

《材料力学》

图书基本信息

书名：《材料力学》

13位ISBN编号：9787030160294

10位ISBN编号：7030160290

出版时间：2005-8

出版社：科学出版社

作者：苟文选主编

页数：250

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《材料力学》

内容概要

《材料力学2》为国家工科力学教学基地规划教材之一。材料力学是工科院校很多专业中一门重要的专业基础课程。作为模块化教材的拓展模块，《材料力学2》包括能量原理在杆件位移分析中的应用、能量原理在求解超静定结构中的应用、动载荷、疲劳强度、扭转及弯曲问题的进一步研究、超过弹性极限材料的变形与强度、材料力学行为的进一步认识、实验应力分析概况等内容。各章后均配有适量的思考题及习题，书后附有参考答案。《材料力学2》可作为高等工科院校力学、机械、土建及航空类专业的教材，也可作为上述各专业函授、电大的教材及科技工作者的参考书。

《材料力学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com