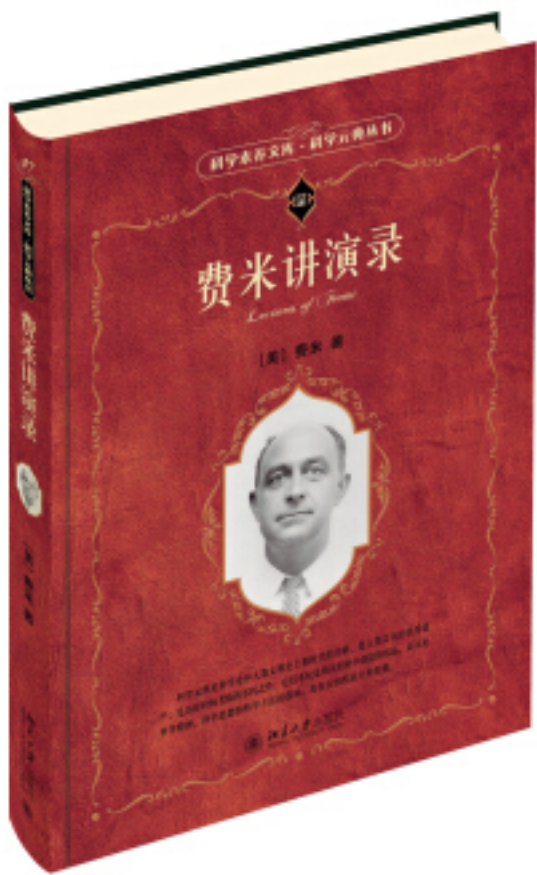


费米讲演录 科学素养文库·科学元典丛书



[费米讲演录 科学素养文库·科学元典丛书_下载链接1](#)

著者:[美] 费米 著

[费米讲演录 科学素养文库·科学元典丛书_下载链接1](#)

标签

评论

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”

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

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。

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。牛顿不仅仅是数学家。更是神学家，一共四本著名的著作，神学，年代学，光学和自然哲学的数学原理。

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。牛顿总结了力学三大定律和万有引力定律，构建了人类历史上第一个关于宇宙运行的完备的科学体系。

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好好好好好好

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。

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。

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

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！

《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。

简直感动 拿到手虽然有点味道 但真的被那种手感折服了

这个译本开本比商务版大，字号却比商务版小，看起来比较吃力，不如商务版的标准版

式。商务版是三位老先生合作直接从英文翻译过来的，译文容或有些瑕疵，但毕竟是多年心血的结晶，而这个版本呢？说是由五六个人合译的，但实质上恐怕只是拿着商务版和英文原著对照，做了一些译校工作而已。我对照了一下两个译本的目录和绪论，发现在内容和句式上与商务版并无多大不同，只是在词句上略有改动而已。看来，这个北大版很有可能是商务版的仿译本或校译本。

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

牛顿是历史上最伟大的物理学家之一，无论是在物理学还是在数学，天文学，牛顿都做出了伟大的贡献，《宇宙体系》是牛顿对天文学的经典研究，非常推荐

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。

就人类文明史而言，它成就了英国工业革命，在法国诱发了启蒙运动和大革命，在社会生产力和基本社会制度两方面都有直接而丰富的成果。迄今为止，还没有第二个重要的科学和学术理论，取得过如此之大的成就和影响。

从科学研究内部来看，《自然哲学之数学原理》示范了一种现代科学理论体系的样板，包括理论体系的结构、研究方法和研究态度、如何处理人与自然的关系等多方面内容。

《自然哲学之数学原理》达到的理论高度是前所未有的，其后也不多见。爱因斯坦说：“至今还没有可能用一个同样无所不包的统一概念，来替代牛顿的关于宇宙的统一概念。而要是没有牛顿的明晰的体系，我们到现在为止所取得的收获就会成为不可能。”

