

《工程力学》

图书基本信息

书名：《工程力学》

出版时间：2012-2

页数：206

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程力学》

内容概要

《工程力学(第2版)》主要内容简介：“工程力学”是高职高专院校机械、建筑、化工、纺织等专业的一门重要的技术基础课程，是分析和解决工程问题的基础。《工程力学(第2版)》分为三部分：第一部分为静力学（第1章～第3章）；第二部分为运动学和动力学（第4章～第5章）；第三部分为材料力学（第6章～第13章）。内容包括平面力系和空间力系的平衡、质点和刚体运动学、质点系动力学基础、材料力学的基本概念、材料力学基本变形、组合变形、压杆稳定等。《工程力学(第2版)》重要章节后均附有一定量的习题，并在书后附有答案。《工程力学(第2版)》以强调掌握力学基本概念和解决工程力学问题的基本方法为特点。《工程力学(第2版)》可作为高职高专院校机械、建筑、化工、纺织专业的工程力学教学用书，也可供初、中级工程技术人员学习参考之用。

《工程力学》

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：www.tushu000.com