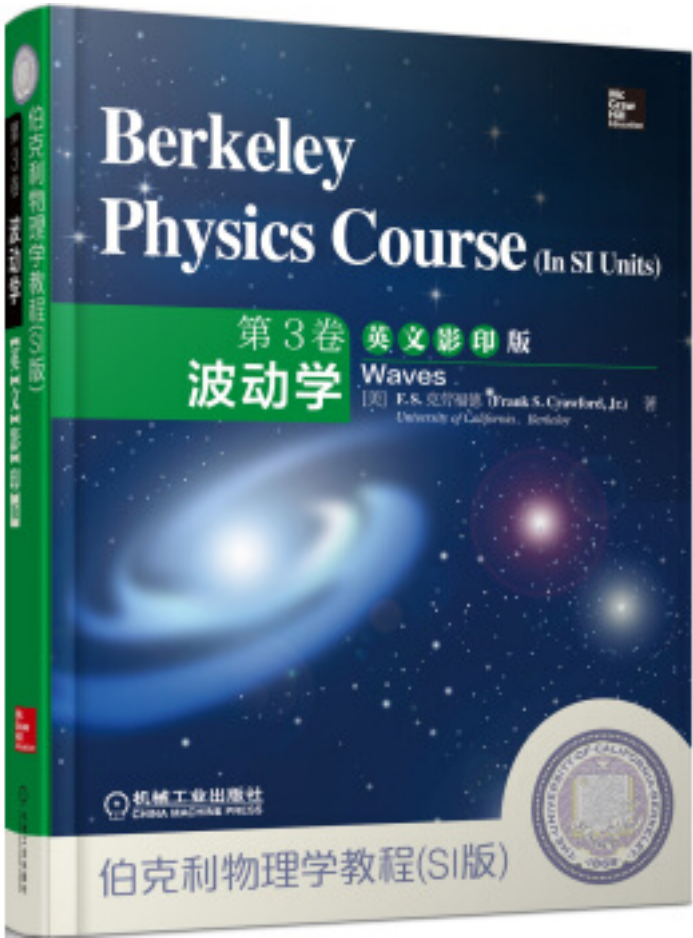


伯克利物理学教程（SI版） 第3卷波动学（英文影印版）



[伯克利物理学教程（SI版） 第3卷波动学（英文影印版）_下载链接1](#)

著者:[美] F.S.克劳福德（Frank S. Crawford Jr.） 著

[伯克利物理学教程（SI版） 第3卷波动学（英文影印版）_下载链接1](#)

标签

评论

好好好好好好好好好好好好好好

东西不错，也比较经典，是好书。名校系列

经典教材，挺好的，影印的排版很方便作笔记

经典书籍。值得购买，强烈推荐。

书的印刷质量挺好的，内容以后慢慢看，英文版其实不错，中国教的英语从来不考虑教公式和推演类的东西，看英文版的自然科学类书可以弥补这一不足

比国内的教材好很多，很注重物理思想。国内教材注重介绍知识，很难吸引人。

印刷质量还可以 书的内容很满意 讲解很清晰形象

真心不错，后续好好看看，认真学学。

送货速度特别快质量棒棒的

挺好的书，我们学校要用的课本

可以，东西很好，物流很快，满意

我是来拿豆的，我是来拿豆的

经典教材，再学习学习，波动力学和傅立叶变换

买错了，懒得退换，再买一本

很好啊，赶上活动的时候购买的，实惠很多～

好书激励我去阅读，努力学习中

好书。值得参考使用。

书不错，只是没抢到满减券

非常满意的购物，谢谢商家

经典教材本科生用，仔细看

适合大学师生使用，推荐参考书目。

书本已经收到了，还没有看。

很好很好很好很好很好

留个纪念，以后有时间慢慢读起来

好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

好，第二次购买了

商品是否给力？快分享你的购买心得吧~

好书，以后慢慢看

多所高校指定参考书。

系统 逻辑鲜明

好厚，慢慢续……

很好，不错！

速度真快！

书很好。

很好

对书没有什么好评价的，看印刷质量像是正版图书，没有破损和缺页。至于具体内容，自己可以在网上找。

非常好

好书

学习

不错

书的印刷有瑕疵，书的内容还没看，根据经验，应该不会差。

好

。

哈哈 不是所有手机都可以复制出相同的画面的。 ?????????????????? / ?|?\???? /

?|\?? ?/?|\?? ?/?|\?? 你也来复制一下，玩玩看每个人复制出来的都不一样哦……

Financial Risk Manager Handbook

这个网址您两年前在一个邮件中告诉过，现在是我找电子书的主要网站，不过找不到Hirzebruch全集

活动买的，价格很合适。比当当还便宜不少

伯克利教材，收藏，有机会仔细读

书到用时方恨少，事非经过不知难。养成自己随时随地都能学习的习惯，你的一生就会受用无穷。事业的发展，生活的丰富多彩，爱情的幸福美满，身心的健康快乐等等，总之，生活工作中我们时时处处都在学习当中。也许你仅仅把在学校，从书本上的学习当成学习了，但实际上那只是人生学习旅程的一部分。处处留心，培养对许多事物的兴趣爱好，你就会不断丰富自己的心灵，增长见识，对生命和生活的意义也就会更为理解。

看看人家是怎么讲物理的，顺便复习一下英语。

最近有点忙，还没有时间看。

伯克利物理学教程（SI版）

《解析几何》突出几何思想的教育，强调形与数的结合；方法上强调解析法和综合法并重；内容编排上采用"实例—理论—应用"的方式，具体易懂；内容选取上兼顾各类高校的教学情况，具有广泛的适用性。《解析几何》表达通顺，说理严谨，阐述深入浅出。因此，《解析几何》是一本颇具特色、为广大高校欢迎的解析几何课程教材。《解析几

经典的书籍，值得拥有啊

这一套书很满意，国外大学物理教材

看到书名心动，买了之后一时半会也没看，一个月之后翻一下，发现里面有接近20页的空白。京东的规矩是7天退15天换，虽然已经过了两个15天还是换了，真心赞一把

不错，解释的很清楚，便于学习

这书可以说是大学物理学专业的普通物理课程最好的参考书。费曼物理学讲义也有名，但观点较高，不适合初学。.

