

# 工程力学



[工程力学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508375151

《工程力学》为21世纪高等学校规划教材。《工程力学》主要包括静力学和材料力学两部分内容，是编者根据教育部工科力学指导小组制定的工程力学教学基本要求，并结合自身多年的教学体会编写而成的。教材按照其内容的内在联系及其特点，将全部内容划分为静力学、杆件的基本变形、杆件的组合变形及材料力学专题四个单元，每个单元既相对独立又互有联系，《工程力学》各章均配有大量的例题、思考题、习题及参考答案，可帮助读者总结和加强训练。

《工程力学》可作为本科院校非机、非土类专业的教材，也可供高职高专相关专业和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程力学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工程力学\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[工程力学\\_下载链接1\\_](#)