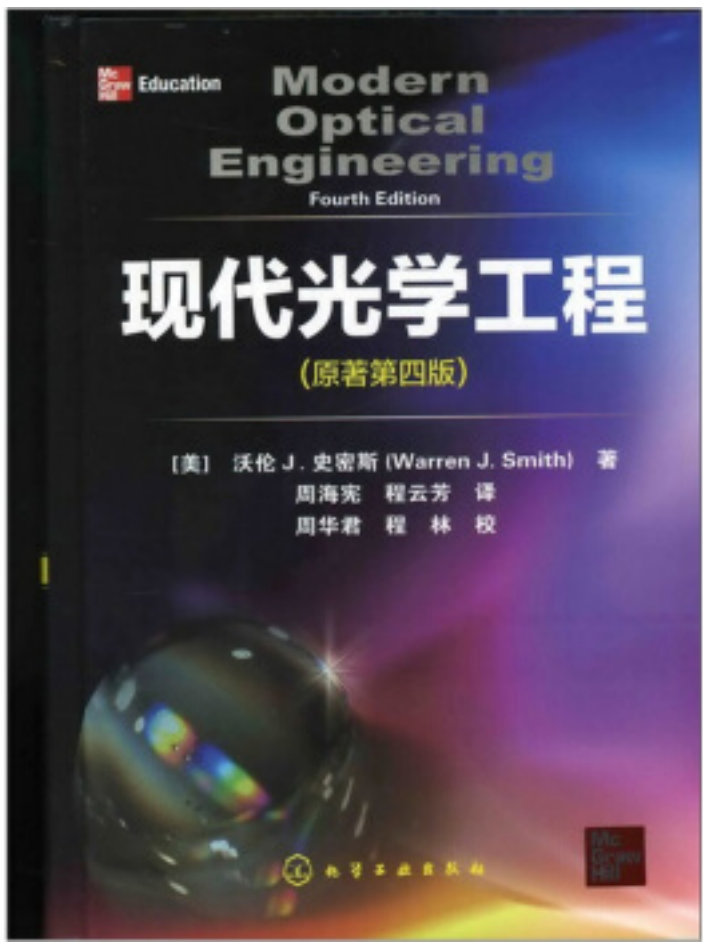


现代光学工程（第4版）



[现代光学工程（第4版）_下载链接1](#)

著者:[美] 沃伦J.史密斯（Warren J.Smith） 著

[现代光学工程（第4版）_下载链接1](#)

标签

评论

公司采购，公司采购，公司采购，

价格优惠，物流快，很满意的一次购物

书不错 ..包装可以 ..印刷可以....内容待确认 哈哈

书很好！ 满180减80的活动时买的，很划算

快递快，服务态度好，图书质量好。

快递很快就到了 很厚实的一本书 好好学习

东西还不错，价格还行。。。

专业书籍，值得推荐，光学之父编写

不得不说，老外，写工程类用书比国内教授好不少，国内类似书籍大段的数学推导，矩阵，微积分，在校学生看了都头疼吧，对于离开学校很长时间，还是看国外的书比较容易上手。

很好，很好，很好啊

很经典，里面的内容也很丰富，是光学工程入门的一本好教程

请至少填写一件商品的评价，请至少填写一件商品的评价

内容翔实，挺不错的，值得推荐。

非常，很实用的一本书。

真本书是货真价实的！外国人写的书还是好，人家真的是做学问的

包装不错，学习新知识，值得购买

凑单买回来，还没看，看完再评价

东西挺好的，价格也不是很高，关键是方便，送货上门，货到付款

但愿不辜负我的期待，好好学习

很好，质量不错。值得购买！

书很好，适合光学应用作为入门级书！

好贵。。。。希望能报销成功

正版无误，接下来努力

很好的书，值得一读，值得参考

商品你够狠，服务也很到位！

世界著名光学专家Warren J. Smith
撰写的《现代光学工程》内容从基础理论、分析方法到经典案例分析，涵盖了光学仪器的设计、制、和测量。介绍深入浅出，可供光学工程相关人士参考，确实非常经典。

