

<<工程力学学习指导与能力训练>>

图书基本信息

书名：<<工程力学学习指导与能力训练>>

13位ISBN编号：9787564310554

10位ISBN编号：7564310553

出版时间：2011-4

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>

<<工程力学学习指导与能力训练>>

内容概要

《工程力学学习指导与能力训练》在工科院校中工程力学是一门理论性强而又与工程实践密切相关的课程。

目前的工程力学教材有两种，一种是包含了理论力学的静力学和材料力学主要内容的教材，一种是包含了理论力学和材料力学全部内容的教材。

不管是哪种教材，考虑到篇幅，一般例题不多，思考题则更少。

教师要想搞好教学或学生要学好课程，必须要有足够数量的启发式的例题和概念性较强的思考题，特别是和工程紧密结合的例题、习题，包括力学建模分析等。

在长期的教学过程中，我们积累了很多的素材，在参考了相关教材的基础上，编写了这本指导书。

《工程力学学习指导与能力训练》是工科专业的工程力学、理论力学和材料力学的辅导性读物，它可供统招本专科生，成人教育、网络教育本专科生及考研人员学习、复习工程力学、理论力学、材料力学时参考，亦可供工程技术人员参考。

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>