

理论力学(下)



[理论力学\(下\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2000-02-01

装帧:

isbn:9787810133357

本书是与《工程力学基础II》（材料力学）配套的一本教材，内容为理论力学部分。全书共有两篇十二篇。第一篇为静力学，包括静力学的基本概念，平面力系的简化，平面力系的平衡，空间力系的平衡，物体的重心、质心和形心等五章；第二篇为运动学和动力学，包括点的运动学，刚体的基本运动，点的合成运动，刚体的一般平面运动，动量原理，动能定理，达朗伯原理等七章。

本书可作30-40教学时用的参考教材。

作者介绍:

目录: 第一篇 静力学 第一章
静力学的基本概念 第二章
平面力系的简化 第三章
平面力系的平衡 第四章
空间力系的平衡 第五章 物体的重心、质心和形心 &
• • • • • (收起)

[理论力学\(下\) 下载链接1](#)

标签

评论

[理论力学\(下\) 下载链接1](#)

书评

[理论力学\(下\) 下载链接1](#)