好产品绝对正版，好好看看。

买了有时间再看，是正本

京东的货，应该是正版
现在，京东域名正式更换为JDCOM。其中的“JD”是京东汉语拼音（JING DON|G）首字母组合。从此，您不用再特意记忆京东的域名，也无需先搜索再点击，只要在浏览器输入JD.COM，即可方便快捷地访问京东，实现轻松购物。名为“Joy”的京东吉祥物我很喜欢，TA承载着京东对我们的承诺和努力。狗以对主人忠诚而著称，同时也拥有正直的品行，和快捷的奔跑速度。太喜爱京东了。|

optical

可以看看 很好的参考

不错，方便快捷！

除了价格比较高以外，其他都很好。

对商品非常满意，一本有用的专业书！

经典的书籍，专业、全面，工程技术好帮手

物流快，可作为光学设计专业的指导

老公买的，专业。信奈京东，正品好书。

正版，包装很好。外国的书写得比较实用

图书是正版的，质量不错，送货也快。

很好，内容全面，很实用，有参考价值

好书需要推广，大家一起来赞

崭新的书，很棒，快递大哥辛苦啦

不错不错 100字真难啊

最近有点忙，还没有时间看。

包装很好，内容充实，京东值得信赖

作为曾经的美光学会的president，史密斯的大作质量上勿容置疑。而且在2005年写完出版本书以后，他在2008年已经去世，可以说是封笔之作了。值得拥有！

发货快，购物一直选京东

大概浏览了下，内容很合适

包装不错，内容比较丰富

书写的不错，不过自己没怎么看

质量不错 很好的教程 物美价廉 值得购买

看介绍觉得不错，收到后发现一般，书是正版，印刷精美。

应用光学工程的主要内容都在里面了，比较经典的教材，但价格也很贵啊！不过500-300后，就显得比较便宜了，但卖书的利润确实高！

这本书够全面系统，很有参考价值。

挺好的，在看。。。。。。

还没时间看，应该不错

很不错的图书，值得购买

全面，很好的工具书。。

非常满意，值得购买。

名师推荐讲解详细专业指导权威指导

本书英文版是光学经典著作，比国内编写的光学工程类书要深入，适合光学类研究生以上学历读者。

工具书 想看的内容基本都有

满400减200时购买，同事是光学工程师，认为这本书内容全面，翻译准确，非常精彩，很超值～

书挺贵的，但知识无价。
手头上有英文电子书就一直没舍得买中译本，这次终于买了，好好研究一下。

这本书真的非常的不错，内容丰富，实用性强，非常适合从事光学设计人员或与光学有关的人员使用的一本好书，值得推荐！

还不错，比较全面，知识比较全面。

很好的一本书，印刷很精致，内容实用性强。

这本书实用性强内容丰富，正在做光学方面的设计，正好用来参考。

纸张质量不错，还可以

还没详细看，备用，书的质量不错。价格优惠。很好。

其他没什么，做工具书的，就是价格略贵了。

有折痕，内容比较全，几何光学，波动光学全有

印刷质量可靠，使用起来感觉很不错。

很不错的一本书，老师强烈推荐的！！！！

还是不错的。好像之前买过另一个版本的。 此次的书普遍不错

价格便宜，光学类工具书，很值得拥有

经典书籍，有些章节要反复的看，很棒的书

现代光学工程（第4版）帮人买的，不知道怎么样

完全就是一本辞典，非常棒！

很好的书还能当成工具书用

正版书籍，方便快捷，很赞

书不错，印刷质量不错

这是光学设计的入门书籍，做光学设计必看课本

东西不错 物美价廉东西不错 物美价廉

很全面的一本光学书，书的质量很好。

学习中，隔行如隔山，还需努力

工程光学很好的书，学习中。

参考用书. 京东送货确实很快. 书的内容有待阅读后评价.

