

# 土木工程力学



## [土木工程力学 下载链接1](#)

著者:林贤根

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787111107613

本书是为适应近年来高职高专教学的改革与实践的需要，将传统的静力学、材料力学和结构力学的有关内容加以归类、贯通，达到重新整合教材体系的目的而编写的。带“\*”号的内容，供教学时选用。

全书共分8章，主要内容有：静力学的分析基础；力系的平衡问题；平面体系的几何组成分析；静定结构的内力；构件的应力与强度；压杆的稳定计算；静定结构的位移计算与刚度校核；超静定结构的内力计算等。为了配合学生的学习，各章都配有一定量的思考题和习题。

本书可作为高职高专的建筑工程管理、园林、城市规划、建筑装饰、建筑材料、环境保护、成人教育的土木类专业用教材，也可以作为有关土木工程技术人员参考书。

作者介绍:

目录:

[土木工程力学\\_下载链接1](#)

标签

土木工程力学

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](#)