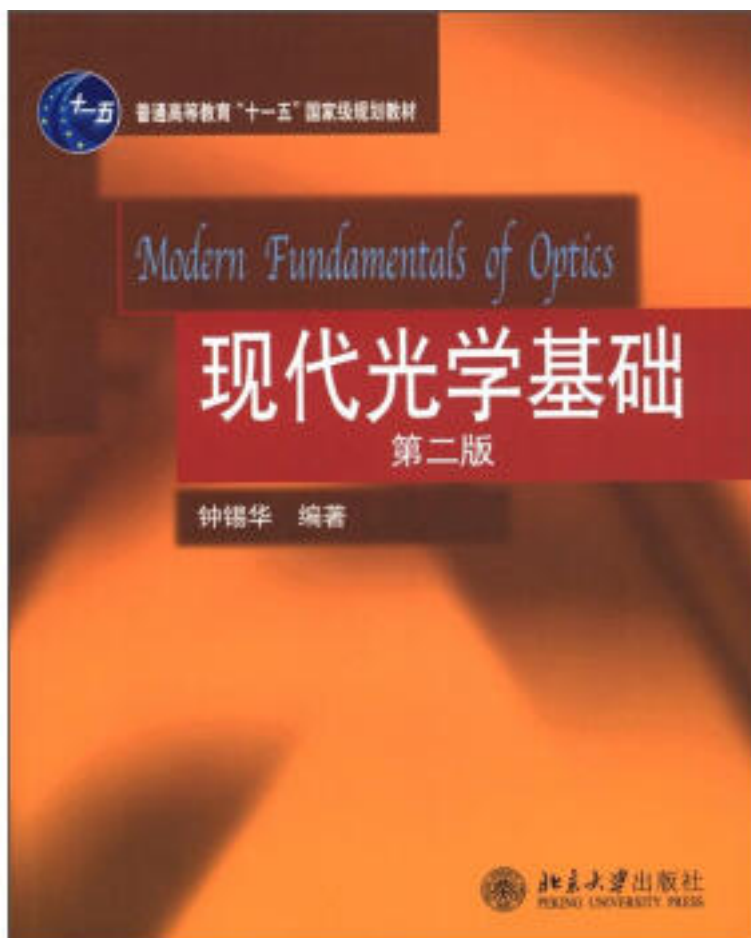


普通高等教育“十一五”国家级规划教材：现代光学基础（第2版） [Modern Fundamentals of Optics]



[普通高等教育“十一五”国家级规划教材：现代光学基础（第2版） \[Modern Fundamentals of Optics\]_下载链接1_](#)

著者:钟锡华 著

[普通高等教育“十一五”国家级规划教材：现代光学基础（第2版） \[Modern Fundamentals of Optics\]_下载链接1_](#)

标签

评论

很好的东西，以后有需要会再来的

京东图书正版，物美价廉，快递神速，棒棒哒?京东图书正版，物美价廉，快递神速，棒棒哒?

