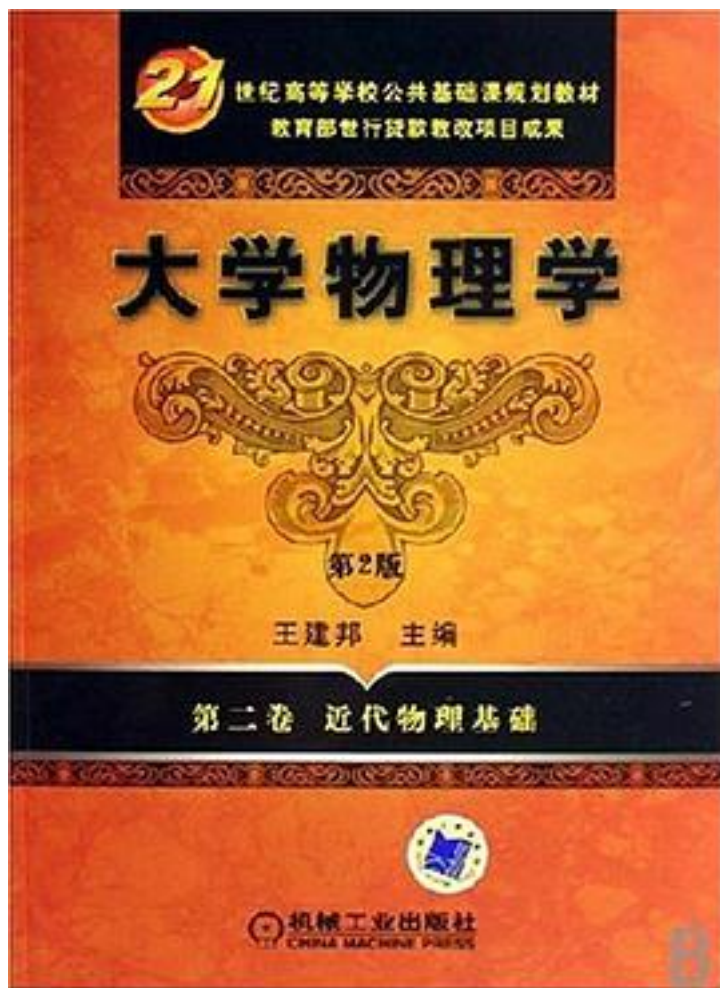


# 大学物理学



[大学物理学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787030237293

《大学物理学(套装上下册)》在满足教育部非物理类专业物理基础课程教学指导分委会颁布的。《理工科非物理类专业大学物理课程教学基本要求》的前提下，从现代科学技

术的发展及工程技术人才培养的总体要求出发，精选了大学物理课程教学内容。为满足一般院校大学物理教学的要求和方便课堂教学，《大学物理学(套装上下册)》在课程内容现代化、突出工程意识、突出能力和素质的培养等方面作了较大幅度的改革。全书分为上、下册，主要内容包括力学、电磁学、振动和波、光学、气体动理论与热力学、相对论和量子物理等部分。

《大学物理学(套装上下册)》既可作为一般院校理工科非物理类专业大学物理课程的教学用书，又可作为工程技术人员参考书。

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](#)