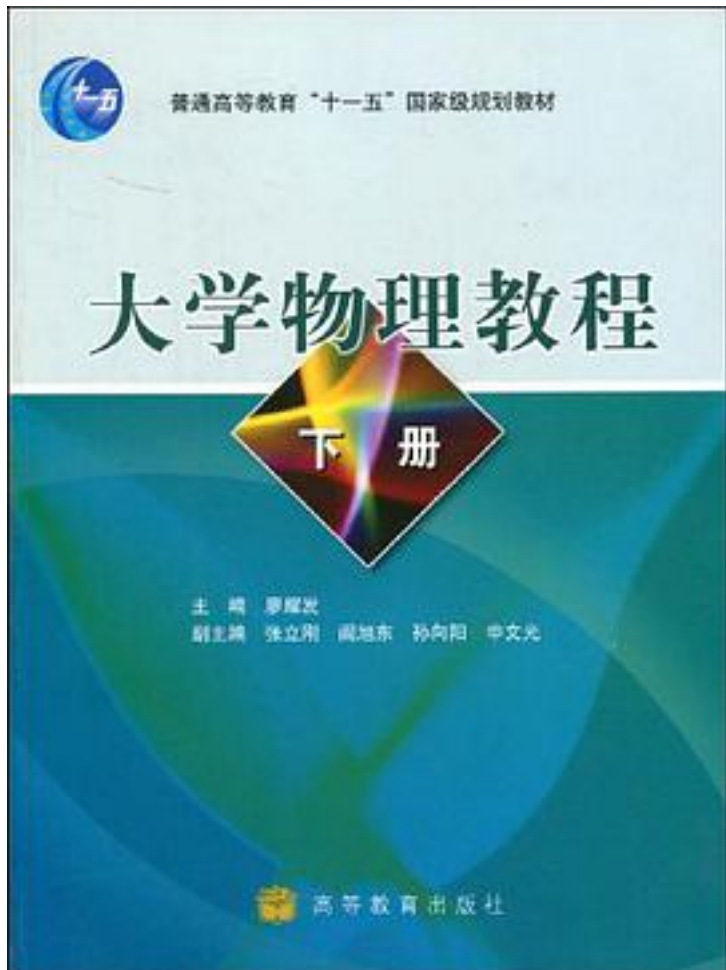


# 大学物理教程 (下册)



[大学物理教程 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030252838

《大学物理教程(第3版)(下册)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是在第二版的基础上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新制定的

《非物理类理工学科大学物理课程教学基本要求》(正式报告稿)修订的。本次修订保留了新教学基本要求确定的全部核心内容(A类内容)，选择了相当数量的扩展内容(B类内容)和关于高新技术及学科前沿发展的内容。《大学物理教程(第3版)(下册)》的突出特点是：建立了大学物理力学部分的新体系；综合素质培养与教学内容相结合；解决了一些大学物理教材中以前没有解决和没有解决好的问题；采用科技论文通常的写法。

《大学物理教程(第3版)(下册)》分上、下两册，上册包括力学、狭义相对论、振动与波动、波动光学、热物理学，下册包括电磁学和量子物理。与之配套的有电子教案和习题解答。《大学物理教程(第3版)(下册)》可作为理工学科非物理类专业大学物理课程的教材或参考书，也可作为成人教育或远程教育师生及中学教师的参考书。

作者介绍:

目录:

[大学物理教程（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[大学物理教程（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

---

[大学物理教程（下册）](#) [下载链接1](#)