

材料力学教程



[材料力学教程 下载链接1](#)

著者:刘庆潭

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787111185031

本教材是根据本科材料力学课程学时为60-80的教学基本要求编写的，可满足本科材料力学课程教学的需要，使用者可根据不同专业和不同层次的教学要求进行内容的选取。

为提高学生的素质，加强学生能力的培养，本教材将材料力学的基本理论、基本概念和现代的一些计算方法结合在一起，专门设置了一章系统地介绍计算机方法在材料力学中的应用，同时给出了一些用计算机解题的习题。这一章的内容，可以列入课堂教学计划，也可放在材料力学课外活动中让学生自学。引导学生在学材料力学的时候充分利用计算机来解决一些工程问题，这也是本教材的主要特色和主要宗旨之一。

为了方便学生进行学习，本书配有用于材料力学计算和绘图的软件光盘。这一方面可以作为一种计算机辅助教学的工具，加深学生对所学知识的理解；另一方面又可作为一种计算工具，使学生能将学别材料力学知识应用到工程实际中去。

本教材主要面向土建类专业的本科学生，兼顾机械、化工、冶金类的专业，也可供高等专科学校和成人教育学院的有关专业的学生参考。

作者介绍:

目录:

[材料力学教程_下载链接1](#)

标签

材料力学

刘庆潭

评论

能量法部分和刘鸿文那版互相补充，值得看看，因为能量法本身很抽象，需要多读读不一样的教材

[材料力学教程_下载链接1](#)

书评

[材料力学教程_下载链接1](#)