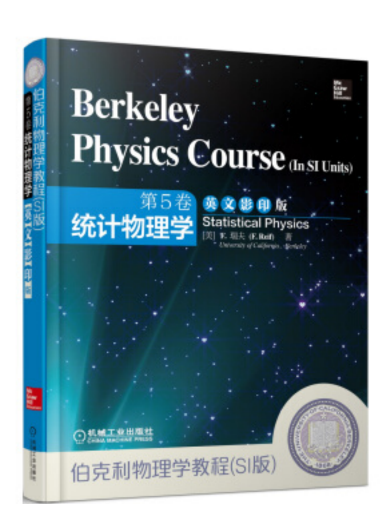
伯克利物理学教程(SI版)第5卷统计物理学(英文影印版)



伯克利物理学教程(SI版)第5卷统计物理学(英文影印版)下载链接1

著者:[美] F.瑞夫(F.Reif) 著

伯克利物理学教程(SI版)第5卷统计物理学(英文影印版)下载链接1

标签

评论

好。。。。。。。。。。。。

 非常好的一本书,推荐!

这个网址您两年前在一 rzebruch全集	-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Hi
好书激励我去阅读,努	引学习中		
好书。值得参考使用。			
非常满意的购物,谢谢	対商家		
不错的书,选择京东靠	道		
	 教材		
	Ī		
适合大学师生使用,推	荐参考书目。		
 挺不错的,刚好赶上有	活动~		
 正品,质量还行			

 哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈
 好书,读物理有用。就是印刷就一般了。。。
 衣服很合身,物流超快,感谢店家的礼物!
 好书好书,送货速度简直快。
留点纪念吧,以后好好读读
 经典的物理学书籍,值得拥有,
 很喜欢,珍藏了。
 好书,便宜啊
 书是不错,不过有弯折破损
 好书买了存着

趣味/学习
快递过程中搞得封面都皱巴巴
 弄一个塑封嘛,封面好多划痕
 挺好
 好~
好
????????????????

质量。和。* 差不多 但是价格*。 很棒的影印版,伯克利已经集齐了,召唤神龙(?·?_·?)? 内容很好,印刷一般。原书错误不少,作个参考很好。 京东服务好,送货超级快,收藏了这本书 这套书看着还可以吧, 质量还行。 经典的书籍,值得拥有的 这一套书很满意,国外大学物理教材 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,

思想型书评。书评既然作为一种创作,书评人文笔风骚掩映下迸射而出的独到而锐利的思想的光芒,应该成为一篇书评立足的根本。这种造诣,得自于书评人的个人修为,得自于对被评作品的深刻理解,得自于"山中方一日、世上已千年"的妙想。情感型书评。这一类中,书评人与原创作者情感上的强烈共鸣或激烈对质成为贯穿书评

但观点较高,不适合初学。.

情感型书评。这一类中,书评人与原创作者情感上的强烈共鸣或激烈对质成为员穿书评全文的唯一或主要线索。仁者乐山、智者乐水,如果从仁和山、智和水的关系论断,讲的该是思想型书评;如果以"乐"本身来说,道的却是情感型书评,它结构于书评人对被评书籍的直接情感体验。

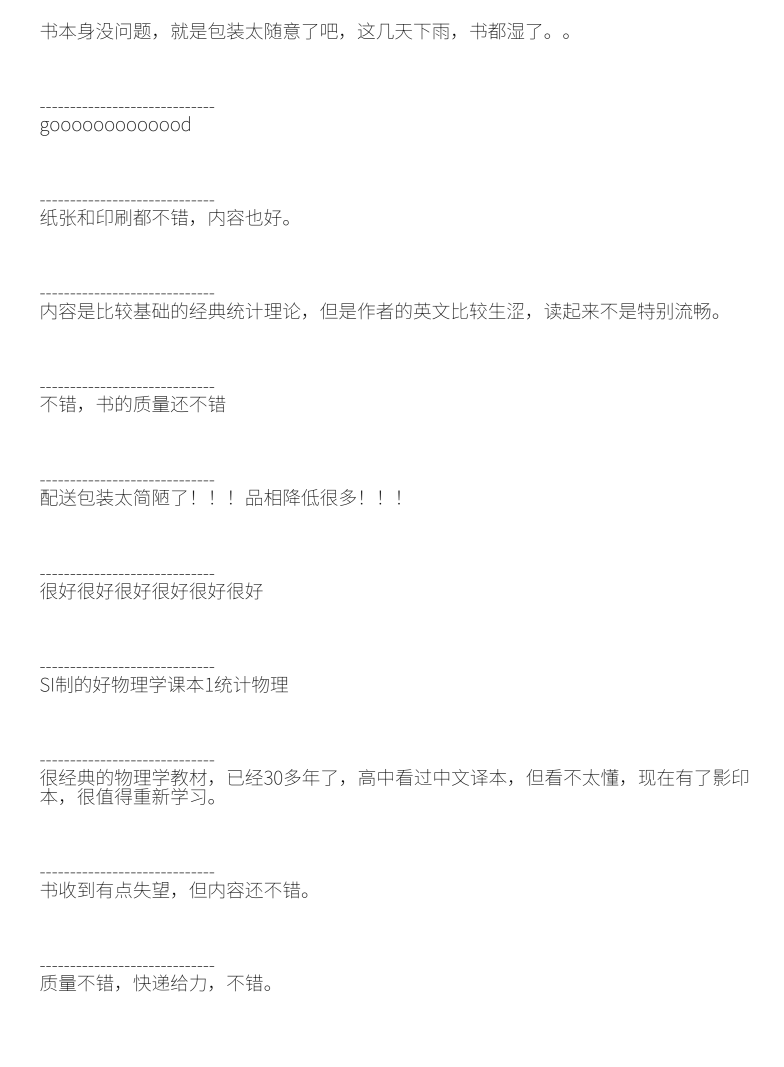
描述型书评。书评,起源是因书而评,发展成为评而评。如果书评人不能通过对被评书籍风骨和神髓的整体把握,不能比普通大众看的更深、更远、更精,从而不能实现由书

而评的飞跃、不能引导大众站的更高、发现更多的美,那么,直如有草船却无借箭、有画龙却无点睛,仅是笔墨泼散而已。 应该讲,几类书评,该当是你中有我、我中有你的关系,彼此不能割裂、也不好骄傲或
妄自菲薄。 萧乾说,书评家应是一个聪明的怀疑者、好的书评要用极简练的文字表现出最多的智慧。
李长之说: "要同情的了解,无忌惮的指责,可以有情感而不能有意气,可以有风趣而不必尖酸刻毒,根据要从学识中来,然而文字仍需是优美而有力的创作。" 总之,立论要尽量中正、情感要尽量无私、棱角要尽量分明,书评人的眼睛穿透原创作者的眼睛,缔造出了另外一个澄净的世界。
Good books. Like

感觉不够理论。。。。。。

影印版正版书,送货包装欠佳

各方面都很不错的教材。



 挺好的,一直在京东买书,发货快,价格低。
 印刷质量良好,内容经典

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。

伯克利物理学教程(SI版)第5卷统计物理学(英文影印版)是《伯克利物理学教程》第5卷,研究由大量分子或原子组成的宏观体系的热运动规律。本书共有八章:宏观体系的特性、基本的几率概念、多粒子体系的统计描述、热相互作用、微观理论与宏观测量、经典近似中的正则分布、一般热力学相互作用、输运过程分子运动论基础。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,需要求

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5卷统计物理学(英文影印版)下载链接1

书评

伯克利物理学教程(SI版)第5卷统计物理学(英文影印版)_下载链接1_