

《工程力学（上册）》

图书基本信息

书名：《工程力学（上册）》

13位ISBN编号：9787562417033

10位ISBN编号：7562417032

出版时间：1998-6

页数：288

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（上册）》

内容概要

《工程力学(上册)》是作者根据多年的教学实践经验专为高等工科院校中少学时类(120~160学时)工程力学教学而编写的。全书分为上、下册，上册为理论力学，内容包括静力学、运动学、动力学共十六章；下册为材料力学，内容包括拉压、剪切、扭转、弯曲、应力状态、组合变形、压杆稳定和动荷载等，共十三章。全书内容安排合理，理论概念阐述清楚，文字简明扼要，既节约篇幅，又便于读者自学。

《工程力学(上册)》适用于高等工科院校土建、水利、机械等类专业，也可供运输管理类专业使用，同时也可作为函授大学、职工大学、电视大学、成人脱产教育等的工程力学教材。

《工程力学（上册）》

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