

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508390543

《工程力学》为工程力学课程的教材，包括静力学、材料力学、运动学和动力学四大部分，十八章。第一篇静力学包括静力学公理及受力分析，力系的简化与平衡，摩擦；第二篇材料力学包括四种基本变形及其强度条件、刚度条件，应力状态和强度理论，组合变形，压杆稳定，动荷载与交变能力能量法及其应用；第三篇运动学包括点的运动学，刚体的简单运动及点的合成运动，刚体的平面运动；第四篇动力学包括质点动力学基本方程，动量定理，动量矩定理和动能定理。各章附有小结、思考题和习题，便于读者明确重点，使理论内容更为精炼。增加了例题，以加强启发性和独立思考能力的培养，有利于自学和课堂讨论。适合60~160学时选用。

《工程力学》可作为普通高等工科院校四年制勘察、给水、资源、水利和动力等专业的教材，也可作为其他专业的教材选用，或作为自学、函授教材。

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](#)