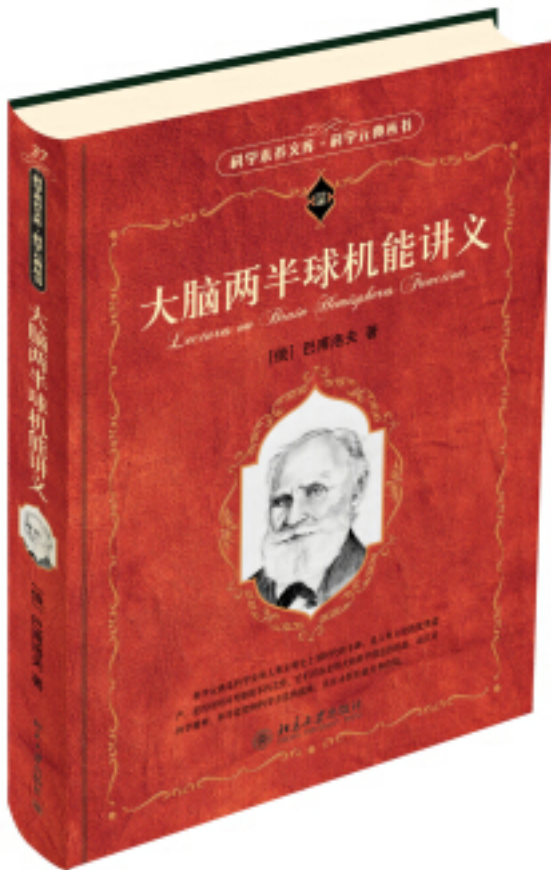


科学素养文库 · 科学元典丛书 ：大脑两半球机能讲义



[科学素养文库 · 科学元典丛书：大脑两半球机能讲义 下载链接1](#)

著者:[俄] 巴甫洛夫 著

[科学素养文库 · 科学元典丛书：大脑两半球机能讲义 下载链接1](#)

标签

评论

好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

科学元典是科学史和人类文明史上划时代的丰碑，是人类文明的优秀遗产，是历经时间考验的不朽之作，他们不仅是伟大的科学创造的结晶，而且是科学精神，科学思想和科学方法的载体，具有永恒的意义和价值。爱因斯坦是20世纪最伟大的科学家，思想家和人，一个真正的人，他的深邃思想和高洁人格在21世纪依然熠熠生辉。

科学元典是科学史和人类文明史上划时代的丰碑，是人类文明的优秀遗产，是历经时间考验的不朽之作，他们不仅是伟大的科学创造的结晶，而且是科学精神，科学思想和科学方法的载体，具有永恒的意义和价值。哈勃几乎精通各种技艺，他是法律系的高材生，却在天文学领域做出了伟大的贡献，被誉为星系天文学之父。

好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好好

【内容简介】

《科学素养文库·科学元典丛书：希尔伯特几何基础》是数学史上的一本名著，它以严格的公理化方法重新阐述了欧几里得几何学，为二十世纪数学的公理化运动开辟了道路。《科学素养文库·科学元典丛书：希尔伯特几何基础》中译本第二版是根据德文最新版即第十二版翻译的，全书包括正文、德文第七版的俄译本序言与注解，以及五个附录和五个补篇。本书可供高等院校数学系师生、中学教师以及广大数学工作者阅读。本书译者是数学界老前辈著名数学家江泽涵，朱鼎勋。

这本书相当经典，是20世纪初数学大师希尔伯特率先完成几何公理化之作。

买给孩子看的，孩子竟然理解的了广义相对论和狭义相对论！好厉害？

经典科学巨著，无需多言，看不懂买来收藏也好

这本《宇宙体系》原是艾萨克·牛顿为他的划时代名著《自然哲学之数学原理》第三编所写的初稿。牛顿在世时没有发表过这部初稿，它首次发表于牛顿去世后的第二年，即1728年。发表时使用的正式名称是“宇宙体系（使用非数学的论述）”，括号中的文字表明了这个手稿与当时已经出版了的第三版《原理》第三编之间的区别，而正式出版的《原理》第三编标题是“宇宙体系（使用数学的论述）”。

