

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787113149062

10位ISBN编号：7113149065

出版时间：2012-9

作者：张锦明

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

张锦明主编的《工程力学》依据高等职业技术学院机械类、近机类专业对培养高级技术应用性专门人才的需求编写而成。

全书共分13章，内容包括静力学基础、力矩与力偶、平面力系、空间力系及重心、轴向拉伸和压缩、剪切与扭转、梁的弯曲、组合变形、压杆稳定、构件的疲劳强度、质点运动力学、刚体运动力学、功率与机械效率。

全书的编写本着“必需、够用为度”的原则，所述内容精炼，简化理论推导，注重实际应用。

本书每章前有学习目标，每章后有小结、思考题和习题，书末附有习题答案。

《工程力学》适合作为机械类、近机类专业的“工程力学”课程教材，也可作为职工培训教材以及社会其他相关从业人员的参考用书。

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>