

<<工程图学习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程图学习题集>>

13位ISBN编号：9787121109041

10位ISBN编号：7121109042

出版时间：2010-5

出版时间：电子工业出版社

作者：姚辉学，顾寄南 著

页数：77

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>

## <<工程图学习题集>>

### 前言

《工程图学》是普通高等院校本科专业一门重要的技术基础课程。

本习题集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“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，以及技术制图、机械制图的相关最新国家标准，并吸取了近年来教学改革经验编写而成的，与姚辉学、顾寄南主编的《工程图学》教材配套使用。

本习题集共分10章，内容包括制图基本知识，正投影理论基础，点、线、面的投影，立体的投影，组合体，轴测图，机件的表达方法，标准结构、标准件和常用件，零件图和装配图等，并配有附录。

本习题集具有以下特点。

(1) 与教材一致，按单元组织内容，前后呼应，有机结合。

使学生在学习的过程中清晰掌握知识的线索，循序渐进，避免盲目性，最终掌握完整的机械制图基础知识和基本技能。

(2) 每个单元有明确的阶段目标。

教师可以围绕单元阶段目标设置研究型题目和动手实践专题，使学生能够及时运用所学知识分析问题、解决问题，增强综合实践能力。

(3) 题目的编排由易到难，循序渐进，个别较难的综合性题目具有解题提示。

## <<工程图学习题集>>

### 内容概要

《普通高等院校规划教材·工程图学习题集》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“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，参考了技术制图、机械制图的相关最新国家标准，吸取了近年来教学改革经验编写而成的，与姚辉学、顾寄南主编的《工程图学》教材配套使用。

《普通高等院校规划教材·工程图学习题集》共分10章，内容包括制图基本知识，正投影理论基础，点、线、面的投影，立体的投影，组合体，轴测图，机件的表达方法，标准结构、标准件和常用件，零件图和装配图等，并配有附录。

内容全面、系统，完全符合《工程图学》教材的内容和顺序，可用于绘图和构型训练，帮助学生更深入地理解《工程图学》教材中的内容，牢固掌握、运用工程图学的基本知识和方法。

《普通高等院校规划教材·工程图学习题集》可作为高等学校本科近机类和非机类各专业机械制图和机械设计基础系列课程课内学时在100学时以下的配套教材使用，也可作为机械类专业的配套教材使用，还可供其他类型学校有关专业选用。

<<工程图学习题集>>

书籍目录

第1章制图基本知识第2章正投影理论基础第3章点、线、面的投影第4章立体的投影第5章组合体第6章轴测图第7章机件的表达方法第8章标准结构、标准件和常用件第9章零件图第10章装配图附录A复习用选择题附录B自测题参考文献

<<工程图学习题集>>

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>