

汽车机械制图



[汽车机械制图 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787561833520

《汽车机械制图》根据教育部制定的高等工科院校“画法几何及工程制图课程教学基本要求”和“高职高专教育工程制图课程教学基本要求（机械类专业适用）”，汲取近年来制图课程改革的经验，并结合编者长期教学心得和体会编写而成。使学生在掌握机械制图基本知识的基础上，重点培养实际零件的读图和绘图能力，以适应实际工作的需要。《汽车机械制图》主要内容有：制图基本知识，点、直线和平面的投影，基本体的投影，截交线与相贯线，组合体视图，轴测投影图，机件的常用表达方法，标准件和常用件，识读零件图，技术要求，识读装配图，计算机绘图基础等。《汽车机械制图》每一任务均由任务描述、任务目标、相关知识和综合评价四部分组成。在视图选择上，优先选用汽车相关的图样，遵循以精简内容、突出重点、强化应用、培养技能为主的原则，图文并茂，形象生动。《汽车机械制图》采用了我国最新颁布的《技术制图》和《机械制图》国家标准及其他相关的国家标准。

《汽车机械制图》可作为高职高专、成人院校汽车类及其他机械类专业课程的教材，也可作为相关工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[汽车机械制图 下载链接1](#)

标签

评论

[汽车机械制图 下载链接1](#)

书评

[汽车机械制图 下载链接1](#)