此乃天书，只适合天才。开个玩笑，书不错

书是给儿子看的，我是不懂了

物流很快第二天就送到学校了，质量也不错，是孩子需要的

非常棒的书，买来非常有用

从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。

书不错，特别点赞京东的速度，确实给力，书质量也不错

正版！很好！！！！

北大物理学院的普通物理学光学课程的指定教材，爱课程有视频，非常不错的书

买回来细细看，还是很不错的。

不错不错不错不错不错

钟先生的书，要认真读，写的非常用心，非常好，必须要仔细研读才能得其真谛。

宝贝不错，与介绍相符！还会购买的。

好书要细细品味，慢慢读

买过多次了，非常好。。。。。。。

活动时买的，有时间慢慢看

物竞用书，到货快

很好很好很好很好很好很好

很不错 喜欢！还会来买的

书本用着不错！

书好，及时到货，态度很好，给赞？

买给儿子看的，送货速度快。

质量不错，印刷清晰

内容很详细的一本教材。

可以！！！！不错的！有需要还来

超级迅速，非常适合。

终于买到这本书了，之前一直没货，好开心^ω^

现代光学基础好看的书。

书的质量很不错，快递也很给力，很满意

挺好的，价格与价值相符～

这本书讲的还是挺细的，适合基础课的学习

很好很好好好好好好好好好

初学者觉得不错，有待进一步研究！！

正品，质量很好

好好好好好好好好好好好好好好好好好好

好快的物流服务啊

可以的，正版书

非常好的书本

书好，送货快

很好很好很好

好书，好书

纸张有点薄

细尔全

好，快

纸张质量不是很好

教材书，反正也用不了多久，，，，

北大出版社的书排版不是很好，看着总感觉不是很舒服

给力

正版

满意

好

good good good good good

公司用的，买了好几个了，效果还不错

挺好的 挺好的 挺好的 挺好的

是没得说，质量什么的都不错。物理加油

好好好好好好好好好好

包装不错，快递速度还是很快。

书的质量很好，送货速度很快

《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。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。《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。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。《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。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。《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。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理《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。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。《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。《解析几何》可作为综合性大学和师范类大学数学系、物理系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书。系等相关学科的教材，对于那些对几何学有兴趣的大学生和其他读者也是一本适宜的课外读物或参考书

很好，适合物理专业的同学使用

不错，很满意的一次购物，快递给力

值得一看的好书！值得购买！

为了孩子，你一定要读的一本书，每一位家长和老师！
连续8年位居全国畅销书排行榜，20世纪最有影响的作品之一33种文字全球发行，日本有史以来图书销量排行第一名，入选九年制义务教育小学语文课本，新华社、《人民日报》、《中国教育报》、《中国青年报》、《文汇报》、中央电视台等数百家媒体深度报道。
她写了日本有史以来销量最大的一本书，33种文字全球发行，拥有读者数千万；
她是亚洲第一位联合国儿童基金会亲善大使，足迹遍及地球的每一个角落；
她还是世界上最有名的电视节目主持人，拥有观众数十亿；
她被美国《纽约时报》、《时代》周刊、《新闻周刊》赞誉为日本最伟大的女性。
她就是小豆豆，黑柳彻子，一个因淘气，一年级就被退学的孩子。
这本书记录了她来到新学校后的一段真实时光，这段时光奠定了她辉煌一生的基础。

印刷质量非常好，书的质量也非常好

不错，经典，内容很好，纸质也挺不错，对自己学习很有帮助，快递速度也很快，很满意，京东值得信赖

送货很快，服务态度很好。

[illegible]

学习参考书学习参考书

很不错的一本书，而且物流超快，不错不错，如果不是非要59以上才包邮就更不错了。

物流很快！ 物流很快！

"[ZZ]写的书都写得很好，还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。[SM]，很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读[BJTJ]，阅读了一下，写得很好，[NRJJ]，内容也很丰富。[QY]，一本书多读几次，[SZ]"

书质量很好，送货很快！真心不错！

好书！好书！好书！

喜欢,会一直在京东购书发货真是出乎意料的快，昨天下午订的货，第二天一早就收到了，赞一个，书质量很好，正版。独立包装，每一本有购物清单，让人放心。帮人家买的书，周五买的书，周天就收到了，快递很好也很快，包装很完整，跟同学一起买的两本，我们都很喜欢，谢谢！今天家里没有牛奶了，我和妈妈晚上便去门口的苏果便利买了一箱牛奶和一点饮料。刚好，苏果便利有一台电脑坏了，于是便开启了另外一台电脑。因为开电脑和调试的时间，队伍越排越长。过10分钟，有一个阿姨突然提出把键盘换了，这样就能刷卡了。我妈妈就在旁边讲了一句键盘
普通高等教育十一五国家级规划教材现代光学基础（第2版）钟锡华
普通高等教育十一五国家级规划教材现代光学基础（第2版）内容九章费马原理与变折射率光学、波动光学引论、介质界面光学与近场光学显微镜、干涉装置与光场的时空相干性和激光、多元多维结构的衍射与分形光学、傅里叶变换光学与相因子分析方法、光全息术、光在晶体中的传播、光的吸收、色散和散射。全书含有图和照片超过600幅，精心编配例题71道、习题186道，且习题另配有作者编写的《现代光学基础题解指导一书》。普通高等教育十一五国家级规划教材现代光学基础（第2版）系统而深入地论述了从经典波动光学到现代变换光学的基本概念和规律、典型现象和重要应用，系作者近三十多年来，在北京大学物理系讲授光学课程所积淀的学识和经验的新总结。概念清晰、图像丰富、推演简洁、内容新颖和语言明净，是本书的一个显著特色。普通高等教育十一五国家级规划教材现代光学基础（第2版）是一本颇有广度和深度的基础光学著述，可作为高等院校物理类专业光学课程的教科书，也可供与光学学科相关的各科学技术领域的研究生和科技人员学习参考。
你布置了两台电脑，那你随时都要准备好换一台电脑呀，你现在让人的感觉就是你只有一台电脑能用，那一台就好像是摆设，没有一点用。我气愤不过跟妈妈说我们去网上买吧这样就来京东了，看到了这本书就顺便买了。通读这本书，是需要细火慢烤地慢慢品味和幽寂沉思的。亲切、随意、简略，给人洁净而又深沉的感触，这样的书我久矣读不到了，今天读来实在是一件叫人高兴之事。作者审视历史，拷问灵魂，洋溢着哲思的火花。人生是一段段的旅程，也是需要承载物的。因为火车，发生过多少相聚和分离。当一声低鸣响起，多少记忆将载入历史的尘梦中啊。其实这本书一开始我也没看上，是朋友极力推荐加上书封那个有点像史努比的小人无辜又无奈的小眼神吸引了我，决定只是翻一下就好，不过那开篇的序言之幽默一下子便抓住了我的眼睛，一个词来形容——太逗了。据悉，京东已经建立华北、华东、华南、西南、

