

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:胡少伟 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787807343325

《工程力学》是依照水利工程、水利水电工程、工业与民用建筑、道路桥涵等水利、土木建筑类专业教学计划和有关课程教学基本要求编写的。本教材包括：绪论、静力学基础、平面力系、空间力系、平面体系的几何组成分析、静定结构的内力计算、杆件的应力与强度计算、静定结构的位移计算和刚度条件、超静定结构的内力计算、影响线、压杆稳定、截面的几何性质等内容，每章都配有该章教学要求、一定数量的思考题和习题，以助于学生学习掌握有关知识。本教材可用于高职高专和职大的水利及土建类专业工程力学课程教学，亦可作为水利水电工程等建筑工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[工程力学_下载链接1](#)

标签

评论

[工程力学_下载链接1](#)

书评

[工程力学_下载链接1](#)