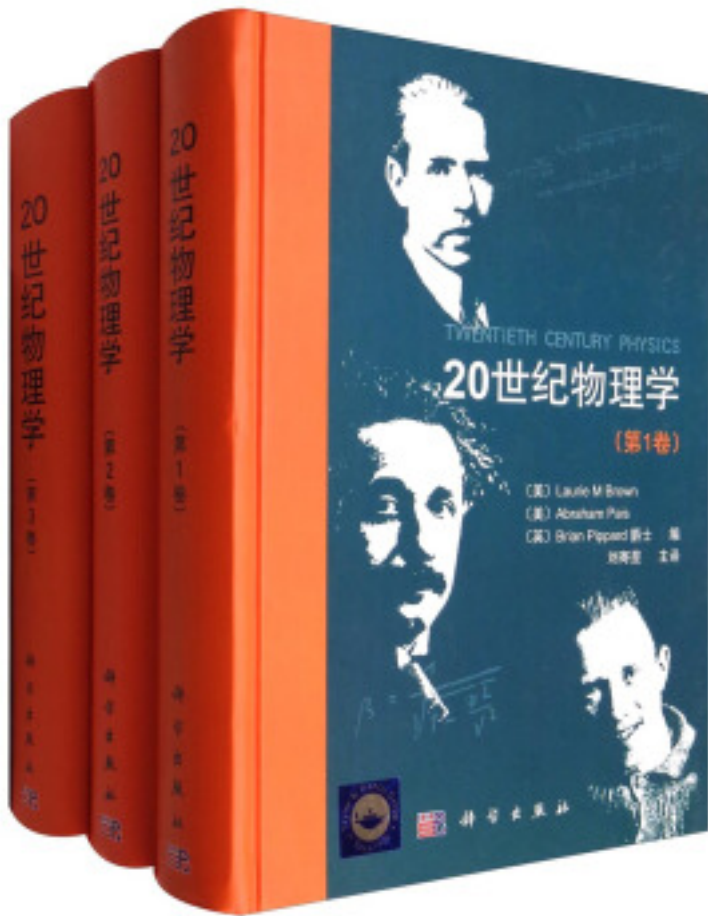


20世纪物理学 (套装1-3卷) [Twentieth Century Physics]



[20世纪物理学 \(套装1-3卷\) \[Twentieth Century Physics\] 下载链接1](#)

著者:[美] Laurie, M, Brown, [美] Abraham, Pais ... 著, 刘寄星 译

[20世纪物理学 \(套装1-3卷\) \[Twentieth Century Physics\] 下载链接1](#)

标签

评论

京东图书活动好便宜，活动圈好多，棒棒的

在京东买的，帮我们专业的老师一次性买了很多专业书，这本有助于对近代物理有全面的了解，内容和印刷质量都很好，送货速度也很快，好评，值得推荐。

这套20世纪最权威的物理学总结著作终于买齐了，很满意，著作撰写得好，翻译也非常用心，科学出版社印刷排版相当精美，总之很好。

一直想看一个系统的介绍的，听说这本不错，终于等到降价了

书不错，是正版，参加活动，价格很便宜，很值得购买

匆匆看了一眼，翻译很好，内容给不了什么评价

质量保证，很好很好的一本好书

非常全面地总结了20世纪物理学发展历程的一部巨著。值得细细品味。

好书一本，值得收藏与阅读，定有大收获。

期待已久了，等到618半价入手。

此用户未填写评价内容

买了一堆的书呦，挑了又挑选了又选，得看

壮观啊，内容非常好，是正版啊，今天新款

价格好贵，但讲的东西基本上都知道了。

虽说不是物理专业的，但是能收藏一套还是可以的。

商品好，质量不错，值得购买。

李克绍教授是国内外知名的中医学家及《伤寒论》研究专家，不但临床经验丰富，而且一生著述甚丰，《李克绍医学文集(精)》几乎涵盖了李克绍教授全部的论著，包括《伤寒论讲义》、《伤寒解惑论》、《伤寒串讲》、《伤寒百问》、《胃肠病漫话》、《医案点评》、《中药辑要》等，全面反映了李克绍的学术思想及临床经验，该书对后学提高临汪能力及中医事业的发展人大有裨益。

