

<<结构力学>>

图书基本信息

书名：<<结构力学>>

13位ISBN编号：9787562915560

10位ISBN编号：7562915563

出版时间：2000-9

出版时间：武汉理工大学出版社(武汉工业大学)

作者：吴大炜 编

页数：354

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>>

前言

本教材是根据高等职业技术学校房屋建筑工程专业结构力学教学要求编写的，适用于三年制专科和新高职的普通大专学生的教材，也可供电大、职大、自考学生教学使用和一般工程技术人员阅读参考。

编写中针对突出培养大专层次的应用型人才，在保证必须的基础理论够用的前提下，坚持理论联系实际，深入浅出，学以致用，方便教学等原则。

为培养主要从事建筑施工、建筑技术管理、一般房屋建筑工程设计的工程技术人员，注重于提高学生的自学能力和解决工程实际问题的能力。

为了充分体现专科层次教育培养应用型人才的特点，重视力学概念和理论知识的应用，在理论证明和公式推导上适当从简。

各章选配较多例题以利于理解。

各章末尾有“小结”将本章内容简要综述，各章均有思考题和必要数量的难易搭配的习题，并附有习题答案，突出了各章的重点和难点，有利于学生自学和思考能力的培养和提高。

<<结构力学>>

内容概要

本书内容包括:绪论,平面体系的几何组成分析,静定梁和静定刚架,三铰拱,桁架和组合结构,虚功原理和结构的位移计算,力法,位移法,力矩分配法和近似计算,影响线及其应用等,每章均配较多例题,各章末尾有小结,习题并附有答案。

<<结构力学>>

书籍目录

1 绪论；2 平面体系的几何组成分析；3 静定梁 静定平面刚架和三铰拱的内力计算；4 静定平面桁架和组合结构；5 静定结构的位移计算；6 力法；7 位移法；8 渐近法和近似法；9 影响线；10 矩阵位移法；11 结构动力计算基础。

<<结构力学>>

编辑推荐

《结构力学》除可作为房屋建筑工程专业的教材外，还可作为土建类其他各专业的教学用书，以及供土建类一般工程技术人员阅读参考。

<<结构力学>>

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:<http://www.tushu007.com>