

《工程力学》

图书基本信息

书名：《工程力学》

13位ISBN编号：9787562408406

10位ISBN编号：7562408408

出版时间：1998-12

页数：385

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(修订版)》是按照90学时的教学要求编写的。全书分静力学和材料力学两大篇共十六章。包括静力学基础及物体受力分析、基本力系、平面一般力系、空间一般力系、有摩擦的平衡问题、拉伸与压缩、剪切的工程计算、扭转、弯曲内力、弯曲应力、弯曲变形、应力状态和强度理论、组合变形的强度计算、动载荷、交变应力、压杆稳定。书末附有附录及习题答案。

本教材适用于自动化、仪表、无线电、检测、计量、冶金、热加工、化工、轻工、地质、采选、材料等类本、专科。也适用于电大、职大、夜大、函大相关专业。本教材除作为高等学校教材外，也可供有关工程技术人员参考。

《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