

《工程力学》

图书基本信息

书名：《工程力学》

13位ISBN编号：9787030120175

10位ISBN编号：7030120175

出版时间：2003-12

出版社：科学出版社

作者：余建初

页数：240

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.tushu111.com

《工程力学》

内容概要

《工程力学》是工科院校工艺类各专业的技术基础课，本书为《工程力学》课程教材，依据国家教委1995年修订的《工程力学》课程的基本要求编写而成。

全书分为静力学和材料力学两大部分，共16章和1个附录，主要内容包括静力学和材料力学的基本概念和公理、基本力系、平面任意力系、空间力系、轴向拉伸与压缩、扭转、弯曲内力、弯曲应力、弯曲变形、能量法、应力状态与强度理论、组合变形、动载荷及交变应力、压杆稳定以及截面的几何性质。带“*”号的内容可根据专业特点选择讲授，也可作为自学阅读材料。每章编有思考题和习题，书末附有答案。

《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.tushu111.com