后面的两个附录，一个是后人摘编的牛顿给本特利的四封信，另一个是王克迪写的牛顿小传。文献意义不大。

红楼梦图咏/国学基本典籍丛刊》共绘制了通灵宝玉、绛珠仙草、警幻仙子、黛玉、宝钗、元春、探春、惜春、史湘云、妙玉、王熙凤、迎春、宝玉等图五十幅，涉及五十个主要人物；与当时着名文人张问陶、徐渭仁、吴荣光等三十四人的相关题咏合璧，每图一至三题，共得七十五咏。清光绪五年（一八七九）由淮海居士将图与题咏诗词木刻行世。因其贴近曹雪芹创作《红楼梦》时代，加之改琦家境坎坷的经历与曹雪芹颇为相近，这使得他在创作《红楼梦》人物图时，在情感上更容易产生共鸣，对原着的艺术境界和人物有独到的理解。此书被认为较为准确地反映了原着精神，深深影响了後世的红楼人物造型、形象，推动了对原着的解读与传播。【作者简介】改琦（1773—1828），中国清代画家。字伯韫，号香白，又号七芗、玉壶山人、玉壶外史、玉壶仙叟等。先世为西域@人，后侨居上海。改琦是一位“天姿英敏、诗词书画并臻绝诣”的艺术家。善画人物，尤精仕女。他吸取了明仇英蕴藉雅逸的特色，所画人物形态纤丽清瘦，落墨洁净，设色妍雅，风格秀美，世称“妙品”

这次优惠活动买了一堆，折扣蛮大的。
一直都在京东上买东西，搞活动时满减加券比较划算，快递和售后很满意！为自己充充电

非常好啊，感谢京东一如既往的服务和正品

正版图书出版社选择好书下次半价更低才买，家里藏书太多买多读少，网络时代消耗太多时间了买的大部分书只能收藏了，好评五星！

书籍是正版，质量很好，书籍水平很高，世界级科学大师的原著 【国外科学著作：翻译很重要】 【个人认为北大版的 科学元典系列是一部非常优秀的丛书】
【翻译非常到位，准确】 印刷纸张优良，字迹清晰，
是非常优质科学著作，很值得购买。

麦克斯韦的电磁理论不仅在理论上是物理科学的重大突破和完美综合，而且从技术上产生出惊人结果。一方面通过电工学使整个文明社会电气化，使工业自动化成为可能；另一方面，通过电磁波的预言和发现，直接把人类引导到无线电世纪，而这构成了信息与传媒社会的必不可少的物质基础。

攀援植物在当代城市绿化方面发挥着重要的作用，学术上一般称之为藤本植物，是一个

较大的生态类群，我国可栽培利用的藤本植物约有1000余种。

达尔文在本书中，对一百多种攀援植物进行了观察和研究，对其中

42个物种的攀援类型、运动习性进行了较为细致的观察和生动的描述，并根据攀援器官和攀援方式的不同，将其分为缠绕植物、用叶攀援植物、具卷须植物、钩刺附属器官和根系攀缘植物等四种类型，并分别加以论述。

本书是达尔文的代表作之一。本书作为达尔文进化理论的重要补充，是对《物种起源》的进一步论证，也是遗传学、生态学、景观学等研究的经典文献，至今天仍被广泛引用。

好！（此回复虽然只有一个字，但却淋漓尽致的描述出了本人内心对店主深深的敬佩之情，完美的诠释了千言万语只归一个字的至高文学层次，突显了本人那非同小般的文学功底，真可谓意境深远，乃是百年难得一见的好好评，再加上好评以感叹号收尾，更是为整个好评添上点睛之笔，在照应全文的同时，也能引发读者灵魂深处的共鸣，可以说，有了这个感叹号后，整个好评在层次上又爬高了另一个层次，其精妙程度令人叹为观止！）