很不错的书，慢慢学习。

很满意购物，质量很好，送货也很快

包装很好，书是全新的

学习必备，经典教材，知识全面

光学工程方向的经典著作，适合学习用

非常专业的一本书，非常适合购买

很不错的书，深入浅出，有价值的书，再贵也值得。

很工程化的教材，国内的教材能够做到这一点的不多

原书有电子版，翻译版应该不错吧。

哈哈！不错

出了第四版，买一本看看

书本身内容没得说，经典书籍。这次购买书包装不错，全新，无灰尘，无折痕，很赞。
速度很快

书很好，快递算较快了

东西不错。。。。。。。。

内容详细. 适合初学者.

经典书籍，值得拥有，收了

里面内容蛮深的，应该有用的

很好也是很贵的书，内容面宽

值得放在手上经常看看，知识点讲的还比较广

非常适合专业人士去阅读，初学者会有很大苦恼

翻译的光学书籍都好贵！ 这本很有参考价值！

全面，但是不深入。好的

内容很不错，印刷也很好，适合入门读者。

一直很喜欢这本书的，值得学习及珍藏！

不错的一本书,买书就是要买这种国外来的!

smith的书，很经典。值得一看。

同事介绍的书，说是光学比较经典的一本书！

装帧精美的书，内容还没看，字体很好

很不错的一本书，值得购买，不过有一些知识写的不详细。

第二次买了这次优惠力度更大

LP是学光学的,是一本经典的教材.物超所值!

专业书籍，非常经典。

经典书，值得收藏哈~~

光学工程入门级神作 必备

书很不错，印刷精美。美中不足是运输时影响了封面。

书内容很不错，但是收到后有些破损，最近在京东买了一批备考的书，都大大小小的破损，有一本实在受不了，里面有好几个鞋印。。。换了一次，还是很破。。。。。。。

值得一看吧

感觉很好，值得购买。

比较好的一本书，印刷很精致，内容实用性强。

适合光学专业的学生俺看

很好很喜欢~~~~~

书的价格应该提高，但内容更应该提高

东西很好哦!

不错，中文版，值得学习

订单321741662，已经完成一周了，当时买200送200的优惠券什么时候送呀？

太贵了，这么薄竟然标价约200.幸亏有活动，不然买不起啊

已经开始研读，质量还是不错的

正版书书的质量不错，内容不错，值得一看

这本书在书店很贵，京东上买的很实惠

很全面的光学工程类图书，价格比较高。

好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

经典书籍，必备了。。

买回来学习了，毕竟吃饭的货了

厚度还可以，决定当枕头用

到货给力

不错的

书是好书，最不满意的是物流太慢，明明地址是亦庄，非去酒仙桥转一圈，京东这物流堪忧。

书很好！！特别棒！！！书很好！！特别棒！！！书很好！！特别棒！！！！

很不错

不值这个价，工程光学还是推荐郁道银的，这个太简单

经典的光学工程教材。光学专业学生和光学技术人员必备工具书。

书很厚，精装本，印刷也很好，唯一不足的是京东发过来的书是破的。
内容很全面详实，涵盖光学工程各个方面，特别是光学系统与设计方面，有很多实用技术信息，很适合从事光学设计工作的工程师。

书是正版的，包装太烂了！书千里迢迢送过来，封皮都被磨烂了！！

这个书比较贵，但比较经典，可以当工具书来看。接近200块，质量当然没的说，就是这价格，确实贵啊。。。都差不多可以买原版的影印版了

买来了，感觉太贵了，不划算！

翻译质量 还是不太理想。搞一本当收藏用

挺好

书是好书，卖书的地方不行，邮寄之前检查一下自己发的货是否完好都做不到！

可以

好

不错

外包装完好，硬书皮已经损坏。差评。明显故意给外观不好的书。

翻译的还行 英文好的应该去看看英文版 毕竟还是原版好看 剩下的就要开始文艺啦 你盖上这本书的一瞬间，无论是弗洛伊德还是尼采都变得平易近人、通俗易懂。你走进书店，好像你进入了自己的专属空间，每一本书都轻薄可人。你感觉好像每一本书你都没有读过，又好像每一本书都已经读过，没有读过的书，你一眼看它的书名就可以百分之九十地了解这本书的内容。

