

<<材料力学>>

图书基本信息

书名：<<材料力学>>

13位ISBN编号：9787508488547

10位ISBN编号：7508488547

出版时间：2011-8

出版时间：中国水利水电

作者：潘丽娜^刘东星 编

页数：239

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

《材料力学< 第五版>同步辅导及习题全解(新版配套高教版)》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。

本书每章由内容概要、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:绪论,拉伸、压缩与剪切,扭转,弯曲内力,弯曲应力,弯曲变形,应力应变分析,强度理论,组合变形,压杆稳定。

《材料力学< 第五版>同步辅导及习题全解(新版配套高教版)》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

第一章 绪论

1.1 内容概要

1.2 课后习题详解

第二章 拉伸、压缩与剪切

2.1 内容概要

2.2 课后习题详解

第三章 扭转

3.1 内容概要

3.2 课后习题详解

第四章 弯曲内力

4.1 内容概要

4.2 课后习题详解

第五章 弯曲应力

5.1 内容概要

5.2 课后习题详解

第六章 弯曲变形

6.1 内容概要

6.2 课后习题详解

第七章 应力应变分析强度理论

7.1 内容概要

7.2 课后习题详解

第八章 组合变形

8.1 内容概要

8.2 课后习题详解

第九章 压杆稳定

9.1 内容概要

9.2 课后习题详解

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