还没开始看！书的质量不错！印刷很好！

经典的一套书，评价有好有坏，还是坚持一口气买了一套，慢慢看，通识教育系列还是不错的，这本事凑单的，突然发现也不错，又多了一套要收藏的

在技术方面，青铜冶铸技术在春秋战国时期发展到最高阶段。从春秋中期到战国时期，青铜冶铸已经从西周时期比较单一的陶范铸造发展到综合地使用多种金属工艺，创造新的器形、纹饰，达到了新的技术高度。战国中期以后，冶铁技术很发达，出现了三项重大突破：一是生铁冶铸技术的出现。在战国时期，用生铁铸成的农具和手工工具已被广泛应用。但是早期的生铁都是白口铁，碳以碳化铁的形式存在，性脆易折。二是炼钢技术的出现。三是铸铁柔化术的出现。将成型铸铁器件在高温下进行弱化处理，可得到强度、任性大为改善的韧性铸铁和白心韧性铸铁，铁器件得以在战国时期广泛应用。春秋末期大型渠系工程开始兴建，战国时期更加盛行。这是统治阶级实施重农政策的一项重大措施。著名的渠系工程.这一时期，手工业生产技术也取得了很大进步，内部分工细密和手工业技术的规范化是这一时期手工业发展的突出特点。《考工记》是我国第一部手工业技术规范汇集，它对车辆的制作工艺和规范、弓箭的材料要求和技术要求、乐器的制作和乐音知识等你都有了完整的说明。这一时期中国独特的医学理论初步建立。医学方面出现专门的医学著作。之前的《扁鹊内经》、《扁鹊外经》应经佚失。保留的最早的医学

儿子就是个数理化迷，每天不是捧着奥数，天文地理，就是物理化学，前几天提到了theory of relativity，就嚷嚷着让买，四年级的孩子能看懂吗，先买中文的让他看看吧。书的质量非常好，

纸张也很好，非常值得购买

不错，从今天开始，学习名著，荡涤内心。

相对论作为物理学的重要组成部分，是近代物理学的两大支柱之一。它的创立者爱因斯坦是一位享有盛誉的科学家。那么，相对论是一种什么样的理论？爱因斯坦又是怎样的人呢？

本书是爱因斯坦丰富博大的科学成果中一部比较浅显的著述。通过此书，可使读者对相对论有初步的接触，从而打下一定烙印，受到一些启迪。这是一种对神秘宫殿的初步探求，也是一种对制高点的初步领略。相信，走近爱因斯坦，了解相对论，对于知识结构的调整，思维方法的启迪，科学精神的激发，都会大有裨益。

经常京东网购，总有大量的包裹收，感觉写评语花掉了我大量的时间和精力！所以在一段时间里，我总是不去评价

或者随便写写！但是，我又总是觉得好像有点对不住那些辛苦工作的卖家客服、仓管、老板。于是我写下了一小段话，给我觉得能拿到我五星好评的卖家的宝贝评价里面以示感谢和尊敬！首先，宝贝是性价比很高的，我每次都会先试用，有了切身体会再评价的，虽然宝贝不一定是最好的，但在同等价位里面绝对是表现最棒的。京东的配送绝对是一流的，送货速度快，配送员服务态度好，每样东西都是送货上门。希望京东能再接再厉，做得更大更强。

《科学素养文库·科学元典丛书：相对论的意义》是爱因斯坦所写的系统地阐述狭义相对论和广义相对论主要结果的唯一书籍。这本《科学素养文库·科学元典丛书：相对论的意义》是根据作者1921年的讲稿和后来增入的附录补充而成，作为最清楚地阐述对物理学的发展起了革命性影响的思想的书籍之一，《科学素养文库·科学元典丛书：相对论的意义》至今仍然保持着它的意义。

通过把作为情绪反应的同情情感引入哲学，并强调它们先于认识活动和意志活动而存在，不仅试图重新审视和改造哲学的认识论和本体论，而且还进而试图重新考察和解释西方自古希腊以来一直到今天的哲学传统及与之相关的神学传统，这显然是一条特别富有独创性的思路。本书收入舍勒关于同情情感与他者的论述，极具学术启发性。通过把作为情绪反应的同情情感引入哲学，并强调它们先于认识活动和意志活动而存在，不仅试图重新审视和改造哲学的认识论和本体论，而且还进而试图重新考察和解释西方自古希腊以来一直到今天的哲学传统及与之相关的神学传统，这显然是一条特别富有独创性的思路。本书收入舍勒关于同情情感与他者的论述，极具学术启发性。马克思·舍勒（1874—1928），德国哲学家、社会学家，价值伦理学、哲学人类学与知识社会学的奠基人，被视为现代德语学界传奇人物。在哲学、社会理论、伦理学、神学、心理学、教育学、思想史等领域卓有建树。海德格尔视其为“全部现代哲学最重要的力量”。早年执教耶拿大学、慕尼黑大学，参与现象学运动。1919—1927年，任科隆大学哲学和社会学教授、

