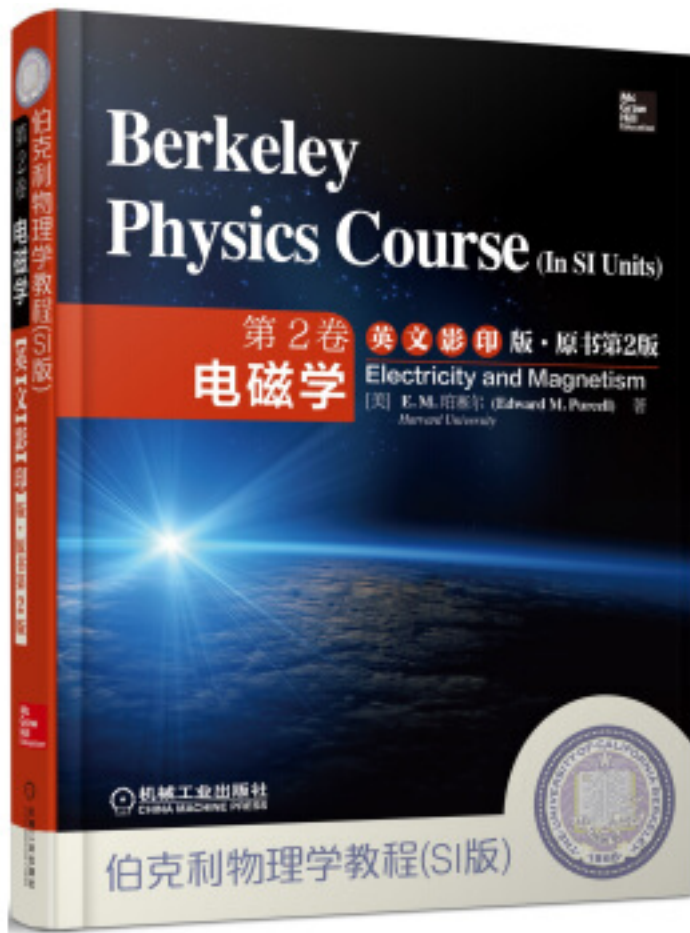


伯克利物理学教程（SI版）第2卷：电磁学（英文影印版·原书第2版） [Berkeley Physics Course (In SI Units) Electricity and Magnetism]



[伯克利物理学教程（SI版）第2卷：电磁学（英文影印版·原书第2版） \[Berkeley Physics Course \(In SI Units\) Electricity and Magnetism\] 下载链接1](#)

著者:[美] E.M.珀塞尔（Edward M.Purcell） 著

[伯克利物理学教程（SI版）第2卷：电磁学（英文影印版·原书第2版） \[Berkeley Physics Course \(In SI Units\) Electricity and Magnetism\] 下载链接1](#)

标签

评论

面作了一些改革

包装精美，这种经典的书，就是用来收藏的。就是比较占地方

质量很好，知识点全面，好评

买了做课本，中译本还没出版，只能看英文了。

很好的书，值得收藏和认真学习

东西不错，也比较经典，是好书。名校系列

电磁学基础书，很好！！！！！！！！！！！！！！！！

第一次购买，挺好的……

经典书籍。值得购买，强烈推荐。

伯克利物理学教程 (SI版) 第2卷: 电磁学 (英文影印版·原书第2版)

