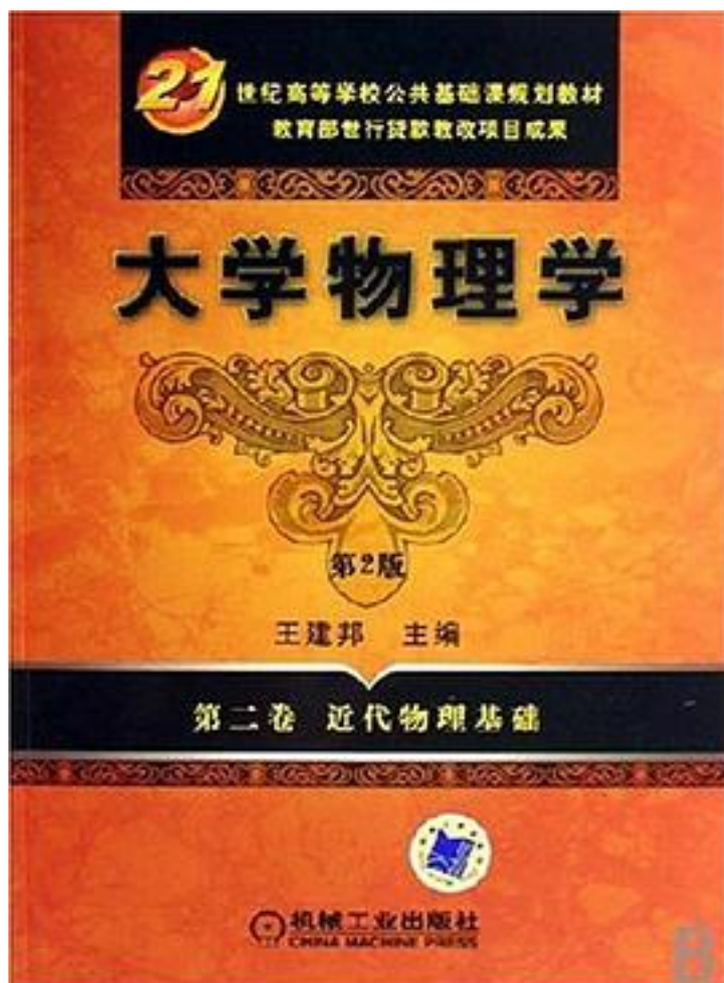


# 大学物理学



[大学物理学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2002-9

装帧:

isbn:9787308025270

《大学物理学》在知识的现代化，结构体系的系统性、完整性，内容的实用性，选材的趣味性方面作了有益的探索。全书共17章。其中，第1~16章，除大学物理学的基本内

容外，还在各章的最后，编写了与该章教学内容相关的“物理学与现代科学技术”一节。第17章简要地介绍了当代物理的新进展及应用。《大学物理学》对物理模型的建立、思想方法和研究方法的培养、科学家探索历程的介绍给予相当的重视，以期学生物理素质的培养和提高。《大学物理学》具有内容丰富多彩、结构合理完整，深度、广度得当，易教易学及适用面广的特点。《大学物理学》参考教学学时为68-100学时，尤为适用于大学物理教学学时为72学时左右的专业。对于教学学时为96学时左右的专业可将打星号“\*”的内容全部讲授。

作者介绍:

目录:

[大学物理学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[大学物理学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[大学物理学\\_下载链接1](#)