

# 机械制图



[机械制图\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787115187543

《机械制图(第2版)》根据教育部高职高专《工程制图课程教学基本要求(机械类专业)》编写。全书从高职高专学生将来从事现场技术工作需要较扎实的读图能力和绘图能力这一要求出发,把读图训练作为教材主体内容,贯彻到每一章中,保证读图训练的连续性,克服“集中式”和“跳跃式”读图方法造成的学习困难,使读图能力呈“螺旋式”上升。

《机械制图(第2版)》主要包括:制图基本知识和技能,投影基础、轴测图、常见立体交线、机件表示方法、标准件和通用件、零件图、装配图等。选学内容包括:读第三角画法视图、展开图、焊接图等。《机械制图(第2版)》在读图思维训练方法上引入创新内容,如形象而有趣的“视图归位拉伸法”、“特征面加厚度法”等,把抽象思维转换为“形体切割”、“凸凹构形”、“表面组装”等行之有效的形象读图方法。

《机械制图(第2版)》可作为高职高专及高级技校、技师学院的机械、机电一体化、模具、汽车、数控、辅助设计与制造、自动化等专业的教材,也可供工程技术人员自学参考。

点击链接进入新版: 普通高等教育"十一五"国家级规划教材:机械制图(第3版)

作者介绍:

目录:

[机械制图\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机械制图\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机械制图\\_下载链接1](#)