当年学电磁学觉得好难，麦克斯韦，现在都搞忘了

好，，，，，，，，，，，，

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。

正版新书，经典再现，值得推荐！

不错，五星好评？

书很好的朋友说什么我也不知道该如何选择合适的工作和学习能力和学习用品

书很好，儿子挺喜欢看的。

经典教材非常好，质量非常好，书也很好。

不错，提高科学素养

真心不错，后续好好看看，认真学学。

这本电磁学据说不错，值得看看

可以，东西很好，物流很快，满意

还是不错的，啥时候有中文的

很不错哦，质量很好，是正版

内容相当好，比看中文好多了

东西不错！东西不错！东西不错！

好书。值得参考使用。

要是硬版面就好了，印刷质量还行

非常满意的购物，谢谢商家

书非常好，努力学习中

用来提高专业英语水平

好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

好书，值得一看

好书认真学习

努力学习？

印刷质量不行，用纸也不行，书这么贵，材质差

没啥不好！！！！？？

经典好书！

很好很酷……

买的最后一本，搞成这样真是无语
买个一手书给个二手货样子，书这么破贵店哪怕讲一声都好啊
一星半是给书的，半星给店家

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。

纸张包装太差

好

Financial Risk Manager Handbook

《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。

本书中译本自上世纪七十年代印行以来已过去三十多年。然而，即便如此，时至今日国内高校从事物理教学的教师和选修基础物理课程的学生乃至研究生仍然感觉，由于本教程独具匠心的内容编排体系，作为一家之言，无论是对基础物理的教、学还是应用，以及对从事相关的研究工作而言，《伯克利物理学教程》依旧不失为一部极有阅读、参考价值的优秀教程。令人遗憾的是，由于诸多历史原因，曾经风靡一时的《伯克利物理学教程》如今在市面上已难觅其踪影，加之原版本以英制单位为主，使其进一步的普及受到一定制约。而近几年，国外陆续推出了该套教程的最新版本——SI版（国际单位制版）。在此背景下，机械工业出版社决定重新正式引进本套教程，并先期推出本教程的英文影印版，以飨读者！希望这部原汁原味的经典著作能满足物理教师的教学与研究之用，并满足相关专业的双语教学需求！

学习

正版，送货快。印刷和纸质都好。

很好很好很好很好很好

不错不错，买过几次，比超市方便。

有没有想要的，送给你

书本已经收到了，还没有看。

买回来当教材看

攒齐一套召唤神龙

喜欢老外的书，特别喜欢，通俗易懂，从老外的教材里，找到了自信

好书激励我去阅读，努力学习中

经典教程，英文的，需要慢慢适应。

很喜欢，珍藏了。

质量不错

很好啊

不错

经常到京东买书，还没有发现盗版，希望可以买到更多的书！

不错的一本书

运输过程中包装破了，进了灰，不过不影响阅读

挺好的

据说有分拿，我就来凑足字数，这书有人看吗？

孩子说书不错，下次还来买，已经在京东买了太多太多书了

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

适合大学师生使用，推荐参考书目。经典。

书不错，值得收藏，伯克利出品必属精品

电磁学。

内容不错，拿到手浏览了一下，有些值得重点学习一下

普通物理标准教材，多所高校物理系指定参考书。

very good!

英文原版，由浅入深

很好，不错！

不错不错不错不错不错不错

经典中的经典，值得拥有

很好

正版图书，可惜是英文，看不懂

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

有难度，初中生看不懂，我看着也费劲

凑齐一套而已，这书还算不错

书质量很好，非常喜欢！

应当给个好评，应当给个好评，应当给个好评

印刷质量好印刷质量好印刷质量好印刷质量好

不错.....

很好。。。。。。。。

还是可以得，不错哈！

很棒的影印版，伯克利已经集齐了，召唤神龙(? · ?_ · ?)?

发广告顾放烟花哼哼唧唧

伯克利教材，收藏，有机会仔细读

经典教材，很实用，推荐

很好很好的书，有用权威！

经典的书籍，讲解通俗生动

这一套书很满意，国外大学物理教材

英文原版影印，价廉物美。

这次活动，赶紧下手。很不错哦1

很有用，只是还有一册缺货了！

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。这本书讲解电磁场理论非常的清晰透彻。

好好好好好好好好好好

非常快！！！！！！

送货很给力，物品不错

感觉有浓浓的盗版气息，怪我自己捡便宜

工作需要，可惜英文生了！

在京东上买书一直感觉不错

很不错哦，我很喜欢的！

影印版正版书，送货包装欠佳

基础薄弱，有点用力，需要有点基础再来看这本书

不错，经典教材，不过看外国的书还是有点不习惯。

价格不错，不过书字体太小，还有错误。

教材，很好的书，就是单位制很蛋疼

好书~~~~~

书还没有看，经典的教程。。。

66666666666666

纸张和印刷都不错，内容也好。

也以为是精装呢，结果被自己骗了。绝对的名著，估计是这套里除了波动学以外最值得买的一本了

质量不错，内容丰富，喜欢！

书看起来质量不错，，

送货速度很快，书也很不错，就是字体偏小了一点。

很好很好很好很好很好很好

SI制的好物理学课本22电磁学

好书，果然还是读原版有意思，只为打发时间，很好

大学用的，希望看得懂啊

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，印刷很好，就是页面骗了一点

内容专业，正版，经典书籍

经典物理教科书，非常好。

书收到有点失望但内容不错

很好的一套教材，喜欢！印刷质量不错！

速度还是一如既往地快

印刷质量良好，内容经典

英文的看着累英文的看着累

对比中文书看看，各有千秋，相得益彰。

很经典的一本书。非常推荐物理专业的同学购买

大学时代图书馆看过，这次总算又有重版了

活动时买的，经典教材收藏。

《<数学中的小问题大定理>丛书（第1辑）·成功连贯理论与约当块理论：从一道比利时数学竞赛试题谈起》从一道比利时数学竞赛试题开始来介绍成功连贯理论，《<数学中的小问题大定理>丛书（第1辑）·成功连贯理论与约当块理论：从一道比利时数学竞赛试题谈起》共两编，并配有许多典型的例题。