社会学研究所所长。1928年，执教法兰克福大学不久，因中风猝然辞世。著有《同情的形式和本质》、《伦理学中的形式主义和实质价值伦理学》、《论人类的永恒性》、《价值的颠覆》、《人在宇宙中的地位》等。今人编有《舍勒全集》，美国芝加哥大学设有舍勒研究所，德国成立了国际舍勒研究协会。马克思·舍勒（1874—1928），德国哲学家、社会学家，价值伦理学、哲学人类学与知识社会学的奠基人，被视为现代德语学界传奇人物。在哲学、社会理论、伦理学、神学、心理学、教育学、思想史等领域卓有建树。海德格尔视其为“全部现代哲学最重要的力量”。早年执教耶拿大学、慕尼黑大学，参与现象学运动。1919—1927年，任科隆大学哲学和社会学教授、社会学研究所所长。1928年，执教法兰克福大学不久，因中风猝然辞世。著有《同情的形式和本质》、《伦理学中的形式主义和实质价值伦理学》、《论人类的永恒性》、《价值的颠覆》、《人在宇宙中的地位》等。今人编有《舍勒全集》，美国芝加哥大学设有舍勒研究所，德国成立了国际舍勒研究协会。舍勒认为，就认识的全部发展史而言，人们都是先对认识对象产生爱或者恨，之后才通过知性来对它们进行认知、分析和判断的。因此，无论对于所有各种理论认识和思维来说，还是就所有各种实践立场而言，爱和恨在情感行为的集体范围内都是最原初的行为方式，它们还使理论生活和实践生活统一起来，并且能够使这两者永远保持统一的状态。本书选取作者论述羞感、懊悔与怨恨的精彩文字，使大家对此话题产生浓厚的学术兴趣。还好，有点晦涩。

这本书600多页，厚得像一个砖块。经典电磁理论的奠基者麦克斯韦，其一生最著名的著作电磁通论，如果你能够读懂它，那么你就是个大boss了。

达尔文经典著作，提出进化论思想，这无疑是人类历史上重要的理论成果，进化论至今在多个领域都具有深远的影响

经典名著不是说它所说的事物是亘古不变的正确，而是他的思想、方法开启了人类进步的大门，更在于他为人类探索世界的进程画出接线

很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好

这是老公买的书，他天天买书，买书成瘾，五花八门啥书都买，每天睁眼就下单，睡前还下单，每天都有快递员来敲门，家里六七个大书柜不够他用，他真是个败家爷们，我被他打败了，心情无比愤怒，看这些书能捞回本也行，你特么挣到钱了吗？财富榜上啥时候有你的名字？你买完书也不评价，你老婆我还得辛辛苦苦写评价挣京豆，当你老婆容易吗？啊？辛苦打半天字才挣两毛钱，不够你一页书的钱。在这里做个广告，谁家缺书呆子，把他娶走，这些书连同书柜做陪嫁。

《科学素养文库·科学元典丛书：关于托勒密和哥白尼两大世界体系的对话》1632年时的全称是《伽利略·伽里莱的对话：那是四日间的对话，讨论的是关于托勒密和哥白尼的两大世界体系，无论哪一方都提出了他们的哲学和自然学的依据》。这是伽利略为传播哥白尼学说而写的一部普及性著作，《科学素养文库·科学元典丛书：关于托勒密和哥白尼两大世界体系的对话》在当时产生了重大的影响。书中参与对话的有三人。一个叫辛普利丘，是受过教育但有点傻气的人，他是地心说的信奉者；另一个叫萨尔维阿蒂，主张哥白尼日心说；第三个叫沙格列陀，是提问的人。书中三人就托勒密的地心说和哥白尼的日心说的真伪展开了一场辩论。《关于两大世界体系的对话》出版后受到广泛欢迎，《科学素养文库·科学元典丛书：关于托勒密和哥白尼两大世界体系的对话》很快销售一空，但是罗马教廷后来将其列为禁书，并因伽利略宣传日心说而对其进行审判。

很多年前就在新华书店见到，很想买齐一套，可惜真的是很贵，没办法，只能等京东搞活动，分开几次凑齐~

最开始只买书，然后开始买日用品，从吃的到用的，从衣服到鞋子，从零食到家电……基本买个边了，基本都很满意！只是我有点儿懒，每次买了东西总忘评价，损失不少京豆，这回就统一用这个了！除非有问题，一律这个评价喽～最开始只买书，然后开始买日用品，从吃的到用的，从衣服到鞋子，从零食到家电……基本买个边了，基本都很满意！只是我有点儿懒，每次买了东西总忘评价，损失不少京豆，这回就统一用这个了！除非有问题，一律这个评价喽～