太精彩了。。。绝对值得

买了三本，质量挺好。有时间就看看。

好好好好好好好

质量棒棒哒！

很好的一本幼儿助学读物，一定要完善我们的知识结构，让科学文化流淌到血液里。

质量杠杠滴！

由国际知名专家写成，每章内容基本上完整自足，文体生动活泼，易于为读者接受。它将会吸引各学科的科学家和想对今天的物理世界了解更多的人。

一本好书，放寒假就可以看了，打折时买的。

这是本好书，有参考文献，有逻辑脉络。

很好的一本书，物理学爱好者必备??

感觉很棒，买了一套....

不愧是二十世纪的物理，里面学到了很多知识，深入浅出，极大的吸引了我的眼球，深受启发

非常好，很专业，是自己想要的。以后还会在这里买。

包装的很好 很用心 送货也非常快

不错的书籍

怎么说呢，别人看了问我为啥买盗版！！！

很不错的一本书，值得一读。

物理学和物理学史收藏的不错选择。

物流有点慢

很好很喜欢希望京东能够多搞一些图书优惠活动推动全民阅读

像盜版的！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！

京东买书这次书看起来质量最好，很满意

刚刚拿到的书，从包装膜中拿出来，就看到表面有很多的刮痕，还有很多黑色污点，请给我一个解释。书是在包装膜里面的，为何会有刮痕，包装膜却没有破？

还可以。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

物理是人类科技发展最重要的学科。

满减巨惠，果断入手，感谢。

不错的书，得认真了，很好

不错的书，得认真看看了

东西很不错，送货也很快

值得收藏的好书，东西很好，京东价格给力

书非常给力，收藏用，最爱物理学

买了一套，东西非常棒，值得一看

非常好，非常快，非常不错的书

很满意，学习了

质量可以，书还没看

一部近代物理学史。。。。

为物理而吃土，很专业

很不错的商品。

知识点有点散，作为科普读物过于专业，作为专业读物又不够深入

纸质粗糙，跟十元店质量有啥区别呢？你的正版气质呢？？？？

感觉像盗版，味道太大了

书的外包装不见了，而且封底有磨损。

20世纪下半期写的一般到70年代～应该写到21世纪第一个十年！

这本书实在卖贵了，不值这个价。为什么呀？

物理学的书籍，内容还可以，但是感觉定价太高了，不是特别厚的一本书，不值得推荐。
◦

还没有开始看，不过书质量不错

别人说我买的盗版！！！！

买回来的时候书被磕歪一个角，价格偏贵。

很好！

这本给1星，因为书的下半部被撞击过，有折损，并且这本没有塑料膜密封，被拆开过，不知道京东是不是默许这种买来退货再当新品卖的情况，买的是知识，不影响观看，影响心情，不过在京东这已经不是第一次了

买得有点贵。

内容一般，京东自营比文轩*，很不划算

因为书太多，所以只选一部分进行评论，有些文字是五月份发在国学数典的，ID是“微积天”，先说清楚以免有人说我剽窃，把那里的复制一些过来再加一些随便说说吧。人文版四大名著，中国古代文学史，南渡北归。人文版虽然纸张印刷略差，但好在字大得好，以后自己看完就寄回老家，一家老小都可以看，可惜就是开本太小了点。当时本来想直接把送货地址填老家的，但父亲说现在没空看小说，只好自己受用了。古代文学史纸张印刷都比四大名著要好，75元的定价真乃业界良心。两套书都保护得非常完美。至于南渡北归？呵呵，一股粗制滥造的气息扑面而来。

