

机械制图



[机械制图_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122081407

《机械制图》按照教育部《高职高专教育专门课程基本要求》和《高职高专专业人才培养目标及规格》的要求，在充分总结各院校机械制图课程教学改革研究与实践成果和经验的基础上编写而成。在教材编写的过程中，根据高职高专教育的特点，以强化应用、培养画图和读图为重点，立足于培养学生的空间想象力、形象思维能力和表达创新设计思想的能力，内容紧密联系实际，从而使之符合高职高专院校的人才培养目标。全书内容包括：绪论、制图的基本知识和技能、正投影的基础知识、立体的投影、组合体、轴测图、物体的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图、展开图与焊接图等。

《机械制图》章节编排合理，循序渐进，重点突出。对每一章节、每个新问题，尽量注意从感性认识入手，逐步引入概念和定义分析，符合学生的认知规律，力求体现高职高专应用型教学特色。

与本教材配套的有肖莉主编的《机械制图习题集》。

本教材按80—100学时编写，既可作为高职高专院校的机械和近机械类专业的教材，也可供成人教育相近专业教学使用和有关工程技术人员的参考。

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](#)