建筑力学 第3版



作者: 孙俊, 董羽蕙主编

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2016.08

总页数: 361

介绍:本教材是建筑力学第二版的修订版,按照建筑力学的研究对象和任务,适当调整了教材内容体系。与第二版比较,其内容更加注重应用型人才培养对教学的要求,更加方便不同专业、不同学时要求对教材内容的取舍。教材修订中,调整了部分例题、习题,更加突出"让读者通过对简单问题的分析建立结构力学分析基本概念、基本分析方法"的教材编写原则。其主要内容有:平面力系的合成与平衡,空间力系,轴向拉伸与压缩,扭转,平面体系的几何组成分析,静定结构的内力分析,梁的应力和变形,组合变形下的强度计算,压杆稳定,结构位移计算,力法,位移法与力矩分配法,影响线及其应用等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14159618.html) 查找全本阅读方式

建筑力学 第3版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14159618.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14159618.html

书名: 建筑力学 第3版