

<<结构力学（上册）>>

图书基本信息

书名：<<结构力学（上册）>>

13位ISBN编号：9787562915478

10位ISBN编号：7562915474

出版时间：2000-8

出版时间：武汉理工大学出版社(武汉工业大学)

作者：包世华

页数：平装

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>

<<结构力学(上册)>>

内容概要

《结构力学(上册)》是根据教育部颁布实施的《普通高等学校本科专业目录》中规定的土木工程专业的培养目标和国家教委审定的《结构力学课程教学基本要求》(多学时)新编的《结构力学》教材。

全书共17章,分上、下两册出版。

上册共10章,内容包括:绪论,结构的几何组成分析,静定梁,静定刚架,三铰拱和悬索,静定桁架和组合结构,静定结构总论,影响线,虚功原理和结构的位移计算,力法。

下册共7章,内容包括:位移法,渐近法和超静定结构的影响线,矩阵位移法(附连续梁和平面刚架的程序框图设计和源程序),超静定结构总论,结构的动力计算,结构的稳定计算,结构的极限荷载。

每章均有本章提要、本章小结、思考题和习题,书后附有习题答案。

《结构力学(上册)》选材适当,内容精练,说理透彻,符合认识规律,注重联系实际,并反映了本学科的新内容。

《结构力学(上册)》可作为土木工程专业,即“大土木”的房建、路桥、水利等各类专门化方向的教材,也可作成人教育、自学考试的教材,及供有关工程技术人员参考。

<<结构力学（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:<http://www.tushu007.com>