

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787561212868

10位ISBN编号：7561212860

出版时间：2000-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：樊丽俭

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

为适应教育改革的需要,在考虑目前高等工科院校学生实际水平的基础上,《新编工科力学系列课程教材:工程力学(静力学、运动学、动力学)》根据工程力学教学大纲的要求及多年的教学实践编写而成。

《新编工科力学系列课程教材:工程力学(静力学、运动学、动力学)》内容共十二章,讲述静力学、运动学、动力学的基本概念和基本理论。

取材适当,深入浅出。

各章有思考题和习题,书后附有习题答案。

材料力学部分另外独立成册出版。

<<工程力学>>

书籍目录

绪论

静力学

第一章 静力学基础

1-1 力的概念和静力学公理

1-2 约束和约束反力

1-3 物体的受力分析及受力图

思考题

习题

第二章 平面基本力系

2-1 平面汇交力系合成与平衡的几何法

2-2 平面汇交力系合成与平衡的解析法

2-3 平面力对点之矩

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>