

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。引导学生在学习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，本书配有利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，使学生能将学别的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](#)