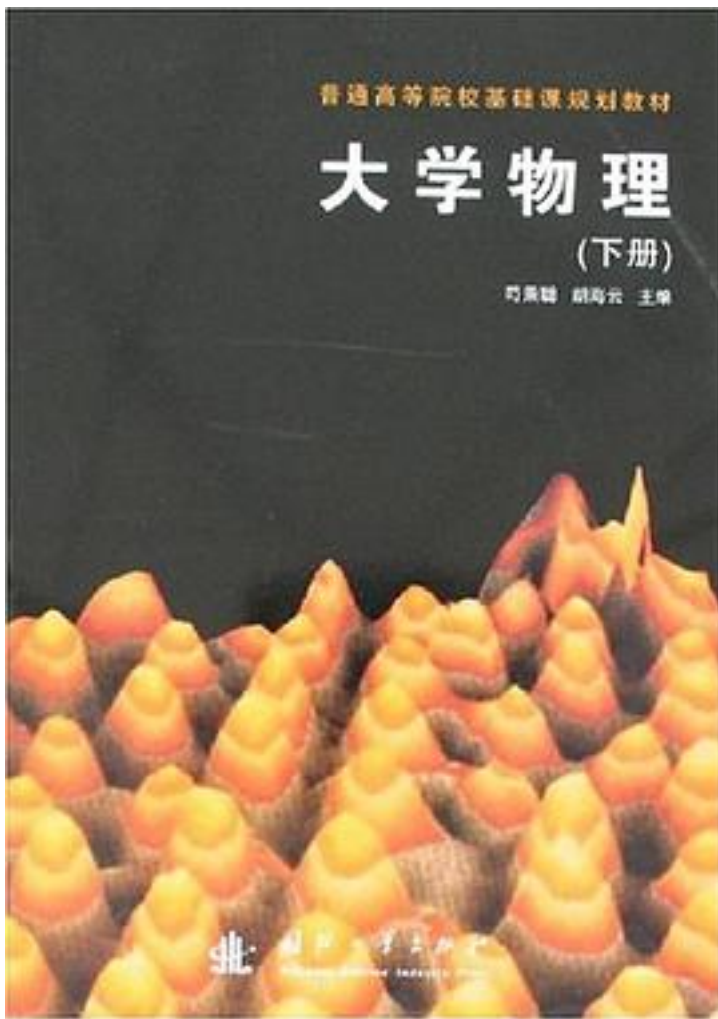


# 大学物理（上下册）



[大学物理（上下册）\\_下载链接1](#)

著者:郭进

出版者:科学

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787030246431

《大学物理(上下册)》参照教育部物理基础课程教学指导分委员会编制的《理工科类大

学物理课程教学基本要求》编写而成。全书分上、下两册，共15章。上册包括质点运动学、运动定律和动量、能量守恒定律、刚体的转动、狭义相对论、机械振动、机械波、波动光学、气体动力学理论、热力学基础，下册包括静电场、稳恒磁场、电磁感应、量子论、原子核与基本粒子、新技术原理与应用。通过通俗易懂的具体问题化解物理概念中的难点，力求物理概念和原理阐述准确、简洁，重在训练和培养学生的科学思维方法，分析问题、解决问题的能力。

《大学物理(上下册)》可作为高等学校理工科与师范院校非物理专业教科书和参考书。

作者介绍:

目录:上册序前言第1章 质点运动学 1.1 质点运动的描述 1.1.1 参考系质点 1.1.2 位矢运动方程 1.1.3 速度 1.1.4 加速度 1.2 圆周运动 1.2.1 圆周运动的角量表示 1.2.2 匀速圆周运动 1.2.3 变速圆周运动 1.3 相对运动 本章提要 习题1第2章 运动定律和动量能量守恒定律第3章 刚体的转动第4章 狭义相对论第5章 机械振动第6章 机械波第7章 波动光学第8章 气体动力学理论第9章 热力学基础下册第10章 静电场第11章 稳恒磁场第12章 电磁感应第13章 量子论第14章 原子核与基本粒子第15章 新技术原理与应用习题参考答案参考文献附录  
• • • • • [\(收起\)](#)

[大学物理（上下册）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[大学物理（上下册）\\_下载链接1](#)

书评

-----

[大学物理（上下册）\\_下载链接1](#)