

机械设计基础



[机械设计基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787121076398

《机械设计基础(第2版)》本着“突出技能，重在实用，淡化理论，够用为度”的指导思想，结合本课程的具体情况和教学实践、工程实践，把“理论力学”，“材料力学”，“机械原理”，“机械零件”四门课程有机地融合在一起。主要包括：物体的受力及其分析；各种常用机构的工作原理、特点和应用；材料力学的基本知识；通用零、部件的工作原理、特点以及设计方法。《机械设计基础(第2版)》共16章，每章后均有习题。

《机械设计基础(第2版)》可作为高职教育机械制造类，尤其是数控技术专业、机电一体化专业的教学用书，也可作为成人高校教学用书以及工程技术人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计基础_下载链接1](#)

书评

[机械设计基础_下载链接1](#)