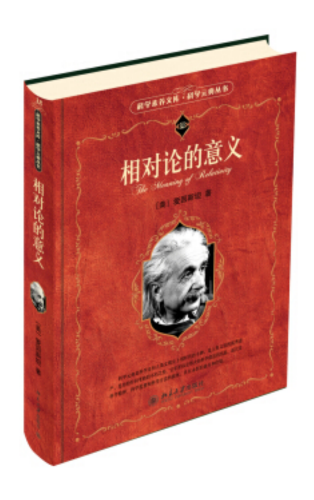
科学素养文库•科学元典丛书:相对论的意义



科学素养文库・科学元典丛书: 相对论的意义_下载链接1_

著者:[美] 爱因斯坦(Einstein A.) 著,李灏 译

科学素养文库・科学元典丛书: 相对论的意义 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。这本被当时称为离经叛道之作,被誉为人类历 史上最具革命性的著作,是震撼宇宙的自然科学'独立宣言'。

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。我们一定要先了解费米本人,才能进一步理解他写的《量子力学讲义》有什么特别值得注意的地方。

女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子

红楼梦图咏/国学基本典籍丛刊》共绘制了通灵宝玉、绦珠仙草、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;与当时着名文人张问陶、徐渭仁、吴荣光等三十四人的相关题咏诗谭木刻图一至三题,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,深深影响了後世的其极人物造型、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

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。

 的结晶,而且是科学精神,科学思想和科 总结了力学三大定律和万有引力定律,构
 的结晶,而且是科学精神,科学思想和科

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。

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。

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。

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 由

《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。

非常好啊,感谢京东一如既往的服务和正品

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。

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,这本事凑单的,突然发现也不错,又多了一套要收藏的

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。

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这一。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?爱因基坦又是怎样的人呢?

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,可使读者对相以论有初步的接触,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。

昨天下单,今天收到,还没开始研究

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。

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—192 8),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、 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 《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《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。

书中有很多公式,不是想看就能看懂的啊

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

0	而要是没有牛顿的明晰的体系,	我们到现在为止所即	取得的收获就会成	为不可能。"
]容涉及天文、物理、生物、心理			
洰	J、现在和将来人类认识世界与发	え行世界必然从事的、	、关系人类命运与	前途的事业。

东西不错,效果很好,物流很快,五分五分五分。东西不错,效果很好,物流很快,五分五分五分。

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

给自己好重的任务,需要耐心好好读

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是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

 不错的书

买来就这样呵呵

问题。

《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。

一辈子,读一本书,说的就是这类型的,我认为生命的存在就是求知,有伟人给你指路 ,我们先走前人的路,开拓思想去寻找其他的路,何况找路这活不是你一个人在战斗! 我所做的是不要垫底就好!

《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。

挺好的,家人都很喜欢

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"。

科学名著,大开本书,印刷质量不错

此用户未填写评价内容

好评! 书很好, 物流也很快。

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。

经典之作, 值得深入阅读。

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,被公认的数学经典文献之。
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!
宝贝收到了,喜欢这套科学素养文库丛书,京东图书放心够!

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。

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。

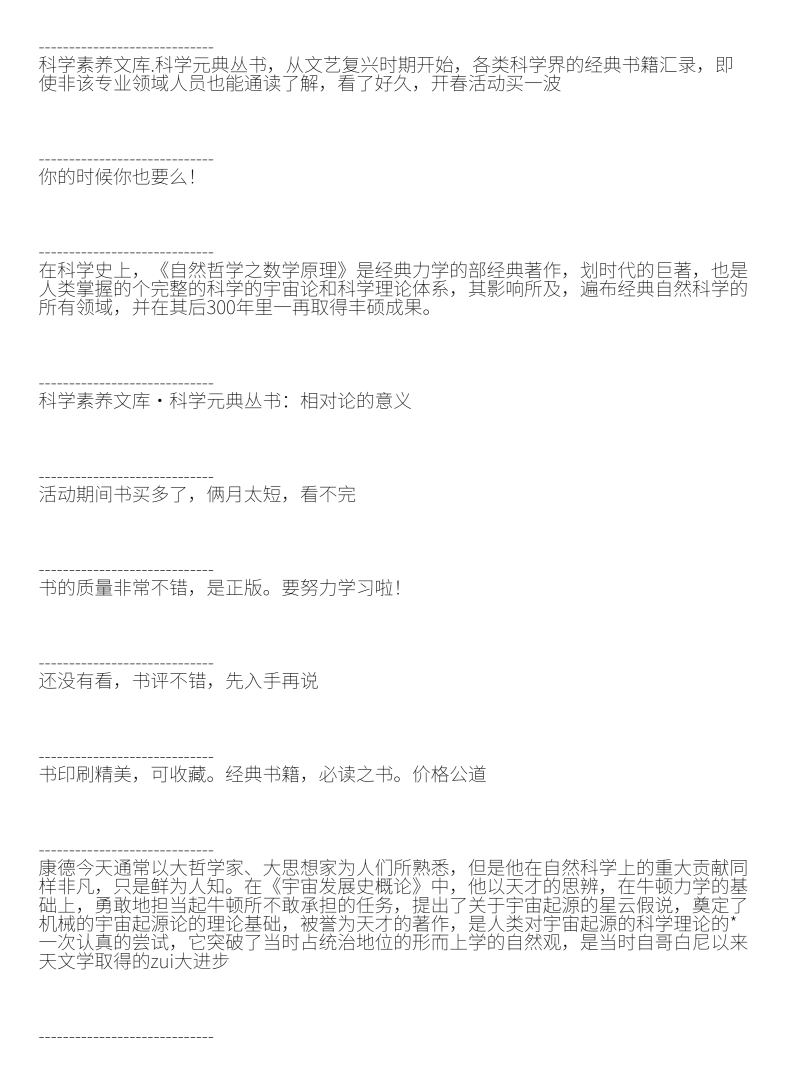
在科学史上,《自然哲学之数学原理》是经典力学的第一部经典著作,划时代的巨著,也是人类掌握的第一个完整的科学的宇宙论和科学理论体系,其影响所及,遍布经典自然科学的所有领域,并在其后300年里一再取得丰硕成果。