《<数学中的小问题大定理>丛书（第1辑）·成功连贯理论与约当块理论：从一道比利时数学竞赛试题谈起》适合大中学生参考阅读。

伯克利物理学教程（SI版）第2卷电磁学（英文影印版·原书第2版）是相对比较经典的一本书，深入讲解了电磁学的基本原理和概念。全书共11章，包括：电荷和电场、电势、导体周围的电场、电流、运动电荷的场、磁场、电磁感应、交变电流、麦克斯韦方程组和电磁波、物质中的电场、物质中的磁场。作为课后自学教程十分不错。

美国加州大学伯克利分校创建于1868年，是加州大学十个分校中 [2] 历史最悠久的一所，位于旧金山东湾伯克利市，学校在世界范围内拥有崇高的学术声誉，拥有丰富的教学资源，研究水平非常坚厚。

加州大学伯克利分校设有14个学院，开设的专业几乎涵概了所有的学术领域，课程设置灵活新颖，很多专业在全美排在前列，包括：化学、英语、数学、政治学、艺术史、音乐、机械工程、物理学、工业运筹等。

伯克利的学术成就对于旧金山湾、加利福尼亚州，乃至整个美国的经济和社会都做出了巨大贡献。这里是发现维他命E的地方，是鉴定出流行性感病毒的地方，也是全国首个无过失离婚法案起草的地方，同时也是回转加速器的发明地。

在上海交通大学编制的2012世界大学学术排名中，伯克利加大排名世界第2，仅次于哈佛大学。在2013年排名中，位列全球第3。英国泰晤士报在其编纂的全球大学排名2013-2014中将伯克利排在全球第8。20世纪中期是伯克利加大在物理学、化学和生物学的黄金时代。借由物理学家恩尼斯特·劳伦斯（Ernest O.

Lawrence）发明的回旋加速器，在这间学校的研究学者发现了许多重于铀的元素。锫（Berkelium）和镅（Californium）即以这所大学的名字来命名的，而镭（Lawrencium）和钷（Seaborgium）则是以此校的劳伦斯和葛兰·希柏格（Glenn T. Seaborg）的名字来命名的。

二次大战时期，伯克利加大的劳伦斯放射实验室（Lawrence's Radiation Laboratory）承包了美国军方的原子弹研发计划。1942年，罗伯特·奥本海默（Robert Oppenheimer）教授被任命领导曼哈顿计划的科学部门。从1952年开始，加州大学（University of California）

成为一个独立的个体从伯克利校园内分离。加州大学现今是领导所有加州大学10个校区的管理机构，并不开设课程或招收学生。自此，每个加州大学的校区都设独自的分校校长（Chancellor）。Robert Gordon Sproul成为加州大学总校长，Clark Kerr

成为伯克利加州大学校长。

伯克利加大在越南战争期间由于其学生对于美国政府的抗议而变得全球知名。1964年在加大伯克利发起的言论自由运动（Free Speech Movement）改变了一代世人对政治和道德的看法。

此外，伯克利是美国加利福尼亚州美丽如画的海湾地区（Bay Area）的一座城市，在美国著名城市旧金山旁边（San

Francisco），因为拥有全美最著名的大学之一——伯克利加州大学（附近另一所拥有顶级专业数与伯克利不相上下的学府是斯坦福大学）——而闻名于世。所以一般人们谈及伯克利，即指伯克利加州大学。

经典名著,收藏了慢慢看

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2卷：电磁学（英文影印版·原书第2版） \[Berkeley Physics Course \(In SI Units\) Electricity and Magnetism\]_下载链接1_](#)

书评

[伯克利物理学教程（SI版）第2卷：电磁学（英文影印版·原书第2版） \[Berkeley Physics Course \(In SI Units\) Electricity and Magnetism\]_下载链接1_](#)