赫胥黎（1825-1895）是英国著名的生物学家，1859年达尔文的《物种起源》发表后，赫胥黎深为折服。次年英国科学促进会在牛津大学开会时，他为达尔文的进化论作了出色的辩护。此后他写了许多科普文章，扩大了进化论的影响。《进化论与伦理学》分导言和正文两个部分。导言阐述了达尔文进化论的观点，以生物学、地质学和天文学的材料说明物质世界是充满矛盾和变化的，生物是不断变化的，物竞天择是支配世界的法则。正文部分把进化论的观点应用于人类社会，论述伦理道德的演化，社会中的人和动物一样“优胜劣汰，适者生存”。

太好了，感谢京东一如既往的正品和服务

装帧常好，有塑封，价格也还可以，值得收藏，内容还没看，不好评价。

给自己好重的任务，需要耐心好好读

东西很好，经常来京东购买，觉得质量有保障物流也快，习惯了

北大出版社“科学素养文库，科学元典丛书”系列，很不错的一套图书。这本《地质学原理》超厚啊，75万字的大部头，得啃一阵子了。

《遗传学经典文选》收录了遗传学的34篇经典文献，为自1866年孟德尔以来对遗传学的产生、发展过程中一些有代表性的工作、或作出重大贡献的科学论文。涉及细胞遗传、群体遗传、生理遗传、生化遗传、辐射遗传、发育遗传、微生物遗传以及分子遗传等领域。《遗传学经典文选》可见孟德尔的成就，一百多年来催生了多个现代科学学科。首先是直接导致遗传学诞生，在1950年代又催生了分子生物学，带来多个学科的变革，人类遗传学、基因组学、生物信息学是其直接传承。

正版。正版。正版。正版。正版。正版。

质量很好，值得购买。

好书，质量很不错，值得购买。哈哈。

惠更斯 (Christiaan Huygens, 1629-1695) , 荷兰物理学家、天文学家、数学家。他是与牛顿同时代的最伟大的科学家之一。惠更斯在很长一段时间内是法国皇家科学院的领袖人物，亦是英国皇家学会最早的外国会员之一，牛顿称"德高望重的惠更斯乃当代最伟大的几何学家"。

马上收集齐了。经典科普书籍。

攀援植物在当代城市绿化方面发挥着重要的作用，学术上一般称之为藤本植物，是一个较大的生态类群，我国可栽培利用的藤本植物约有1000余种。

达尔文在本书中，对一百多种攀援植物进行了观察和研究，对其中42个物种的攀援类型、运动习性进行了较为细致的观察和生动的描述，并根据攀援器官和攀援方式的不同，将其分为缠绕植物、用叶攀援植物、具卷须植物、钩刺附属器官和根系攀缘植物等四种类型，并分别加以论述。

有活动时买的，比较划算。书比想象的薄一些。书中字比较大。书绳坏了，美中不足。

开普勒<<世界的和谐>>的第五卷，也是重要的一卷，同时也介绍了开普勒的生平经历，很好。

满一百-50，算是半价了，喜欢先囤着，希望有时间看，书都非常棒

很早就想买了，活动果断入手！！！！！！！！！！！

地质学原理，真厚。还以为很薄，心仪很久了，终于在双11买下了。

《相对论的意义》是现代物理学巨擘、相对论创立者爱因斯坦论述相对论的唯一著作。作者以其特有的论述才能，精辟介绍了狭义相对论和广义相对论的基本内容，对相对论的成就及其发展中存在的关键问题进行了深入探讨。中译本忠实于原文，使用现行规范的名词，对于所有对相对论以及物理学思想史有兴趣的读者，本书均有极大的启发价值，也是十分值得收藏的历史文献。

科学史上重量级人物，傅立叶分析至今仍是好多工程的基础。看看这可是以了解历史。

宝贝收到了，喜欢这套科学素养文库丛书，京东图书放心购！大爱啊！

宝贝收到了，喜欢这套科学素养文库丛书，京东图书放心购，大爱！

科学元典是科学史和人类文明史上划时代的丰碑。是历经时间考验的不朽之作。
让我们一起仰望先贤，回眸历史。体悟原汁原味的科学发现。

科学元典是科学史和人类文明史上划时代的丰碑，是人类文化的优秀遗产，是历经时间考验的不朽之作。它们不仅是伟大的科学创造的结晶，而且是科学精神，科学思想和科学方法的载体，具有永恒的意义和价值。

