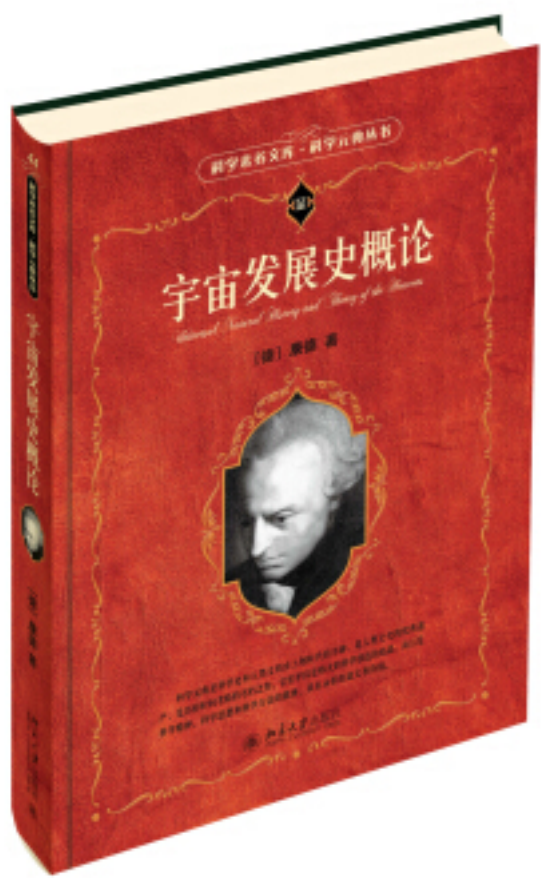


宇宙发展史概论



[宇宙发展史概论_下载链接1](#)

著者:[德] 康德 著

[宇宙发展史概论_下载链接1](#)

标签

评论

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

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。

容简介

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？

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，涉及五十五个主要人物；与当时著名文人张问陶、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。字伯韞，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

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。

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。伽利略开创了以观察和实验的事实为基础，并具有严密逻辑推理和数学表述形式的近代科学，因此被誉为，近代科学之父。

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。

服务好，送货快，购物就选京东

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 and 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。经典电磁理论的奠定者麦克斯韦，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。

非常给力的活动。好书一套。

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。

北大系列自然科学收藏必备品，看一个哲学家对自然科学的观点

《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。

给自己好重的任务，需要耐心好好读

该书用比较通俗易懂的语言展现了近代人们对于宇宙世界的认知，很有启发意义。

这个系类都比较正统，不像畅销书读完就扔，适合买来居家科普。

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。

非常科学的丛书，值得学生读懂，序言从历史发展的角度介绍科学发展的历程。感谢西学的成就，从不同角度看物质。但是很可惜看不到过去科学家的其他论文，只看到了一些经典。没出版的论文个人认为他们认知的转变过程，非常能看出当时科学家的世界观，也能从不同角度理解同一个问题。

了解了解科学的发展，不错的书。

物流超快，第一天买的，第二天就到了，书完好无损，而且都是正版。

买来就这样呵呵

名著，值得收藏，印刷质量不错

！北京大学出版社的正版书，非常好！

书很好，喜欢爱因斯坦，喜欢康德，热爱哲学，支持京东！

《宇宙体系》是牛顿《自然哲学之数学原理》第三编的初稿，在这部初稿中，牛顿为了使普通大众能够理解宇宙运行的体系，使用了较少的数学，相当通俗地阐述了万有引力定律的普遍性，而且取材广泛，内容活泼，充分体现了牛顿的博学广闻。但是由于对引力与平方反比关系优先发现权的争论，牛顿将初稿弃置，改写了更数学化的第三编出版，于是，这部本来更加通俗流畅的《宇宙体系》在牛顿在世时一直未能面世。

dfhhhhhjjjjjjjjjjkkkkkkkkkkkkkkkk红红火火恍恍惚惚哈哈

《从存在到演化》对耗散结构理论作了简明扼要又较系统的介绍，是一本关于耗散结构的入门书。不可逆性及时间在描述物质世界深化过程中的作用是该书的主题。作者认为，不可逆性可能正是有序的源泉、相干的源泉和组织的源泉。全书分上中下三篇。上篇是存在的物理学，包括经典力学和量子力学；中篇是演化的物理学，包括热力学、自组织和平衡的涨落；下篇是从存在到演化的桥梁，包括动力论、不可逆过程的微观理论、变化的规律、不可逆性与时空结构。

傅立叶（1768－1830）是19世纪法国数学家和数学物理学家。他的工作对数学和物理学都产生了很大影响。人们通常只注意到傅立叶级数和傅立叶积分这两个成果，而忽视了傅立叶的主要成就。这本《热的解析理论》是傅立叶的代表作，作者通过数学分析发现一些热的作用所服从的规律，集中反映了他在数学和物理学方面所作的重要贡献，是被公认的数学经典文献之一。

质量很好，值得购买。

好书，质量很不错，值得购买。哈哈。

用于兴趣学习，体会科学巨人的卓识

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"。

书质量很好，发货很快，快递服务好！

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

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。

不错，买了这么多，也便宜不少。

很不错(*?´ ∩ `?)?，内容很深奥 ㄟ(´· o ·`) ㄟ?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

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，也是人类掌握的一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

《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。

与莱布尼茨、李约瑟、波尔等人一样，普利高津因为其耗散理论将中国的自然观纳入其中，而广受中国学术界的推崇，因而成了中国的老朋友。这本书就是简要阐述耗散结构理论的。虽然这本书没有提供任何具体的方法让我们搭上时间这艘贼船，但耗散结构就是真正的船票。若我们能将作者在微观和宇观层面描述的耗散结构，迁移至我们日常所属性的环境，便是神器一件了

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！

在科学史上，《自然哲学之数学原理》是经典力学的第一部经典著作，划时代的巨著，也是人类掌握的第一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。

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！

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！

用200-100神券简直太划算。。。

不错的宇宙发展史，很不错，赞一个

纸张印刷不错。必读书啊

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。

书的质量非常不错，是正版。要努力学习啦！

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。

《星云世界》是哈勃撰写的一部名著，对空间探索的进展、星云的分布、特征、距离、速度等做了系统的论述；文笔生动，可读性强，自首版以来不断再版，畅销世界，经久不衰。其英文版在网站上拥有5星级100%好评。本书为《星云世界》中文版，译文流畅。文前有著名科普作家、中科院北京天文台卞毓麟教授的导读，使读者能更深入地了解书中内容

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！

太好了，经典书籍，送货很快，没得说，囤着慢慢读。这套书打算收集完整一套。

书非常有质感。经典书籍，浅说，不知道能读懂多少。

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

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

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～

《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。

经典系列，大神的作品，必须收藏。

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。

《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。

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。

挺好的 应该可以学到一些东西

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

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！

《宇宙体系》是牛顿为大众写的一部科普作品。因为胡克对万有引力发现权的挑战，被牛顿放弃的初稿。
《宇宙体系》通俗流畅地阐述从苹果落地、潮汐到月亮、地球、太阳的运动。
名家名译，quan威导读，精美插图。

平静自己，荡涤心灵，多读名著。

科普读物，平时学习之余随便看看。

非常经典的一本看书，无论学数学还是物理，都应该看看

领略领略牛顿大师的风采！

包装整齐，阅读名著，荡涤心灵。

麦克斯韦经典书籍，拜读拜读

希望能够更好的理解这位科学巨人的思想

[宇宙发展史概论_下载链接1](#)

书评

[宇宙发展史概论_下载链接1](#)