现代世界史两册，纸张较差，中国近代史相比之下好很多，人民日报出版社的一本《旧制度+美国民主》纸张极其低劣，比盗版书好不到哪里去，发誓再也不买该社出品，再便宜都不买。哈全安的中东史，纸张印刷俱是本人最爱，可惜上册封面被弄得皱巴巴的，内容初看了一下，是学术研究类型的，很严肃，每页都有英文文献引用，看来作者应该是个学识深厚的人，虽然定价很高，打折之后还要111元却不到一千页，但搞活动买的还能说什么？

吉美版历代通俗演义，这套书印刷尚可，但纸张有点通光，而且封面很不结实，最重要的是装订非常糟糕，我收到货时就发过帖的，有书友可能还记得。我一直把清史和民国史放外面，其它没去动，前些日子开箱一看，全都变形了，从书的下截面看，整个歪扭扭得不成样子，不过还是那句话，搞活动买的还能说什么？这套书本来就质量低劣，又占地方，我干脆就连箱带书放地上了，爱受潮就受潮去吧。

罗马帝国衰亡史和牛津西方哲学史，是同一个出版社的，纸张略差，但印刷尚可，更胜在价格便宜，总共一百出头拿下。

强烈批评《20世纪物理学》一书，148的定价简直是抢钱，开本不大，纸张、装帧一般，充其量顶多八十几元，瞎了眼才买这书，绝对是这十多单里面买得最贵的书。

相比之下，艺术发展史所用纸张、装帧都要好，开本更大、页数也更多，却只卖70元，

虽然印刷得不好。
三套中国文学史，我都很喜欢，要么价格低，要么纸张印刷好，可惜608那天，袁行霈的那套被下柜了。
共买了六七本所谓的精装书，除了《神怪大辞典》之外，质量都不甚好，套个硬壳子就当精装卖，里面的纸张却非常低劣。
然后那套《第一推动珍藏版物理系列》纸张差，字体是变形的，极度不满意，有退货的冲动。阿拉伯通史纸张印刷都还可以。
中国哲学史差一些，早知道还是买新编了，因为看到里面的内容似乎很深奥，不适合外行人。
图中的盒子里面是《科幻银河奖作品精选集》，很喜欢它的纸张印刷，但价格虚高，一个硬盒子完全无用，而且还破了。
还有些散书，懒得一一讲了，太多了，都是自己手打的，一本一本说只怕要再打两千字才说得完。若有对书的装帧、纸张、印刷有疑问的，可以在这里回复我。

好书

比亚马逊贵

ok

好

haibucuo.....

《现代物理学前沿选讲（第2版）》从宇观、微观和宏观三方面分别介绍一些关于现代物理学前沿发展的概况。大到宇宙的结构，其过去发展的历史和未来发展的趋势；小到组成物质的原子和亚原子结构；中间涉及极端条件（低温、高压、强电磁场）下物质所表现出的各种新现象和新规律。既试图扼要地讲述相关的物理内容，也尽可能介绍一些现代物理学发展过程中的故事。希望引起读者了解和学习物理的兴趣，认识物理对于发展社会物质文明和精神文明的意义，体会研究物理学的方法。

现在的这本小书是以授课讲义为基础，经过修改、补充、整理出来的。书中所介绍内容涉及51个诺贝尔奖（包括近12年的诺贝尔物理学奖）的有关内容。

本书可供大学低年级学生或讲授有关课程的大、中学教师参考，也可供对现代物理学前沿发展有兴趣的读者作为高级科普读物来阅读。

《现代物理学前沿选讲（第2版）》从宇观、微观和宏观三方面分别介绍一些关于现代物理学前沿发展的概况。大到宇宙的结构，其过去发展的历史和未来发展的趋势；小到

组成物质的原子和亚原子结构：中间涉及极端条件（低温、高压、强电磁场）下物质所表现出的各种新现象和新规律。既试图扼要地讲述相关的物理内容，也尽可能介绍一些现代物理学发展过程中的故事。希望引起读者了解和学习物理的兴趣，认识物理对于发展社会物质文明和精神文明的意义，体会研究物理学的方法。