以后你的生活无论遭受了多大的挫折，无论妻离子散还是家破人亡，你只要坐在夜月下，仔细回忆起当年你拿着这本书，看了三百多页，却一个字都没有看懂的惨痛经历，想起那个时候是如此的挫败却又坚持，你会觉得人生的所谓大波，跟它比起来都只是飞机场。每次你家破人亡的时候，你都可以微笑着说，曾经沧海难为水，除却巫山不是云。这本书会成为你的圣经，无论世道艰辛人心险恶，你只要拿起来随便翻一页，就可以看到它赐予你的无限鼓励。《时间简史》的一句宣传语是：“读懂读不懂都是收获。”这句话为什么成立？比如你跟一个世界第一的摔跤王玩摔跤，你虽然摔不赢他，但是在你无限次被摔趴下的过程当中，你的反应能力、你的抗击打能力、你的无畏以及你的世界观都发生了巨大的变化，以至于后来你遇到的街头两三个小混混，在你眼里只是一堆拿着小木棍喧嚣吵闹的小屁孩。这时与其说你的形象是在你的心间自己高大起来，倒不如说你终于可以除却自我地看待这个世界。虽然你还是有可能被他们打趴下。

能派到用处前天，吃完午饭，趁手头工作不多，便给朋友发了条短信，这次等了半个小时，却依旧没有朋友的回信。我开始坐立不安，记得不久的过去，就算她忙，她总会在半小时内回他的呀！他怀疑难道是自己昨天没发短信给她她生气了？两小时后信息回来，告诉我要到京东帮他买书，如果不买或者两天收不到书就分手！，我靠，没有办法，我就来京东买书了。没有想到书到得真快。书不错 还送光碟 就是快递不给力 太慢了 但还行 好期待的书

可来了好了，我现在来说说这本书的观感吧，网络文学融入主流文学之难，在于文学批评家的缺席，在于衡量标准的混乱，很长一段时间，文学批评家对网络文学集体失语，直到最近一两年来，诸多活跃于文学批评领域的评论家，才开始着手建立网络文学的评价体系，很难得的是，他们迅速掌握了网络文学的魅力内核，并对网络文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立，以及网络文学在创作水准上的不断提高，网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情，下一届的“五个一工程奖”，我们期待看到更多网络文学作品的入选。据了解，京东为顾客提供操作规范的逆向物流以及上门取件、代收货款等专业服务。已经开通全国360个大中城市的配送业务，近1000家配送站，并开通了自提点，社区合作、校园合作、便利店合作等形式，可以满足诸多商家以及消费者个性化的配送需求。为了全面满足客户的配送需求，京东商城打造了万人的专业服务团队，拥有四通八达的运输网络、遍布全国的网点覆盖，以及日趋完善的信息系统平台。所以京东的物流我是比较放心的。好了，现在给大家介绍两本本好书：《谢谢你离开我》是张小娴在《想念》后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前，几个月的时间，欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字，美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪，更美在打动人心的厚重情感。从装帧到设计前所未有的突破，每个精致跳动的文字，不再只是黑白配，而是有了鲜艳的色彩，首次全彩印刷，法国著名唯美派插画大师，亲绘插图。|两年的等待加最美的文字，就是你面前这本最值得期待的新作。《洗脑