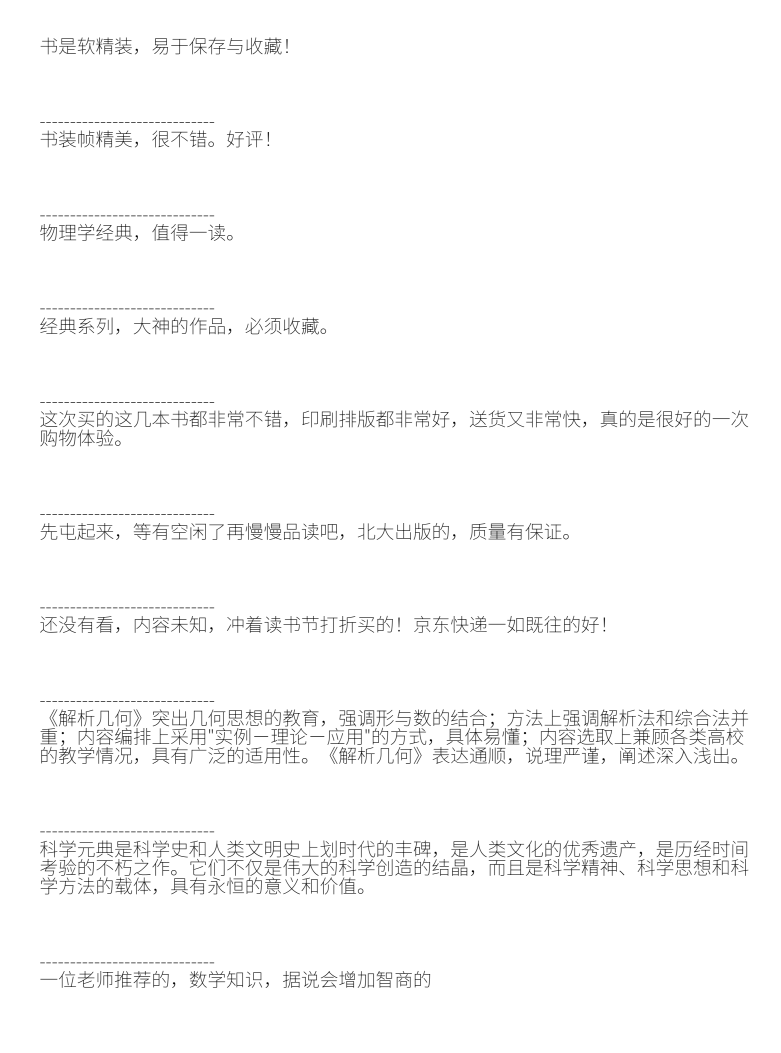
《星云世界》是哈勃撰写的一部名著,对空间探索的进展、星云的分布、特征、距离、速度等做了系统的论述;文笔生动,可读性强,自首版以来不断再版,畅销世界,经久不衰。其英文版在网站上拥有5星级100%好评。本书为《星云世界》中文版,译文流畅。文前有著名科普作家、中科院北京天文台卞毓麟教授的导读,使读者能更深入地了解书中内容

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!

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,第一部分是对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。





到手未读系列,无法对内容进行评价,纯粹晒单

京东购物方便快捷,要购物京东是首选。
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。
 简直感动 拿到手虽然有点味道 但真的被那种手感折服了
 好书 慢慢啃 最近买的书太多

这个系列真是久仰大名,趁着满减的时候拿下。

经典书籍,中间的量子力学手写稿需要好好学。

常听大师之言,荡涤内心尘埃。

科学素养文库・科学元典丛书: 相对论的意义 下载链接1

书评

科学素养文库・科学元典丛书: 相对论的意义 下载链接1