《条件反射：动物高级神经活动》高级神经活动学说是巴甫洛夫多年实验研究的总结，主要记述在《动物高级神经活动（行为）客观研究20年研究，条件反射》（1923）和《大脑两半球机能讲义》（1927）之中。他详细地研究了暂时联系形成的神经机制和条件反射

《条件反射：动物高级神经活动》高级神经活动学说是巴甫洛夫多年实验研究的总结，主要记述在《动物高级神经活动（行为）客观研究20年研究，条件反射》（1923）和《大脑两半球机能讲义》（1927）之中。他详细地研究了暂时联系形成的神经机制和条件反射活动发展和消退的规律性，论述了基本的神经过程--兴奋和抑制现象的扩散和集中及相互诱导的规律，提出了高级神经活动类型学说和两种信号系统学说

此用户未填写评价内容

在科学史上，《自然哲学之数学原理》是经典力学的部经典著作，划时代的巨著，也是人类掌握的个完整的科学的宇宙论和科学理论体系，其影响所及，遍布经典自然科学的所有领域，并在其后300年里一再取得丰硕成果。

活动期间书买多了，俩月太短，看不完

还没有看，书评不错，先入手再说

书印刷精美，可收藏。经典书籍，必读之书。价格公道

康德今天通常以大哲学家、大思想家为人们所熟悉，但是他在自然科学上的重大贡献同样非凡，只是鲜为人知。在《宇宙发展史概论》中，他以天才的思辨，在牛顿力学的基础上，勇敢地担当起牛顿所不敢承担的任务，提出了关于宇宙起源的星云假说，奠定了机械的宇宙起源论的理论基础，被誉为天才的著作，是人类对宇宙起源的科学理论的*一次认真的尝试，它突破了当时占统治地位的形而上学的自然观，是当时自哥白尼以来天文学取得的zui大进步

书是软精装，易于保存与收藏！

书装帧精美，很不错。好评！

物理学经典，值得一读。

书是正版，挺好得，，，，，？？？。。

老师一直推荐看这本，买来科普一下

宝贝收到了，喜欢这套科学素养文库丛书，京东图书放心够！

不错，买了这么多，也便宜不少。

纸张印刷不错。必读书啊

很不错(*'▽`?)?，内容很深奥 ↗('・ o ・') ↗就是这个！很有道理的样子？

刚刚收到，慢慢看吧

刚刚收到，经典名著

喜欢这个系列，多读书，少玩手机。凑字数

书的质量非常不错，是正版。要努力学习啦！

大师经典，陶冶情操，学无止境。

摆在我面前的这本由安托万·洛朗·拉瓦锡编写的《科学素养文库·科学元典丛书：化学基础论》全名是《以一种新的系统秩序容纳了一切现代发现的化学基础论》。该书已被人们将它与牛顿的《自然哲学之数学原理》和达尔文的《物种起源》一起列为世界自然科学的“三大名著”。它的出版是化学史上划时代的事件。氧化理论的建立造成了一场全面的“化学革命”，《科学素养文库·科学元典丛书：化学基础论》正是这场革命的结晶，是拉瓦锡自己对他的发现以及他根据现代实验所创立的新理论思想的阐明。

朋友推荐的，东西很好哦。东西5颗星（满分5颗星），送货和售后要给5颗星+（如果可以爆灯）。送货服务和售后真的很有保障的京东，越用越顺手了。这种体验是谁用谁知道。听说评论之后有京豆，我就试试是不是真的。

正版图书质量保证，内容丰富我书房四千多册了有特价活动继续购买，五分好评！

最开始只买书，然后开始买日用品，从吃的到用的，从衣服到鞋子，从零食到家电……基本买个遍了，基本都很满意！只是我有点儿懒，每次买了东西总忘评价，损失不少京豆，这回就统一用这个了！除非有问题，一律这个评价喽～

经典系列，大神的作品，必须收藏。

这次买的这几本书都非常不错，印刷排版都非常好，送货又非常快，真的是很好的一次购物体验。

先屯起来，等有空闲了再慢慢品读吧，北大出版的，质量有保证。

还没有看，内容未知，冲着读书节打折买的！京东快递一如既往的好！

《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。

科学元典是科学史和人类文明史上划时代的丰碑，是人类文化的优秀遗产，是历经时间考验的不朽之作。它们不仅是伟大的科学创造的结晶，而且是科学精神、科学思想和科学方法的载体，具有永恒的意义和价值。

