

# 材料力学



[材料力学\\_下载链接1](#)

著者:机电部中专基础课教学指导委员会工程力学学科组

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-04-01

装帧:

isbn:9787111039808

本书是根据1987年3月国家教育委员会批准印发的初中毕业4年制工科机械类专业适用的“材料力学教学大纲”精神，结合近年来教学改革实践体会编写的。全书内容根据“大纲”的基本教学要求；分为绪论、轴向拉伸与压缩、剪切、圆轴的扭转、弯曲、组合变形的强度计算、压杆的稳定、交变应力共计8章。全书有例题45题，思考题46题，习题84题。书后附有型钢表及习题答案。本书为机电部中等专业学校基础课教学指导委员会推荐教材

作者介绍:

目录: 第一章 绪论  
第一节 材料力学的内容和任务  
第二节 材料力学的基本概念  
第三节 杆件变形的基本形式  
思考题  
第二章 轴向拉伸与压缩  
第一节 轴向拉伸与压缩的概念

• • • • • (收起)

[材料力学\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[材料力学\\_下载链接1](#)

书评

---

[材料力学\\_下载链接1](#)