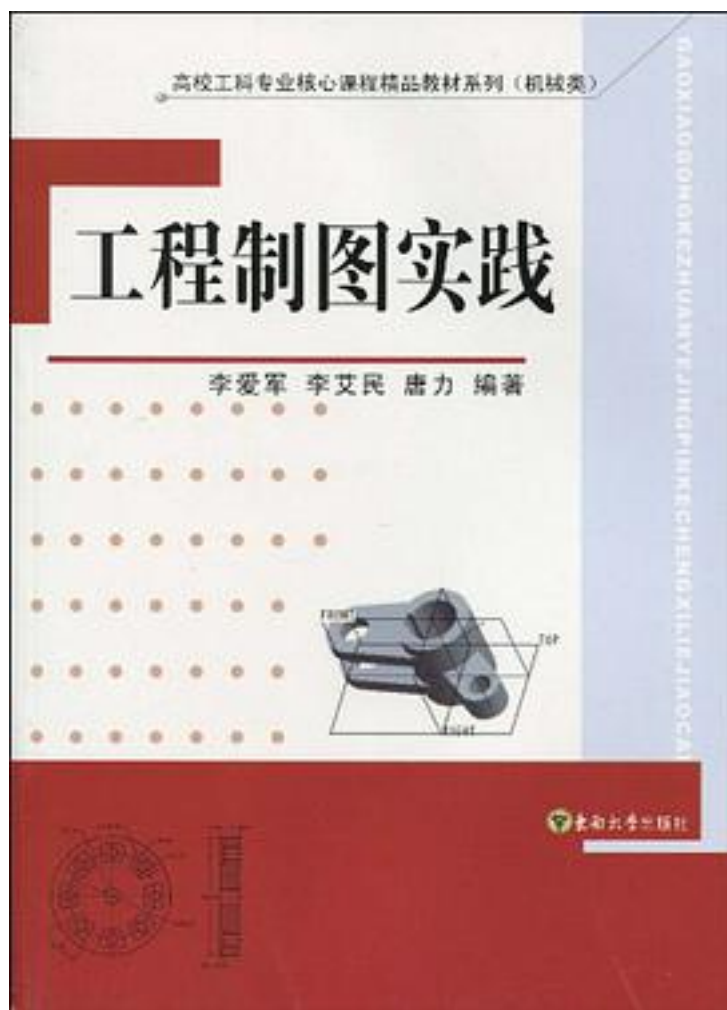


工程制图实践



[工程制图实践_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787564119232

《工程制图实践》是为满足机械制图、工程制图等制图类课程实验教学的需要而编写的

，是对机械制图、工程制图课程的延续和提高。《工程制图实践》以“画法几何学”、“机械制图”、“计算机绘图”、“计算机三维实体造型”、“计算机三维动画制作”为理论基础，以机械零部件实物、现代机械测绘工具、计算机、绘图机、三维模型快速成型机、优耐美模型制作机及最常用的机械设计软件AutoCAD 2010和SolidWorks 2007为实践平台，指导学生进行工程制图的基础型、提高型、创新型多个层次和多种方式的全面工程素质训练。

《工程制图实践》的基本内容包括：计算机绘图基本技能训练、绘制组合体视图训练、组合体的尺寸标注训练、组合体的读图训练、组合体的构型训练、自己动手制作组合体、机件的表达方法训练、机械零部件的测绘、零部件轴测图和轴测分解图、零部件轴测剖视图、真实感机械图形及其动画制作等16个实践项目。

《工程制图实践》可作为高等工科院校的机械类、近机类机械制图课程的实验教材或补充教材，可作为工程设计人员的现代机械制图培训教材，亦可供其他有关专业教师和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程制图实践 下载链接1](#)

标签

评论

[工程制图实践 下载链接1](#)

书评