现在的这本小书是以授课讲义为基础，经过修改、补充、整理出来的。书中所介绍内容涉及51个诺贝尔奖（包括近12年的诺贝尔物理学奖）的有关内容。

本书可供大学低年级学生或讲授有关课程的大、中学教师参考，也可供对现代物理学前沿发展有兴趣的读者作为高级科普读物来阅读。

《现代物理学前沿选讲（第2版）》从宇观、微观和宏观三方面分别介绍一些关于现代物理学前沿发展的概况。大到宇宙的结构，其过去发展的历史和未来发展的趋势；小到组成物质的原子和亚原子结构：中间涉及极端条件（低温、高压、强电磁场）下物质所表现出的各种新现象和新规律。既试图扼要地讲述相关的物理内容，也尽可能介绍一些现代物理学发展过程中的故事。希望引起读者了解和学习物理的兴趣，认识物理对于发展社会物质文明和精神文明的意义，体会研究物理学的方法。

现在的这本小书是以授课讲义为基础，经过修改、补充、整理出来的。书中所介绍内容涉及51个诺贝尔奖（包括近12年的诺贝尔物理学奖）的有关内容。

本书可供大学低年级学生或讲授有关课程的大、中学教师参考，也可供对现代物理学前沿发展有兴趣的读者作为高级科普读物来阅读。

《现代物理学前沿选讲（第2版）》从宇观、微观和宏观三方面分别介绍一些关于现代物理学前沿发展的概况。大到宇宙的结构，其过去发展的历史和未来发展的趋势；小到组成物质的原子和亚原子结构：中间涉及极端条件（低温、高压、强电磁场）下物质所表现出的各种新现象和新规律。既试图扼要地讲述相关的物理内容，也尽可能介绍一些现代物理学发展过程中的故事。希望引起读者了解和学习物理的兴趣，认识物理对于发展社会物质文明和精神文明的意义，体会研究物理学的方法。

现在的这本小书是以授课讲义为基础，经过修改、补充、整理出来的。书中所介绍内容涉及51个诺贝尔奖（包括近12年的诺贝尔物理学奖）的有关内容。

本书可供大学低年级学生或讲授有关课程的大、中学教师参考，也可供对现代物理学前沿发展有兴趣的读者作为高级科普读物来阅读。

《现代物理学前沿选讲（第2版）》从宇观、微观和宏观三方面分别介绍一些关于现代物理学前沿发展的概况。大到宇宙的结构，其过去发展的历史和未来发展的趋势；小到组成物质的原子和亚原子结构：中间涉及极端条件（低温、高压、强电磁场）下物质所表现出的各种新现象和新规律。既试图扼要地讲述相关的物理内容，也尽可能介绍一些现代物理学发展过程中的故事。希望引起读者了解和学习物理的兴趣，认识物理对于发展社会物质文明和精神文明的意义，体会研究物理学的方法。

现在的这本小书是以授课讲义为基础，经过修改、补充、整理出来的。书中所介绍内容涉及51个诺贝尔奖（包括近12年的诺贝尔物理学奖）的有关内容。

本书可供大学低年级学生或讲授有关课程的大、中学教师参考，也可供对现代物理学前沿发展有兴趣的读者作为高级科普读物来阅读。

二十世纪是物理学的世纪，物理学在二十世纪取得了突破性的进展，改变了世界和人们对世界的认识。《20世纪物理学（第2卷）》就是由英国物理学会、美国物理学会组织发起的，由各个领域的知名学者（有很多是相关领域的奠基者、诺贝尔奖获得者）执笔的。系统总结二十世纪物理学进展的宏篇巨著，其内容涉及了物理学各个分支学科和相关的应用领域。全书共分三卷27节，书末还附有三位物理学大家对二十世纪物理学的综合思考和对新世纪物理学的展望。