好好好好好好好好好好

工作需要，可惜英文生了。

很不错哦，我很喜欢的！

影印版正版书，送货包装欠佳

好书~~~~~

非常好的书，印刷也好。。。。。

包装太简单了，整个纸盒子装上书就来了，这两天下雨，盒子湿了，书也湿了

goooooooooooooooood

纸张和印刷都不错，内容也好。

很经典的物理学教材，已经30多年了，高中看过中文译本，但看不太懂，现在有了影印本，很值得重新学习

很好很好很好很好很好很好

SI制的好物理学课本3波动学

书收到有点失望，内容还不错

质量不错，快递给力，不错。

旧的力学理论相当于光学中用彼此孤立的光线来处理问题，新的波动力学相当于光学中用波动理论处理问题。物质波在波动力学过程中的作用于光波在光学过程中的作用一样。从旧的理论转变到新的理论的标志之一是引入了与光的衍射现象十分类似的现象。

F.S.克劳福德编著的《伯克利物理学教程（SI版第3卷波动学英文影印版）》强调不同波动现象之间的相似性和类比性，着重阐述波动的基本概念以及这些概念之间的相互联系。书中还介绍了许多重要波动现象的实例，各章末附有大量习题和课外实验，有助于读者对有关概念深入理解。

《伯克利物理学教程（SI版第3卷波动学英文影印版）》可作为高等院校物理学、应用物理学专业或其他理工科专业的教材或参考书，也可供相关科技人员参考。

印刷质量良好，内容经典

将波动单独讲，视角独特，也将物理的本质抽出来，集中体现。确实比按照力、电、光分开讲有这么一点高明之处，可以参考看看。

大学时代图书馆看过，这次总算又有重版了

该教程编写的意图，是尽可能地反映近百年来物理学的巨大进展，按照当前物理学工作者在各个前沿领域所使用的方式来介绍物理学。该教程引入狭义相对论、量子物理学和统计物理学的概念，从较新的统一的观点来阐明物理学的基本原理，以适应现代科学技术发展对物理教学提出的要求。当年《伯克利物理学教程》的作者们以巨大的勇气和扎实深厚的学识做出了杰出的工作，直到今天，回顾《伯克利物理学教程》，我们仍然可以从中得到许多非常有益的启示。

该教程编写的意图，是尽可能地反映近百年来物理学的巨大进展，按照当前物理学工作者在各个前沿领域所使用的方式来介绍物理学。该教程引入狭义相对论、量子物理学和统计物理学的概念，从较新的统一的观点来阐明物理学的基本原理，以适应现代科学技术发展对物理教学提出的要求。当年《伯克利物理学教程》的作者们以巨大的勇气和扎实深厚的学识做出了杰出的工作，直到今天，回顾《伯克利物理学教程》，我们仍然可以从中得到许多非常有益的启示。

活动时买的，经典教材收藏。

伯克利物理学教程（SI版）第3卷波动学（英文影印版）是《伯克利物理学教程》第3卷。书中介绍了许多重要波动现象的实例，各章末附有大量习题和课外实验，有助于读者对有关概念深入理解。本书可作为高等院校物理学/应用物理学专业或其他理工科专业的教材或参考书，也可供一般科技人员参考。

非常非常棒的一套书，喜欢。。。

很好，虽然有中文版，但是这是换成了国际单位制版本，看起来也轻松些，本书显然是作为教科书而编写的。对学生程度的要求是假定他们已学过一些微积分，目前还在继续学习，而且已学完了高中物理课程。在伯克利的加州大学，理工科学生是在一年级第一季度开始学习微积分，而在第二季度一面学习本课程，一面继续学习微积分。他们开始上物理课时已经学过微分，至少在这一季度中间开始接触到积分。教学计划安排得如此紧密，这就要求与数学课教师密切配合。当然，这时学生还没有学过微分方程，所以在第3章和第7章末的数学附录中有一些介绍几种简单微分方程解法的材料。在像现在这样的力学课程中，要求解的微分方程类型并不多，我们相信，学生全部可以学会。本书作为普通物理课程的正式入门教材，内容可能过多，为此，我们建议教师不必一字不漏地全讲。有许多这样的入门课程，是不包括狭义相对论的，所以，前九章是对经典力学的系统介绍。可是，即使是这些内容，如果全都讲到，对于在只有九周或十周时间的一个季度的课程或者一个学期通常只有部分时间讲授力学来说，仍然太多了。因此，我们在下面提出了一些建议，说明各章的最低要求。有时人们不希望在一门入门课程中包括电学或磁学问题。我们相信，这本教材可以按这种方式来使用，尽管会有许多学生对电学问题有浓厚兴趣。许多教师对于大量删减材料也感到为难。根据我们的经验，与其泛泛地讲很多内容，还不如努力讲好其中一部分内容。书中较深的一些章节和高级课题是供优秀学生阅读的，这些可以发挥他们的才能；这些部分也可供学生在以后继续学习物理学时作为参考材料。

[伯克利物理学教程（SI版）第3卷波动学（英文影印版）_下载链接1_](#)

书评

[伯克利物理学教程（SI版）第3卷波动学（英文影印版）_下载链接1_](#)