

<<材料力学 >>

图书基本信息

书名：<<材料力学 >>

13位ISBN编号：9787508488561

10位ISBN编号：7508488563

出版时间：2011-8

出版时间：中国水利水电

作者：潘丽娜//刘东星

页数：167

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：<http://www.tushu007.com>

<<材料力学 >>

内容概要

由潘丽娜编著的《材料力学 》是为了配合由高等教育出版社出版,刘鸿文主编的《材料力学 》(第五版)而编写的配套辅导用书。

《材料力学 》每章由内容概要、课后习题详解两部分组成,旨在帮助读者掌握课程内容的重点、难点和疑点,提高分析问题、解决问题的能力。

本书内容包括:动载荷,交变应力,弯曲的几个补充问题,能量方法,超静定结构,平面曲杆,厚壁圆筒和旋转圆盘,矩阵位移法,杆件的塑性变形。

《材料力学 》可供使用刘鸿文主编的《材料力学 》(第五版)教材的学生和教师参考,并可作为使用其他教材的读者或考研者的参考书。

<<材料力学 >>

书籍目录

第十章 动载荷

10.1 内容概要

10.2 课后习题详解

第十一章 交变应力

11.1 内容概要

11.2 课后习题详解

第十二章 弯曲的几个补充问题

12.1 内容概要

12.2 课后习题详解

第十三章 能量方法

13.1 内容概要

13.2 课后习题详解

第十四章 超静定结构

14.1 内容概要

14.2 课后习题详解

第十五章 平面曲杆

15.1 内容概要

15.2 课后习题详解

第十六章 厚壁圆筒和旋转圆盘

16.1 内容概要

16.2 课后习题详解

第十七章 矩阵位移法

17.1 内容概要

17.2 课后习题详解

第十八章 杆件的塑性变形

18.1 内容概要

18.2 课后习题详解

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《材料力学2(第5版)同步辅导及习题全解(第5版)(新版)(配套高教版)》：知识点窍，逻辑推理，习题全解，全真考题，名师执笔，题型归类。

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:<http://www.tushu007.com>