

<<材料力学>>

图书基本信息

书名：<<材料力学>>

13位ISBN编号：9787111039808

10位ISBN编号：7111039807

出版时间：2004-04-01

出版时间：机械工业出版社

作者：机电部中专基础课教学指导委员会工程力学学科组

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

本书是根据1987年3月国家教育委员会批准印发的初中毕业4年制工科机械类专业适用的“材料力学教学大纲”精神，结合近年来教学改革实践体会编写的。

全书内容根据“大纲”的基本教学要求；分为绪论、轴向拉伸与压缩、剪切、圆轴的扭转、弯曲、组合变形的强度计算、压杆的稳定、交变应力共计8章。

全书有例题45题，思考题46题，习题84题。

书后附有型钢表及习题答案。

本书为机电部中等专业学校基础课教学指导委员会推荐教材

<<材料力学>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 材料力学的内容和任务

第二节 材料力学的基本概念

第三节 杆件变形的基本形式

思考题

第二章 轴向拉伸与压缩

第一节 轴向拉伸与压缩的概念

<<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>