

大学物理学（下册）



[大学物理学（下册）_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787312026706

《大学物理学(第2版)(下册)》是参照教育部高等学校非物理类专业物理基础课程教学指导分委员会于2004年提出的非物理类专业大学物理课程教学基本要求，结合目前的课程设置和学时设置等方面的实际情況而编写的。全书力图在切实加强基础理论的同时，突出培养学生独立获取知识的能力、科学思维能力和解决问题的能力。

全书分上、下两册。上册包括力学、机械振动和机械波以及热学三部分。下册包括电磁学、波动光学和量子物理学部分。电磁学的具体内容包括：静电场和稳恒磁场的基本规律、电场与磁场相互联系的规律。波动光学的具体内容包括：光的干涉、衍射和偏振的基本理论及其应用。量子物理学的具体内容包括：量子理论的实验基础和量子力学入门知识。

《大学物理学(第2版)(下册)》可以作为高等学校非物理类专业大学物理学课程的教材。

作者介绍:

目录:

[大学物理学（下册）_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[大学物理学（下册）](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[大学物理学（下册）](#) [下载链接1](#)