一位老师推荐的，数学知识，据说会增加智商的

狭义与广义相对论浅说 包装完好，送货快，给孩子买的书

书八角尖尖，包装的不错，活动力度大，质量好，京东的书真不错

大师作品，学习和收藏，活动力度大，质量好，京东的书真不错

科学素养文库·科学元典丛书，从文艺复兴时期开始，各类科学界的经典书籍汇录，即使非该专业领域人员也能通读了解，看了好久，开春活动买一波

60年前出版的演讲稿（未写完），中学生都可理解的程度。冯诺依曼和图灵在计算机科学上的开创性无人能及，前者是天才，后者是鬼才加天才，很多时候回头看，可能你觉得很容易理解，但在当时是非常难得的想法。罗杰·彭罗斯的《皇帝的新脑》可以看作此书的某种延续。

非常专业的图书 正好需要 大赞 经典教材

好书慢慢读，发现京东搞活动之前总是把价格提高，然后再满减，用券，每次活动虽然不一样，但是效果一样的，京东这样玩有意思吗

作为一个旅行编辑，在回答朋友这样的提问时仍感觉责任重大且力不能及，毕竟每个人所能认知和接触的领域是有限的，而我们在旅行中所要面对的问题是不可预知的，因此，我的建议也只能帮助到你解决一般常见的旅行需求。以下仅是一家之言，不

科学元典是科学史和人类文明史上划时代的丰碑，是人类文明的优秀遗产，是历经时间考验的不朽之作，他们不仅是伟大的科学创造的结晶，而且是科学精神，科学思想和科学方法的载体，具有永恒的意义和价值。除了玻尔以外，在所有获得诺贝尔物理学奖的量子力学方面的创始人中，爱因斯坦首推德布罗意。

到手未读系列，无法对内容进行评价，纯粹晒单

静心养情，平时多读一些名著，对身心大有裨益！

书很不错，价格很实惠，有时间好好研读！

京东购物方便快捷，要购物京东是首选。

就算是买来放暑假的！也要买！哈哈

《科学素养文库·科学元典丛书：心血运动论》出血液是循环运行的，心脏有节律的持续是促使血液在全身循环流动的动力源泉的经典观点。《科学素养文库·科学元典丛书：心血运动论》以对人类躯体和心灵的双重关怀，满怀真挚的@情感，阐述了血液循环理论，推翻了同样统治西方思想千余年、被“正统@”所庇护的盖化学说。

早在达尔文之前，就已经有人提出过进化的观点。但是真正使生物进化论为世人所关注的是达尔文于1859年出版的《物种起源》，因为这本书的结论建立在大量的第一手考查资料基础之上。这本书不仅带来了生物科学的根本变革，而且使人们的世界观发生了重大的改变。达尔文是在“贝格尔号”舰上担任博物学家时进行的五年航海考查时期，通过考查和对比各地的物种性状，得到了物种渐变的结论。航海结束后，达尔文又通过搜集动物和植物在家养条件下发生变异的材料，根据人工选择的原理得到了自然选择的思想。遗传变异、生存斗争、自然选择学说是《物种起源》一书的主要内容。

很深入的一本电磁学书籍，从量化到推导到函数表达等，需要一定的高数基础才能读得畅快。

简直感动 拿到手虽然有点味道 但真的被那种手感折服了

一直想要这本书，终于买到了，很漂亮

好书 慢慢啃 最近买的书太多

服务好，送货快，购物就选京东

快递速度很快，质量很不错。

经典书籍，没得说，囤着慢慢读。这套书打算收集完整一套。

昨天下单，今天收到，还没开始研究

费米是20世纪贡献很大的物理学家之一，诺贝尔物理学奖得主，同时又是一位出色的教育工作者，他的许多学生都是诺贝尔奖得主，如杨振宁、李政道、张伯伦、盖尔曼等

一次完美的购物体验，给个五星！

太好了，正版，经典书籍，没得说，囤着慢慢读。这套书打算收集完整一套。

好啊，很好啊！很好用啊！很不错的嘛！很好的！

京东活动给力，京东书的种类很多，满减活动后更优惠，继续关注

希望能够更好的理解这位科学巨人的思想

[科学素养文库 · 科学元典丛书：大脑两半球机能讲义 下载链接1](#)

书评

[科学素养文库 · 科学元典丛书：大脑两半球机能讲义 下载链接1](#)