

材料力学



[材料力学_下载链接1](#)

著者:高凌霞

出版者:科学出版社

出版时间:2004-7

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030134646

《材料力学》重点介绍工程材料的强度、刚度及稳定性分析。《材料力学》内容主要包括绪论，轴向拉伸、压缩与剪切，扭转，弯曲内力，弯曲应力，弯曲变形，应力状态与强度理论，组合变形，压杆稳定，能量法，超静定问题，动荷载，交变应力，材料力学性质的进一步研究等。《材料力学》可供高等院校工科类本科生及研究生阅读。

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](#)