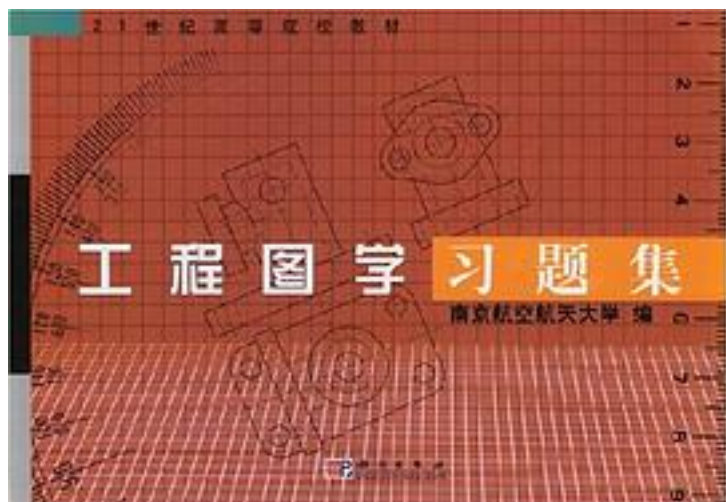


工程图学习题集



[工程图学习题集_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787121109041

《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。

作者介绍:

目录:

[工程图学习题集_下载链接1_](#)

标签

评论

[工程图学习题集_下载链接1_](#)

书评

[工程图学习题集_下载链接1_](#)