限，书中内容难免有疏漏之处。敬请各位读者在使用本习题集时给予关注。并将意见和建议及时反馈给我们，以便在教材修订时加以改进。为了方便教师教学，《机械制图习题集（多学时）》还配有习题答案（电子版），请有此需要的教师登录华信教育资源网免费注册后进行下载，如有问题，请在网站留言板上留言或与电子工业出版社联系。

《机械制图习题集》

内容概要

机械制图习题集（多学时），ISBN：9787121111396，作者：邱吟华 主编

书籍目录

- 第1章 制图基本知识
- 第2章 正投影基础
- 第3章 基本体及其切割与相贯
- 第4章 组合体
- 第5章 机件的表达方法
- 第6章 常用零件的特殊表示法
- 第7章 零件图
- 第8章 装配图
- 第9章 典型零部件测绘
- 第10章 专用图样识图
- 第11章 第三角画法

《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.tushu111.com