

# 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:2009-7

装帧:

isbn:9787111265016

《大学物理学(上册)》参照教育部现行《理工科大学物理课程教学基本要求》编撰，内容大致涵盖该基本要求中的A类核心内容和择要遴选有关的B类扩展内容，分上、下两册，共17章。《大学物理学(上册)》为上册，内容有力学、狭义相对论、电磁学等，并设置了联系当前工程学科需求的4个专题选讲内容。每章配有问题、例题和习题，习题附有答案。

《大学物理学(上册)》在确保上述基本要求的前提下，在撰述上力求简明扼要，在内容的深度、广度上以“浅一点、宽一点、新一点、活一点、用一点”为圭臬，冀图在凸现现代工科大学物理的特色上作些探索。

为了增强学生的学习兴趣，培养学生正确的思维能力，《大学物理学(上册)》在各章的每节内容中穿插了一些相关的问题，其题型有些是结合生活、生产实践的应用题，有些是利用图形作出的提问，以避免模棱两可之弊，使读者在阅读正文之后解答上述问题，巩固和深化所学内容。此外，书中穿插的例题和列于每章的习题，布题周详，题量适中，以基本计算题为主，深度和广度与正文形成良好的匹配。

与《大学物理学(上册)》同步出版的还有《大学物理学教·学指导》，并配有课堂教学电子教案。

《大学物理学(上册)》为普通高等学校理工科大学物理课程教材(100~110学时)，也可兼做函授、成人教育、网络教育、高等教育自学考试教材或参考书。

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\\_](#)