

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:禹加宽周祥基

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:9787564006860

本书根据《高职高专教育近机械类专业学课程教学基本要求》编写。理论力学部分主要讲静力学知识，包括静力学的基础知识、平面力系、空间力系和刚体的定轴转动等；材料力学部分主要研究工程构件在载荷作用下变形和破坏的规律，在保证构件既安全又经济的前提下，为构件选用合适的材料，确定合理的截面形状和尺寸提供理论依据，包括材料力学的基础知识、拉伸与压缩、剪切、扭转、弯曲、应力状态、强度理论、组合变形、压杆稳定、交变应力和疲劳破坏等。本书还提供了较多的命题和习题，以便教师的选用和学生的预复习。

本书可作为高职机械、机电数控技术等近机械类专业理论力学和材料力学课程的教学用书，也可以作为其他各工科专业学生和工程技术人员的参考教材。

作者介绍:

目录:

[工程力学 下载链接1](#)

标签

评论

[工程力学 下载链接1](#)

书评

[工程力学 下载链接1](#)