内页插图二十世纪是物理学的世纪，物理学在二十世纪取得了突破性的进展，改变了世界和人们对世界的认识。《20世纪物理学（第2卷）》就是由英国物理学会、美国物理学会组织发起的，由各个领域的知名学者（有很多是相关领域的奠基者、诺贝尔奖获得者）执笔的。系统总结二十世纪物理学进展的宏篇巨著，其内容涉及了物理学各个分支学科和相关的应用领域。全书共分三卷27节，书末还附有三位物理学大家对二十世纪物理学的综合思考和对新世纪物理学的展望。

内页插图二十世纪是物理学的世纪，物理学在二十世纪取得了突破性的进展，改变了世界和人们对世界的认识。《20世纪物理学（第2卷）》就是由英国物理学会、美国物理学会组织发起的，由各个领域的知名学者（有很多是相关领域的奠基者、诺贝尔奖获得者）执笔的。系统总结二十世纪物理学进展的宏篇巨著，其内容涉及了物理学各个分支学科和相关的应用领域。全书共分三卷27节，书末还附有三位物理学大家对二十世纪物理学的综合思考和对新世纪物理学的展望。

内页插图二十世纪是物理学的世纪，物理学在二十世纪取得了突破性的进展，改变了世界和人们对世界的认识。《20世纪物理学（第2卷）》就是由英国物理学会、美国物理学会组织发起的，由各个领域的知名学者（有很多是相关领域的奠基者、诺贝尔奖获得者）执笔的。系统总结二十世纪物理学进展的宏篇巨著，其内容涉及了物理学各个分支学科和相关的应用领域。全书共分三卷27节，书末还附有三位物理学大家对二十世纪物理学的综合思考和对新世纪物理学的展望。

内页插图二十世纪是物理学的世纪，物理学在二十世纪取得了突破性的进展，改变了世界和人们对世界的认识。《20世纪物理学（第2卷）》就是由英国物理学会、美国物理学会组织发起的，由各个领域的知名学者（有很多是相关领域的奠基者、诺贝尔奖获得者）执笔的。系统总结二十世纪物理学进展的宏篇巨著，其内容涉及了物理学各个分支学科和相关的应用领域。全书共分三卷27节，书末还附有三位物理学大家对二十世纪物理学的综合思考和对新世纪物理学的展望。

内页插图二十世纪是物理学的世纪，物理学在二十世纪取得了突破性的进展，改变了世界和人们对世界的认识。《20世纪物理学（第2卷）》就是由英国物理学会、美国物理学会组织发起的，由各个领域的知名学者（有很多是相关领域的奠基者、诺贝尔奖获得者）执笔的。系统总结二十世纪物理学进展的宏篇巨著，其内容涉及了物理学各个分支学科和相关的应用领域。全书共分三卷27节，书末还附有三位物理学大家对二十世纪物理学的综合思考和对新世纪物理学的展望。

内页插图二十世纪是物理学的世纪，物理学在二十世纪取得了突破性的进展，改变了世界和人们对世界的认识。《20世纪物理学（第2卷）》就是由英国物理学会、美国物理学会组织发起的，由各个领域的知名学者（有很多是相关领域的奠基者、诺贝尔奖获得者）执笔的。系统总结二十世纪物理学进展的宏篇巨著，其内容涉及了物理学各个分支学科和相关的应用领域。全书共分三卷27节，书末还附有三位物理学大家对二十世纪物理学的综合思考和对新世纪物理学的展望。

内页插图二十世纪是物理学的世纪，物理学在二十世纪取得了突破性的进展，改变了世界和人们对世界的认识。《20世纪物理学（第2卷）》就是由英国物理学会、美国物理学会组织发起的，由各个领域的知名学者（有很多是相关领域的奠基者、诺贝尔奖获得者）执笔的。系统总结二十世纪物理学进展的宏篇巨著，其内容涉及了物理学各个分支学科和相关的应用领域。全书共分三卷27节，书末还附有三位物理学大家对二十世纪物理学的综合思考和对新世纪物理学的展望。内页插图

