

工程力学简明教程

高等学 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:赵关康

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-3

装帧:

isbn:9787111047001

本书是为适应机械类或近机械类专业 (60-90学时) 工程力学教学需要而编写的教材。

全书共18章，内容有：静力学基本概念、平面汇交力系、平面一般力系、空间力系、拉伸与压缩、圆轴的扭转、梁的弯曲、应力状态和强度理论、组合变形、压杆稳定、交变应力、点的运动、刚体的基本运动、点的复合运动、刚体的平面运动、动力学基本定律、动能定理、动静法等，书后并附有实验指导。本书特点是紧密结合工程实际，以结构的静力分析、运动分析、强度和刚度分析为主。考虑到各专业的特点，书中避免过多的理论推导。通过本书的学习，读者能够解决工程实际中一般的力学问题，并为进一步阅读其它力学著作打好基础。本书也可作为工程技术人员的参考书。

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](#)