内容涉及天文、物理、生物、心理、政治、经济、法律与军事等领域。这些领域是过运河、现在和将来人类认识世界与发行世界必然从事的、关系人类命运与前途的事业。

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。

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

经典书籍，中间的量子力学手写稿需要好好学。

《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。

不错，看样子是正品，好好学习天天向上

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。

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

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。

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"。

科学经典，镇宅。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

《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。

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。

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，同时又是一位优秀的教育工作者，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。《费米讲演录》是费米于1954年在美国芝加哥大学最后一次讲授量子力学时的讲义，影响极大。书中收录了杨振宁、李政道回忆导师的文章，并原汁原味呈现了作者讲课的手稿，图文并茂，可读性很强。

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。

买来就这样呵呵

该书内容丰富，生动有趣，印刷装帧漂亮。

名著，值得收藏，印刷质量不错

《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。

大部分是费米的量子力学讲义手稿。不太好识别，我个人不太喜欢。

不错的书不错的书不错的书不错的书不错的书

此用户未填写评价内容

《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。

用于兴趣学习，体会科学巨人的卓识

不错，各方面都很好，五星好评！

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"。

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错

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。

挺不错的开会再来，京东送货好评，好难凑字数啊。

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。

《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

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。

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。

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。

老师一直推荐看这本，买来科普一下

纸张印刷不错。必读书啊

好书，收藏了！！！！！！！！

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。

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

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。

书的质量非常不错，是正版。要努力学习啦！

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

《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

食虫植物具有5种基本的捕虫机制。
(1) 具有含消化酶或细菌消化液的笼状或瓶状捕虫器。
(2) 周身布满黏稠液滴的黏液捕虫器。(3) 快速关闭的夹状捕虫器。

- (4) 能产生真空而吸入猎物的囊状捕虫器。
(5) 具有向内延伸的毛须而将猎物逼入消化器官的龙虾笼状捕虫器。

[illegible]

从拉马克用进废退到遗传学伴性遗传，隔代遗传，再到人工选择淘汰，再说自然选择的观点，感觉高中生物全覆盖

不错哦，不错哦，不错哦

《动物和植物在家养下的变异》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，也是遗传学研究的经典文献，至今天仍被广泛引用。内容可以分为两部分，第一部分是数十种人工驯化的动植物的历史及其形态或行为特征的描述，第二部分是达尔文对遗传和变异的思考。

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

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无可预知的，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

啦啦啦啦啦啦啦5551555啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦
啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦啦

北大科学素养文库系列，基本物理大师的书都很不错

摆在我们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。

自然科学是哲学的基础。读书为了思考和权衡。

《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。

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。

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

北大出版的，质量有保证，等有时间了再好好的读一读名著！

科学元素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

我们对苏联之后的现代俄罗斯，熟悉而又陌生。很多中国人对俄罗斯的印象，大约还停留在某个时代。俄罗斯是中国的镜头。正反两面均可鉴人的镜子，可以照见中国的过去

，也可以照见中国的未来。除却莫斯科之外，俄罗斯其余城市的现代化程度远不及中国，但却因此保留了更多过去的遗迹——俄罗斯帝国时代的，以及苏联时代的。中国读者透过作者的镜头和文字去看那些苏联时代的遗迹，其实也就是在看自己的过去，处处都会有似曾相识的感觉。为忘却也好，为怀旧也好，作者希望能够从普通旅行者的视角，记述一个真实的俄罗斯。◆印刷精美，100克重日本超滑樱花纸。全彩，锁线。◆附赠300克白卡纸印刷的明信片6张，全书中作者满意的6帧影像。标准尺寸，可以实寄。【内容简介】他独自一人在遥远的符拉迪沃斯托克，踏上西伯利亚铁路列车。9928公里横贯欧亚大陆的西伯利亚铁路，是俄罗斯的脊髓，无数历史与城市依附铁路而生。看尽沿途的风景与城市，用胶卷记录下擦肩而过的俄罗斯人——哈萨克的金矿工人亚历山大、萨哈林的流落小旅馆的亚历山大老头、布里亚特蒙古人小阿廖沙母子、安加尔斯克的亲爱的奇斯佳科

狭义与广义相对论浅说 包装完好，送货快，给孩子买的书

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

就算是买来放暑假的！也要买！哈哈

挺好的 应该可以学到一些东西

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。

上小学的孩子很好奇，书中的插图帮他解决了很多疑惑，也进一步激发了他对自然的好奇心和探知欲。

《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。

领略领略牛顿大师的风采！

这个系列真是久仰大名，趁着满减的时候拿下。

虽然不一定会看...