一般的书籍，不错。发货速度还可以。

很好哦.就是书面有点压痕.影响不大.好评

挺好的东西 大家很喜欢

书本质量也不错，物流也很快，总之是一次快乐的购物体验！全五分,更吸引我的是书的内容:..莲花生大师1.莲花生大师西藏生死书是藏传佛教关于死亡与解脱的传世经典中阴闻教救度大法的俗称。本书在介绍中阴世界的种种景象与对策的同时，也向读者传达了一个信息——我们确实可以在有生之年来为死亡预作准备。死亡并不意味着一切结束，死亡应该被视为一个脱离生死与轮回的契机。这部古老的经典巨著西藏生死书将指导我们通过读诵和聆听的方式来悟生死的本质，洞悉中阴世界的幻相与机遇，最终实现圆满而自在的解脱。为了使这部古老经典的精髓得以最充分地展现，我们精心设计制作了数百张插画和图表，并在正文之后的图解部分配合以生动具体的心理辅导。不管你的信仰如何，相信都可以在这本书中获得智慧的启发，让我们学会在琐碎平凡的日常生活中体悟妙道，永远怀着一颗平常心去看待人间的悲欢与得失。图解西藏生死书认识生命轮回与解脱之道是一本亡灵的自助游，生为何事来死往何处去生死的课题自古以来便一直困扰着人类。关于生死学的研究在古老的西藏可谓源远流长。这部西藏生死书便向我们展示了一幅死亡旅程的指引地图，堪称生死学研究的巨著。◎这是一本契合时代需要的临终关怀指南每个人迟早需要面对死亡。本书深入讨论了我们如何认识生命的真义，如何接受死亡，以及如何帮助临终者和亡者及他（她）们忧心守护在旁的家属们。通过上师或协助者诵读的方式使临终者宁静地走完生命的最后一刻，最后安然度过肉体崩解的恐怖境相。◎这是一册通往解脱之道的实用秘籍通过本书我们所要达到的最佳状态是让亡者或临终者因为得到了提示而得以见到明光，超越生死轮回，把握死亡所提供的永恒契机，进入涅槃解脱的圆满境相。图解西藏生死书认识生命轮回与解脱之道是一本亡灵的自助游，生为何事来死往何处去生死的课题自古以来便一直困扰着人类。关于生死学的研究在古老的西藏可谓源远流长。这部西藏生死书便向我们展示了一幅死亡旅程的指引地图，堪称生死学研究的巨著。◎这是一本契合时代需要的临终关怀指南每个人迟早需要面对死亡。本书深入讨论了我们如何认识生命的真义，如何接受死亡，以及如何帮助临终者和亡者及他（她）们忧心守护在旁的家属们。通过上师或协助者诵读的方式使临终者宁静地走完生命的最后一刻，最后安然度过肉体崩解的恐怖境相。◎这是一册通往解脱之道的实用秘籍通过本书我们所要达到的最佳状态是让亡者或临终者因为得到了提示而得以见到明光，超越生死轮回，把握死亡所提供的永恒契机，进入涅槃解脱的圆满境相。

书本适合当作手头工具书用

[普通高等教育“十一五”国家级规划教材：现代光学基础（第2版）\[Modern Fundamentals of Optics\]](#)[_下载链接1_](#)

书评

[普通高等教育“十一五”国家级规划教材：现代光学基础（第2版）\[Modern Fundamentals of Optics\]_下载链接1_](#)