

工程力学



[工程力学_下载链接1](#)

著者:韩向东 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787111295075

《工程力学(第2版)》主要讲授物体静力平衡规律及杆件变形的一般规律,介绍了物体的静力分析及杆件的强度、刚度和稳定性问题等。全书共12章,包括静力分析基础,平面力系的简化与合成,平面力系的平衡,空间力系和重心,轴向拉伸和压缩,剪切,圆轴扭转,弯曲,组合变形,压杆稳定,交变应力,刚体的基本运动。《工程力学(第2版)》在内容选择上以够用为原则,概念侧重理解公式、强化应用。《工程力学(第2版)》采用了大量的实例引入知识点,使读者易于接受。为便于教学,《工程力学(第2版)》配备了电子教案。

《工程力学(第2版)》可作为职业院校教材或培训用书,也可供有关技术人员参考。

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](#)