

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:赵晴

出版者:机械工业出版社

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787111266075

《工程力学》适用于工科非机类各专业本科生，机械类各专业自学考试本科生，机类各专业专科生，参考学时40-90学时。学时安排可分为三种：少学时（40学时）讲授静力学基础、平面力系平衡方程、杆件四种基本变形强度设计和压杆稳定设计；中学时（65学时）讲授静力学、材料力学全部内容；多学时（90学时）讲授静力学、材料力学、运动力学全部内容。《工程力学》内容编排以够用为度，兼顾理论体系完整；注重与工程实际问题的联系，重点突出，难点分散；全部插图具有三维效果。为了方便学生的学习，每章配有附录，对本章的知识点进行小结；选择典型问题进行讨论、讲解；总结解题方法；设置思考题供学生学习。为降低学生购书成本，此部分附于随书光盘中。

作者介绍:

目录:

[工程力学_下载链接1](#)

标签

评论

这门课估计就是理论力学简化版，都是静力学内容，重点在于材料力学部分。公式都挺简单的，整本读下来的感受就是，至少把受力情况分析清楚，计算一点儿也不复杂。

[工程力学_下载链接1](#)

书评

[工程力学_下载链接1](#)