

土木工程力学



[土木工程力学 下载链接1](#)

著者:邹德奎

出版者:人民交通出版社（原北京中交盛世书刊有限公司）

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787114064807

本书按照高职高专人才培养目标的要求，本着“基础理论知识以必需、够用为度”的原则，将传统的三大力学的理论知识进行了有机的整合，并按照工程设计的思路由浅入深、循序渐进地编排内容，注重力学理论的应用。全书共分七篇、十三章，内容包括静力学基本概念、物体的受力分析、结构的计算简图、平面力系的简化与平衡方程、几何组成分析、内力计算、截面的几何性质、应力计算、强度分析、结构的位移计算、压杆稳定、力法、位移法、影响线及其应用等。本书可作为高职高专院校交通土建类专业以及其他成人高校相应专业工程力学课程的教材，也可作为有关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[土木工程力学 下载链接1](#)

标签

评论

[土木工程力学_下载链接1](#)

书评

[土木工程力学_下载链接1](#)