

# 材料力学



[材料力学\\_下载链接1](#)

著者:沈养中

出版者:

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787030155238

《材料力学》是《新世纪高职高专土建类系列教材》之一，是依据教育部制定的高职高专土建类专业力学课程教学基本要求编写的。《材料力学》着力体现当前高职高专教学改革的特点，突出针对性、适用性和实用性。编写时精选内容，简化公式推导，理论联系实际，注重工程应用；文字简洁，叙述深入浅出，通俗易懂，图文配合紧密。全书共分十四章，内容包括：绪论、轴向拉伸和压缩、材料的力学性能、截面的几何性质、扭转、弯曲内力、弯曲应力、弯曲变形、应力状态分析、强度理论、组合变形、压杆稳定、动荷载与交变应力、实验应力分析。每章后有思考题、习题，并附习题答案。

《材料力学》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的土建类专业力学课程的教材，也可作为有关工程技术人员的参考用书。

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](#)