

# 材料力学



[材料力学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2001-8

装帧:

isbn:9787561814802

《材料力学》是国家教育部立项的“面向21世纪力学系列课程教学内容与课程体系改革的研究与实践”课题成果之一。《材料力学》力求在传授知识的同时注重科学素质与创新能力的培养，在阐述本学科知识的同时注重与相关学科的贯通、渗透与融合，重组课程体系，妥善处理本学科经典内容与现代科技成果的关系，注意启发式教学。

全书3篇18章.其中“基础篇”10章，“扩展篇”5章，“接口篇”3章。“基础篇”是材料力学的基本内容；“扩展篇”在强度问题与能量原理等方面进行了扩展；“接口篇”注重反映科学技术新成果，为学习相关学科知识发挥接口作用。不同层次的内容适当组合，可满足工科院校各专业的教学要求。

《材料力学》可作为高等院校各专业的材料力学课程教材。

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](#)