大师之作，是20世纪影响人类的作品之一。

牛顿作为伟大的科学家，用力学原理构建了人类历史上第一个关于宇宙运行的完备的科学体系。正是在这部书稿中，牛顿用通俗流畅的文笔，阐释了从地面上到天空中所有宏观物体运动的规律和原因，不仅展现了他的科学成就，更让人看到了他的博学多才。

经典名著，地质学基础

慢慢看。纸张不错。

历史上从未有一本书受到如此激烈的谩骂和诅咒，也从未有一本书同时受到如此热烈的喝彩与追捧，达尔文的伟大思想在过去曾是笑谈，而现在却是人们的共识，《物种起源》的巨大影响远远超出了生命科学本身，已经成为人类思想史上光芒四射的灯塔。

王克迪的译本，很喜欢。包装也不错。

波义耳不但精通化学、医学和物理学，也精通哲学、神学和语言学。他名声盛极一时，到处受到尊敬。就连英国的王公贵族都认为，能同这位“科学界的明星”哪怕聊上几分钟，也感觉无尚光荣！《怀疑的化学家》和牛顿的《自然哲学之数学原理》一起，甚至被上流社会的贵妇人放在床头作为风雅的装饰品。

正版，一本划时代的巨著，值得一读

很不错，希望对自己有很好的帮助吧……

非常好，要读就读元典，值得收藏！

非常满意，希望看完会有所收获！

非常好的一套书，内容装帧都很好

一个民族只重视人文经典而忽视科学经典，何以自立于当代世界民族之林呢？这话说得好，拜读。

买得还行的书，藏着慢慢看。

看看经典教材，体验一下地质学之父的研究思路。

装帧很好，看大师原作

科学元典丛书真心不错，适合有兴趣的同学好好研究。

[illegible]

太棒了！我爱学习天天向上。优惠之后一般都是3-4折，大爱京东图书。选择京东没错啊！比~当当便宜好多，而且快！

包装完好，爱因斯坦的名著，618活动力度大，收藏之！

非常好非常好非常好非常好非常好非常好

哈哈哈哈哈

《关于两门新科学的对话》是伽利略继《关于托勒密和哥白尼两大世界体系的对话》之后的另一部重要著作，在科学史上具有重要地位。这本书是伽利略长期对物理学研究的系统总结，也是现代物理的di一部伟大著作。

活动围了好多，这下子有的看了！物流一如既往的好，因为订单比较散，又比较多，所以叫快递小哥一次性送过来，还帮我提上楼，谢谢小哥！

不错，做活动经常来买，家里人都很喜欢。很好很好很好很好。

科学经典，好好学习天天向上

牛顿最伟大的著作之一。是物理老师的必读经典之作！

科学大师的作品，名为浅说，但理解起来还需要一番努力。

还可以还可以还可以还可以还可以

赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞赞

可惜我是看不懂。有一次拜访红山学院一宿舍，见一女同学在研读此书，当时即大惊；今日自己看完，对当时那位研读的同学，只有更加佩服了。十里之内，必有奇人

很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好

二十世纪伟大的数学大师希尔伯特的经典著作怎能错过，买了收藏经常看看，书的质量挺好，京东送货也快，好评！

孩子点名要的一套书，挺好的

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错

爱因斯塔自己的写的, 牛啊. 生活除了油盐菜米还是要了解本质

薛定谔一个科学家。一个诗人。好棒的一个人

总共买了六本书，每本都有塑封，放在纸箱内，完好无损，纸质印刷都可以，但是元典丛书里有个别书的字又扁又小，可阅读就是了。

[费米讲演录 科学素养文库·科学元典丛书_下载链接1](#)

书评

[费米讲演录 科学素养文库·科学元典丛书_下载链接1](#)