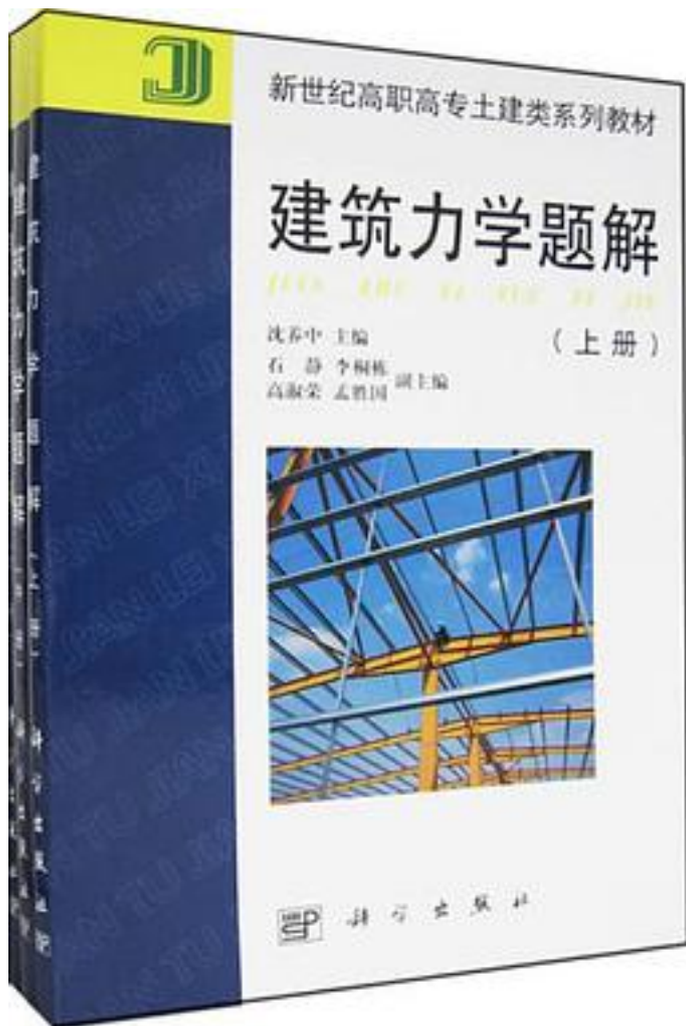


建筑力学题解（上、中、下）



[建筑力学题解（上、中、下）_下载链接1](#)

著者:沈养中 编

出版者:中高职分社

出版时间:2002-10

装帧:

isbn:9787030102348

《建筑力学题解(上中下)》是与《理论力学》、《材料力学》以及《结构力学》配套的

教学用辅导教材。《建筑力学题解(上中下)》涵盖建筑力学的知识要点,对精选696道题全部做了解答。全书共分上、中、下三册。上册为理论力学(第一章至第七章),包括物体的受力分析与受力图、平面力系、空间力系、点与刚体的运动、质点与刚体的运动微分方程、动能定理、达朗贝尔原理与虚位移原理;中册为材料力学(第八章至第14章),包括轴向拉伸与压缩、截面的几何性质、扭转、弯曲、应力状态与强度理论、组合变形、压杆稳定;下册为结构力学(第十五章至第二十一章),包括平面杆件体系的几何组成分析、静定结构的内力计算、静定结构的位移计算、力法、位移法、力矩分配法、影响线。

《建筑力学题解(上中下)》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校所属二级职业技术学院和民办高校土建类专业力学课程的辅导教材,专升本考试指导书,以及有关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[建筑力学题解\(上、中、下\) 下载链接1](#)

标签

9787030102348

1

评论

[建筑力学题解\(上、中、下\) 下载链接1](#)

书评

[建筑力学题解（上、中、下）_下载链接1](#)