

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787040239416

10位ISBN编号：7040239418

出版时间：2008-6

出版时间：陶冶、易素君、文晟 高等教育出版社 (2008-06出版)

作者：陶冶，易素君，文晟 著

页数：74

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>

<<工程制图习题集>>

前言

本习题集与陶冶、谢来福主编《工程制图》教材配套使用。

本套教材是根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会2005年制定的“高等学校工程图学课程教学基本要求”及近年来发布的有关国家标准《技术制图》、《机械制图》等，结合近年来教学实践和教学改革成果编写的。

本套教材是教育科学“十五”国家规划课题“21世纪中国高等教育人才培养体系的创新与实践”子项目课题“工程图学课程体系与教学内容的研究与实践”的研究成果。

在编写的过程中编者针对应用型人才培养的要求，并结合多年从事制图教学的经验，从中挑选出比较适合且难易适中的题目，按照由易到难、由浅到深、循序渐进的原则进行编排，让学生逐步掌握制图理论、制图基本知识及绘图的基本技能。

本习题集注重学生的动手能力和应用技能的培养，增加了大量读图练习、徒手绘制视图和零件草图的练习。

本习题集还编写了计算机绘图的题目，以供学生上机实训使用。

本习题集的内容与配套教材编排顺序保持一致。

参加本习题集编写工作的有：华南农业大学陶冶、文晟、吴慕春、罗菊川、曹玉华，东华理工大学易素君、谢来福，北京中国农业大学张彦娥，南京农业大学何扬清，北京石油学院丁乔。

由陶冶、易素君、文晟担任主编，吴慕春、罗菊川、何扬清担任副主编。

北京理工大学董国耀教授认真审阅了全部习题，提出了许多宝贵的修改意见。

在此致以深深的谢意。

由于编者水平有限，错漏之处恳请读者批评指正。

<<工程制图习题集>>

内容概要

《教育科学“十五”国家规划课题研究成果·工程制图习题集》集与陶冶、谢来福主编《工程制图》教材配套使用。

本套教材是根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会2005年制订的“高等学校工程图学课程教学基本要求”及近年来发布国家标准《技术制图》、《机械制图》等有关标准，结合近年来教学实践和教学改革成果编写的。

本套教材是教育科学“十五”国家规划课题“21世纪中国高等教育人才培养体系的创新与实践”子项目课题“工程图学课程体系与教学内容研究与实践”的研究成果。

主要内容包括制图的基本知识、投影的基本理论、基本立体的投影、组合体、轴测图、机件的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图、电气制图简介、计算机绘图基础等。

<<工程制图习题集>>

书籍目录

1.制图的基本知识2.投影的基本理论3.基本立体的投影4.组合体5.轴测图6.机件的表达方法7.标准件与常用件8.零件图9.装配图10.电气制图11.计算机绘图基础

<<工程制图习题集>>

章节摘录

插图：

<<工程制图习题集>>

编辑推荐

《教育科学"十五"国家规划课题研究成果·工程制图习题集》集可作为高等学校近机类、非机类等专业的教材，也可供高职高专院校相关专业使用，还可作为参加工科高等教育自学考试学生的教学参考书。

<<工程制图习题集>>

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>