

# 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



化 工 业 出 版 社  
社 出 版 中 心

[工程力学简明教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787560329932

《工程力学简明教程》是根据教育部高等工业学校工程力学基本要求编写而成的。书中

知识体系构建以必须、够用、实用为原则，以服务于长三角地区经济以及全国其他地区经济为目的，充分体现高等职业教育理论与实践并重特色，着重培养学生的职业技术技能。

全书包括刚体的静力学平衡、变形体的承载能力两部分，共13章。

内容包括静力学基本概念与物体受力分析、平面汇交力系与平面力偶系、平面任意力系、空间力系、静力学在工程中的应用、轴向拉伸与压缩、扭转、弯曲内力、弯曲应力、弯曲变形、应力状态与强度理论、组合变形、压杆稳定。

《工程力学简明教程》可作为高等职业学校工科类本专科生各专业工程力学课程的教材，也可供电大、函授、业余大学的学生及其他工程技术人员、自学考试者参考。

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](#)