

# 理论力学



[理论力学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2001-6

装帧:

isbn:9787562408604

《理论力学(第2版)》共十三章。分为静力学、运动学、动力学三大部分，内容包括力的基本性质和计算，物体的受力分析，力系的简化和物体的重心，各种力系的平衡方程和应用，点的运动和刚体的平动与转动，刚体的平面运动，质点和转动刚体的运动微分方程，工程中常用的动静法，力的功和动能以及表明两者关系的动能定理。带有“\*”号的为选学内容，主要介绍动量定理(含质心运动定理)和动量矩定理，以及机械振动的基本概念。本书采用国际单位制。为便于学习和复习，各章末均附有小结和一定数量的例题和习题，并在书末附有答案。

《理论力学(第2版)》可作为高校机械类各专业专科教材，也可作本科少学时及电大、职大、函大相关专业教材。

作者介绍:

目录:

[理论力学 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[理论力学 下载链接1](#)

书评

-----  
[理论力学 下载链接1](#)