

<<材料力学全程辅导>>

图书基本信息

书名：<<材料力学全程辅导>>

13位ISBN编号：9787801595928

10位ISBN编号：7801595920

出版时间：2004-1

出版时间：中国建材工业

作者：苏志平 编

页数：932

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>

<<材料力学全程辅导>>

内容概要

《材料力学（下册）（浙大第3版）》为配合浙江大学刘鸿文主编的《材料力学》（上、下册）第三版内容而编写的配套辅导。

本书是高等学校机电类课程的教学辅导书。

全书由重点内容概述、经典例题解析、考研试题选编、课后习题详解四部分组成，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。

本书可供使用浙江大学刘鸿文主编的《材料力学》（上、下册）第三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。

书籍目录

第十章 能量法10.1 内容概要10.2 经典例题解析10.3 考研试题选编10.4 课后习题详解第十一章 静不定结构11.1 内容概要11.2 经典例题解析11.3 考研试题选编11.4 课后习题详解第十二章 动载荷12.1 内容概要12.2 经典例题解析12.3 考研试题选编12.4 课后习题详解第十三章 交变应力13.1 内容概要13.2 经典例题解析13.3 考研试题选编13.4 课后习题详解第十四章 压杆稳定14.1 内容概要14.2 经典例题解析14.3 考研试题选编14.4 课后习题详解第十五章 平面曲杆15.1 内容概要15.2 经典例题解析15.3 考研试题选编15.4 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 经典例题解析16.3 课后习题详解第十七章 矩阵位移法17.1 内容概要17.2 经典例题解析17.3 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 经典例题解析18.3 课后习题详解

<<材料力学全程辅导>>

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>