

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787563528851

10位ISBN编号：7563528857

出版时间：2012-3-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：冯维明

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

本教材共3篇17章。

第1篇为刚体静力学，以平面力系为主，兼顾特殊力系在工程中的应用，主要内容为刚体静力学基本概念、力系的简化与平衡和静力学的应用等，共3章。

第2篇为材料力学，主要内容为杆件的内力、应力和变形、应力状态理论和强度理论、压杆稳定、动载荷与交变应力等，共7章。

第3篇为运动力学，主要内容有运动学基本概念、点的复合运动、刚体的平面运动、质点动力学、动量定理、动量矩定理和动能定理等，共7章。

教材前两篇部分章节适用于中低学时(48 ~ 64学时)课程，某些对力学有较高要求的专业(70 ~ 90学时)可选用第2、3篇的部分内容。

本教材精选了大量例题和习题供读者参考和练习。

本教材可作为高等工科院校本、专科各专业教科书，也可供职业大学和成人教育学院师生及有关工程技术人员参考。

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>