

大学物理学（上册）



[大学物理学（上册）](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787040279863

《大学物理学(上册)》是根据教育部物理基础课程教学指导分委员会制定的《理工科类大学物理课程教学基本要求》(2008)编写而成的，全书内容由浅入深，突出基本现象、基本概念、基本原理的阐述；明晰概念引入、概念形成、概念应用、理论阐述与应用的知识结构；注重科学素养。《大学物理学(上册)》在教学实践基础上，合理安排教学内容和习题，力求易教易学，以适应当前高等教育快速发展的形势和军队院校培训任务整体转型的需要。

全书分上、下两册，上册包括力学、热学和电磁学，下册包括振动与波动、光学和近代物理基础。《大学物理学(上册)》可作为高等学校非物理类理工科类的90~120学时大学物理课程教材，也可供广大物理教师和各类学习大学物理的读者参考。

作者介绍:

目录:

[大学物理学（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[大学物理学（上册）_下载链接1](#)

书评

[大学物理学（上册）_下载链接1](#)