

材料力学



[材料力学 下载链接1](#)

著者:苟文选 编

出版者:科学出版社

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030263902

《材料力学1(第2版)》内容简介：作为材料力学课程模块化教材的基础模块，《材料力学1(第2版)》包括绪论、拉伸与压缩、剪切、扭转、弯曲内力、弯曲应力、弯曲变形、应力状态及应变状态分析、强度理论、组合变形时的强度计算、压杆稳定、动载荷、平面图形的几何性质等内容。各章后均配有适量的思考题及习题，书后附有参考答案。《材料力学1(第2版)》配有电子课件，可赠送给任课教师。

《材料力学1(第2版)》可作为高等工科院校力学、机械及土建类专业的教材，也可作为上述各类专业函授、电大和网络教育的教材及科技工作者的参考书。

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](#)