

<<工程力学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<工程力学学习指导>>

13位ISBN编号：9787564012847

10位ISBN编号：7564012846

出版时间：2007-8

出版单位：北京理工大学出版社

作者：邱小林

页数：355

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>

<<工程力学学习指导>>

内容概要

全书共分为上下两卷。

上卷为理论力学，包括静力学、运动学、动力学共3篇13章；下卷为材料力学，计12章。

篇首或卷首有相应的提示，篇末或卷尾有内容小结；各章都包含内容提要、知识要点、解题指导和练习题四个部分。

练习题中的应用题附有答案。

<<工程力学学习指导>>

书籍目录

上卷 理论力学第一篇 静力学静力学学习指导第1章 静力学的基本概念和公理第2章 平面汇交力偶系第3章 力矩 平面力偶系第4章 平面任意力系第5章 空间力系 重心静力学小结第二篇 运动学运动学学习指导第6章 点的运动第7章 刚体的基本运动第8章 点的合成运动第9章 刚体的平面运动运动学小结第三篇 动力学动力学学习指导第10章 质点动力学基础第11章 刚体动力学基础第12章 动能定理第13章 机械振动基础动力学小结下卷 材料力学材料力学学习指导第1章 材料力学的基本概念第2章 轴向拉伸和压缩第3章 剪切第4章 扭转第5章 梁的内力第6章 梁的应力第7章 梁的变形第8章 应力状态和强度理论第9章 组合变形第10章 压杆的稳定问题第11章 动载荷内部简介第12章 交变应力材料力学小结附录 工程力学综合测试题及参考答案工程力学综合测试题 (A) 工程力学综合测试题 (B) 工程力学综合测试题 (A) 参考答案工程力学综合测试题 (B) 参考答案

<<工程力学学习指导>>

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>