

工程力学



[工程力学 下载链接1](#)

著者:王新荣

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787811335811

《工程力学》是按照教育部关于高等职业教育基础课程教学基本要求和高等职业教育发展的规律和特点，结合多年教学实践经验进行组织编写的。《工程力学》内容包括构件静力学与材料力学部分共9章内容。构件静力学部分包括静力学基础、平面力系的平衡问题和空间力系的平衡问题共3章内容；材料力学部分包括轴向拉伸与压缩、剪切与挤压、圆轴扭转、梁的弯曲、组合变形和交变应力与疲劳破坏共6章内容。

《工程力学》可作为高职高专院校、成人高校机电类、近机类各专业教材，也可供相关技术人员学习参考。

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](#)