

<<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：9787121138409

10位ISBN编号：7121138409

出版时间：2011-8

出版时间：电子工业出版社

作者：陈桂芬，姚民雄 主编

页数：192

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

本书根据教育部最新的职业教育教学改革要求和国家示范院校建设项目成果编写，以职业岗位能力对本课程教学的要求为基础，采用最新的国家标准，注重应用型人才实践能力和职业技能的训练，力求实用、够用、易懂，使学习者通过本课程的学习能顺利地进入后续课程的学习，并在就业后能够很快地适应职业工作岗位。

本书按照机械制图与识图能力的一般培养过程，在投影基础部分以较规则的几何体、实用零件或类似形体为主进行介绍，由浅入深、通俗易懂；在机械制图部分以机械行业的典型零件和装配体为核心内容，具有很强的实用性。

全书分为8个学习单元，主要包括制图的基本知识、投影基础、基本几何体、组合体、图样画法、标准件与常用件、零件图、装配图。

本书为高职高专院校“机械制图”课程的练习教材，以及应用型本科、成人教育、自学考试、电视大学、中职学校、培训班的练习教材。

本书的学习单元1~5由陈桂芬、严勇编写，学习单元6~8由姚民雄编写。

全书由陈桂芬、姚民雄主编并定稿，由华红芳主审。

在编写过程中，还得到孙燕华副教授、张小红副教授等许多同行和专家的帮助，并提出许多修改意见和建议，对本书质量起到重要作用，在此表示衷心的感谢。

<<机械制图习题集>>

内容概要

《机械制图习题集》为《机械制图》教材（isbn：978-7-121-13839-3）的配套习题集。该习题集的内容与主教材一一对应且相辅相成，通过实例和典型零部件介绍，有助于较快地理解和掌握机械制图与识图技能。

全书分为8个学习单元，主要包括制图的基本知识、投影基础、基本几何体、组合体、图样画法、标准件与常用件、零件图、装配图。

《机械制图习题集》可作为高职高专院校“机械制图”课程的练习教材，以及应用型本科、成人教育、自学考试、电视大学、中职学校、培训班的练习教材。

《机械制图习题集》主教材配有免费的教学课件，本习题集配有习题参考答案，详见前言。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

- 学习单元1 制图的基本知识
- 学习单元2 投影基础
- 学习单元3 基本几何体
- 学习单元4 组合体
- 学习单元5 图样画法
- 学习单元6 标准件与常用件
- 学习单元7 零件图
- 学习单元8 装配图

<<机械制图习题集>>

章节摘录

版权页：插图：

<<机械制图习题集>>

编辑推荐

《机械制图习题集》是国家示范性高职院校建设项目成果之一。

<<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>