

# 工程力学简明教程

高等学 校 教 材

# 工程力学简明教程

▶ 吴亚平 程耀芳 康希良 编



中 国 机 械 工 业 出 版 社

[工程力学简明教程 下载链接1](#)

著者:张美元

出版者:机械工业

出版时间:2005-2

装帧:

isbn:9787111158851

本书由正文和附录组成，其中正文共分十二章。其主要内容包括：绪论、工程力学基础

、力系的合成与平衡、杆件的内力与内力图、杆件的应力与强度计算、杆件的变形计算与刚度校核、压杆稳定、结构计算简图和几何组成分析、静定结构的内力和位移计算、超静定结构的传统解法、《平面直杆结构内力与位移计算》软件的应用、影响线，以及截面几何性质等。

本书可作为高职院校的水利水电、工业与民用建筑、给排水、道路桥涵等土建类专业和与土建类相关专业的工程力学教材，也可作为各土建类工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[工程力学简明教程 下载链接1](#)

标签

评论

[工程力学简明教程 下载链接1](#)

书评

[工程力学简明教程 下载链接1](#)