术：怎样有逻辑地说服他人》全球最高端隐秘的心理学课程，彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！当今世界最高明的思想控制与精神绑架，政治、宗教、信仰给我们的终极启示。全球最高端隐秘的心理学课程，一次彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。从国家、宗教信仰的层面透析“思维的真相”。白宫智囊团、美国FBI、全球十大上市公司总裁都在秘密学习！《洗脑术：怎样有逻辑地说服他人》涉及心理学、社会学、神经生物学、医学、犯罪学、传播学适用于：读心、攻心、高端谈判、公关危机、企业管理、情感对话……洗脑是所有公司不愿意承认，却是真实存在的公司潜规则。它不仅普遍存在，而且无孔不入。阅读本书，你将获悉：怎样快速说服别人，让人无条件相信你？如何给人完美的第一印象，培养无法抗拒的个人魅力？如何走进他人的大脑，控制他们的思想？怎样引导他人的情绪，并将你的意志灌输给他们？如何构建一种信仰，为别人造梦？

《现代光学工程(原著第4版)》内容丰富，实用性强,是世界著名光学专家Warren J. Smith先生60多年丰富工作经验的总结。《现代光学工程(原著第4版)》内容不仅有成熟的光学工程理论基础、计算公式和分析方法，而且包括对光学工程问题的讨论和解决方案；不仅考虑到光学技术问题，而且还有经济成本的分析。该书全面考虑到设计、制造和测量技术，尤其体现在对系统总体布局的经典案例分析（第14章）、对光学工程中存在的实际问题的分析（第20章）、最有效地利用现有“库存”透镜（第21章），以及62种光学系统的设计实例（第19章）。既阐述了普通的球面透镜系统、棱镜系统、反射及折反系统，同时又讨论了非球面和衍射系统。

《现代光学工程(原著第4版)》可供光电子学领域从事光学仪器设计、光学系统和光机结构设计的设计师、光学零件制造工艺师和工程师阅读，也可以作为相关专业本科生、研究生和教师的参考书。第1章 光学基础知识 1.1 电磁光谱 1.2 光波的传播 1.3 Snell 折射定律 1.4 简单透镜和棱镜对波前的作用 1.5 干涉和衍射 1.6 光电效应 练习 参考文献 第2章 高斯光学：基点 2.1 概述 2.2 光学系统的基点 2.3 像的位置和大小 2.4 成像公式汇总 2.5 不在空气中的光学系统 练习 参考文献 第3章 近轴光学和计算 3.1 光线在一个表面上的折射 3.2 近轴区域 3.3 通过几个表面的近轴光线追迹 3.4 焦点和主点的计算 3.5 “薄透镜” 3.6 反射镜 练习 参考文献 第4章 光学系统方面的考虑 4.1 分离透镜系统 4.2 光学不变量 4.3 矩阵光学 4.4 y/y' 图 4.5 Scheimpflug 条件 4.6 符号规则总结 练习 参考文献 第5章 初级像差 5.1 概述 5.2 像差多项式和赛德像差 5.3 色差 5.4 透镜形状和光阑位置对像差的影响 5.5 像差随孔径和视场的变化 5.6 光程差（波前像差） 5.7 像差校正和剩余像差 5.8 光线交点曲线和像差的“级” 5.9 纵向像差、横向像差、波前像差（OPD）和角像差之间的关系 练习 参考文献 第6章 三级像差理论和计算 6.1 概述 6.2 近轴光线追迹 6.3 三级像差：表面贡献量 6.4 三级像差：薄透镜，光阑移动公式 6.5 计算实例 参考文献 第7章 棱镜和反射镜系统 7.1 概述 7.2 色散棱镜 7.3 “薄”棱镜 7.4 最小偏折量 7.5 消色差棱镜和直视棱镜 7.6 全内反射 7.7 一个平面的反射 7.8 平面平行板 7.9 直角棱镜 7.10 屋脊棱镜 7.11 正像棱镜系统 7.12 倒像棱镜 7.13 五（角）棱镜 7.14 菱形棱镜和分束镜 7.15 平面反射镜 7.16 棱镜和反射镜系统的设计 7.17 制造误差分析

