

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787811048551

10位ISBN编号：7811048558

出版时间：2008-2

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>>

内容概要

《工程力学(机械工程类)》是根据1999年教育部制定的高职高专机械类专业工程力学课程教学基本要求及教学内容和课程体系改革的需要,经教学实践,最终编写而成。

全书共分三篇15章。

第一篇“刚体静力学”部分包括:静力学基础、平面力系的简化与平衡、空间力系。

第二篇“材料力学”部分包括:材料力学基础、轴向拉伸与压缩、剪切和挤压、圆轴扭转、平面弯曲、组合变形时的强度计算、压杆稳定、疲劳强度。

第三篇“工程运动学与动力学”部分包括:质点的动力分析与计算、基本运动刚体的动力分析与计算、动能定理、点和刚体的合成运动。

每章后均有习题,并附习题答案。

与本教材配套的还有练习题集。

《工程力学(机械工程类)》可作为高等专科及高等职业技术学院(包括成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校)或重点中等专业学校机械类与近机械类各专业工程力学课程的教材。也可供有关技术人员作为自学用书。

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>