内容专业性较强，慢慢看吧

经典。

送货上门，态度也不错，不用逛书店，省心省力。小哥辛苦了

非常不错的一套书，内容和装帧设计都是很不错的，买来看看的！

满六百减四百活动到手，比较划算，非常支持京东。

非常不错的一本书，内容和装帧设计都是很不错的，买来看看的！

物流很快，书很好

书皮的角微微有磕伤，但是这个价格简直太值了，瑕不掩瑜！

很不错，相信京东正品，不过价格可以更优惠就好

书的质量很好，内容还未看。

看着挺不错的，发货速递快，上午下单，下午就到了。。。

印刷质量不错，内容也很好

翻译不易读，过于直译了。

书本压得不行，内容倒是不错！

业余学习物理

三本买全，慢慢看，应该有收获

非常不错的，性价比很高，下次还来购买的。

这就是我要的东西，就是这个。

很不错的书，买来收藏了

很不错的书，阅读收藏两相益。

很不错的专业高深物理学教材，高校教师值得拥有

比前两本厚哈哈，很好的参考书

非常好，送货进行，就是包装简陋差点碰伤掉

经典参考书，值得拥有

不错，纸质挺好，感觉正版！物流很快。

这本书是前沿成果，会有收获的。

特别好的一套书，很多人推荐，值得仔细研读。

特别好的一套书，值得收藏。

不错，大师作品，可以收藏慢慢看。

书评价很高，买回看看，应该很不错。。。

买来学习，了解物理

儿子很是喜欢，是一本好书，值得收藏。

很好的书，值得收藏，儿子很是喜欢。

是一本好书，值得收藏，儿子很喜欢。

正版图书，经典，讲解清晰。

印刷质量不错，第二卷印刷纸质微黄，但感觉反而不伤眼。外表就这样啦，内容看过后

再评

很系统，也很经典

不错~~~~~

还有第三本待拿下，很不错的书

很好，了解最新的物理学前沿知识

书很好，质量好，内容丰富。

这本书很好，可以读懂物理学的发展史，重温以前学过的知识。

这套书真的很不错，内容丰富，纸张也好，就是太贵了

好书，价格便宜，内容也不错，好评

书是真版，内容丰富，京东发货快

不错，喜欢，第三册

书的品质不错。内容还没看。

贵啊。。但是很好，精装书，值

好极了

不错！！！！！！

很有深度的书。一般人没必要买了。

想买了很久了，一直没舍得

值得收藏

好书，值得收藏

好书，纸张一般…

会哈会哈更会哈更会哈更哈哈哈

非常好的书，理清近代物理发现的逻辑和背景

大部头，没看几页，现在想看第一卷。

不错性价比高值得买，看起来感觉挺好的。

快递给力，质量不错

很好，朋友推荐的，内容详细，赞一个。

满意

可以

连接现代物理读本，我回来学习不错，物流快，建议购买

买了前两卷，这是第三卷，很好的物理学历史读物。

书籍非常好，很经典！

不错

挺不错的，外观漂亮，孩子很喜欢，很实用

很好

经典物理藏书，名师的著作，颇具参考价值

可以，得好好的研究研究

很经典的物理学科普著作，准备全套都拿下，这是第一卷。

很经典的物理学科普著作，准备全套都拿下，这是第二卷。

这书非常好，推荐大家买。

好好好好好好好好好好

无论是纸张还是印刷，书的质量很好。第三册比前两册厚多了。

无论是印刷还是纸的质量，都很好，非科普类书籍。

20世纪物理学，纸的质量，印刷质量都很好。翻译得有些拗口，得按英语思维去理解句子的意思，人名都是英文，看得挺累。

备用，还不错~~~~~

[20世纪物理学（套装1-3卷）\[Twentieth Century Physics\] 下载链接1](#)

书评

[20世纪物理学（套装1-3卷）\[Twentieth Century Physics\] 下载链接1](#)