一、2011年高考主要成绩和做法 2011年高考亮点

1.上重本线6人，2A线70人，2B线210人，3A线493人，3B线801人。

2.上本科线以上比率高，增幅大。创我校历史新高，三水第一名。

严格管理狠抓质量是做好教育教学工作的关键环节（一）、围绕“一个中心”。就是以提高课堂教学质量为中心。精心备好每一节课，用心上好每一节课，细心批好每一次练习，诚心辅导每一位学生。做到备课全面，讲解精炼，训练得法，指导到位。在课堂上要求教师充分激发学生学习的兴趣，调动学生学习的积极性和主动性，最大限度地提高课堂40分钟的教学质量。学校领导也经常深入课堂听课，了解教学情况，指导教师互听

互评，不断改进教法，使教学对路到位，不断提高质量。（二）、抓好“两个落实”。就是研究高考落实和集体备课落实。研究高考落实。就是及时地、全方位地获取来自全国各地的高考信息；年级组派出学科教师到外校学习，吸纳、接受新信息；要求每位老师细心研究“教学大纲”和“考试说明”，与以前的“大纲”、“说明”相比较，找出异同，把准方向，掌握重难点；每个备课组都利用集体备课的时间相互交流，谈发现，谈问题，并把研究成果落实到教学中去。集体备课落实。就是实行“定时间、定人员、定地点、定内容”的“四定”制度，由备课组长召集，并详细做好讨论记录。落实集体备课制度，一是加强对备课组工作的检查，全面掌握教学情况，并对各备课组的教学进度、教学方法以及考练等提出宏观的指导性意见。使各个科组的教学协调、统一，形成合力；二是坚持备课组集体备课，特别强调加强备课组的建设，各备课组均按要求制订出周密的高三全学年的复习计划，制订出具体的进度、措施，如分几轮复习，复习训练的检测题套数的安排，切实强化与训练；三是各备课组加强沟通，加强研究，提高教师的教育教学水平；四是做好备课、批改、辅导、讲评等常规工作，注意提高效率。（三）、做到“三个及时”。一是及时进行考、析、评。“考”是检查教学质量的手段。只有通过考，才能发现问题，解决问题，从而不断提高教学质量。从严治“考”。凡是测试都要严格操作，科学安排，不留漏洞，确保成绩的“实”。二是考后及时召开年级教师会，细致分析从年级到班级，从备课组到个人，从教师到学生，从管理到教学各方面的得与失。要求各班班主任据情制定“提优促中补差”管理目标，把学生落实到每位任课教师，跟踪比较大面积提高教学质量。三是对于遇到的问题及时调整对策。从实际出发，根据学生分科的不同，学科实际情况的不同，年级组及时调整课程表，打整体战。合理安排作息时间表，使学生张弛有度，学活学精。与此同时，在教学中体现师生感情，体现了对学生的人文关怀。在重视智力因素的同时，也重视非智力因素的培养，并通过班会、讲座、宣传栏和学生大会、学生家长会等方式，解决学生中存在的问题。班主任和任课教师注意对学生做深入细致的思想工作，帮助学生明确学习目的，端正学习态度，做有理想，有抱负，对他人和自己负责的人，即使在困难的情况下，仍能坚定信念，坚持学习。（四）、严格常规管理。教育教学成绩的优劣，关键在班级管理。班级管理的优劣在某种程度上来说，关键在班主任。学年伊始，按照学校的统一部署，我们结合高三实际情况，特定出一系列年级管理的规章制度。做到“严中有爱，爱中有严，管出特色，团结拼搏”。要求每位班主任要做到“两个一切”，即“一切为了学生，一切为了质量”；实现“三勤”，即“眼勤、腿勤、嘴勤”；树立“四种意识”，即“质量意识，安全意识，目标意识，服务意识”。对学生实行全天候监控，无空档管理。针对高三学生面对升学压力，思想情绪不稳定的情况，要求每位班主任细心发现学生思想、学习中存在的问题，做好深入细致耐心的工作，把“严格要求和奉献爱心”结合起来，晓之以理，动之以情，导之以行，做好心理疏导，帮助学生树立正确的人生观。

[illegible]

[现代光学工程（第4版）_下载链接1](#)

书评

[现代光学工程（第4版）_下载链接1](#)