

材料力学



[材料力学_下载链接1](#)

著者:冯维明 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787118066401

《材料力学(第2版)》是在2001年出版的《材料力学》的基础上，参照教育部力学教学指导委员会最新公布的“材料力学课程教学基本要求”（2008年版），根据各高校师生使用过程中的反馈信息进行了修订。《材料力学(第2版)》为教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果。

修订过程中，基本保持了《材料力学(第2版)》原有的特色和体系，对部分内容进行了重新编排与增删，使教材内容更为精炼、合理。《材料力学(第2版)》分为两篇共14章。第一篇从第一章到第八章，是工科院校各专业材料力学课程都应学习的基本内容，它包括杆件的内力、杆件的应力、杆件的变形、简单超静定问题、平面应力分析及复杂应力状态下的强度理论、组合变形、压杆稳定和疲劳强度；第二篇从第九章到第十四章，是加深与扩展内容，包括能量法、超静定结构、动载荷、非圆截面扭转、非对称弯曲和特殊梁的弯曲、平面应变分析和含裂纹构件的断裂，供对本课程要求较高的学科和学生选修或自学。

本教材适合作为高等学校工科各学科的中、多学时材料力学课程教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[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](#)