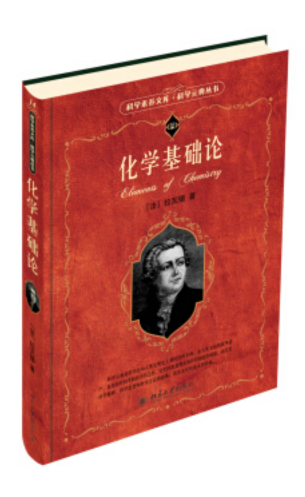
## 科学素养文库•科学元典丛书:化学基础论



科学素养文库・科学元典丛书: 化学基础论\_下载链接1\_

著者:[法] 安托万-洛朗·拉瓦锡 著,任定成 译

科学素养文库・科学元典丛书: 化学基础论\_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

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。

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。

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、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

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th eory 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。

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。

颠覆》、	《人在宇	宙中的地位	江》等。今	入编有	《舍勒金	全集》,	美国芝	加哥大学	设有舍勒
		了国际舍勒							
是先对记	人识对象产	生爱或者惟	艮,之后才	「通过知′	性来对证	它们进行	认知、	分析和判	」断的。因
此,无证	仑对于所有	「各种理论)	人识和思维	[来说,]	还是就原	听有各种	字践立	场而言,	爱和恨在
情感行為	为的集体范	围内都是最	景原初的行	·为方式.	,它们ì	还使理论	注活和	实践生活	统一起来
,并且能	能够使这两	i者永远保持	5统一的状	c态。本·	书选取作	作者论述	羞感、	懊悔与怨	限的精彩
文字,作	吏大家对此	话题产生浓	文厚的学术	兴趣。	还好,有	有点晦涩	] = 0		

非常满意,希望看完会有所收获!

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

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

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。

不错哦,不错哦,不错哦

《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。

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。

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

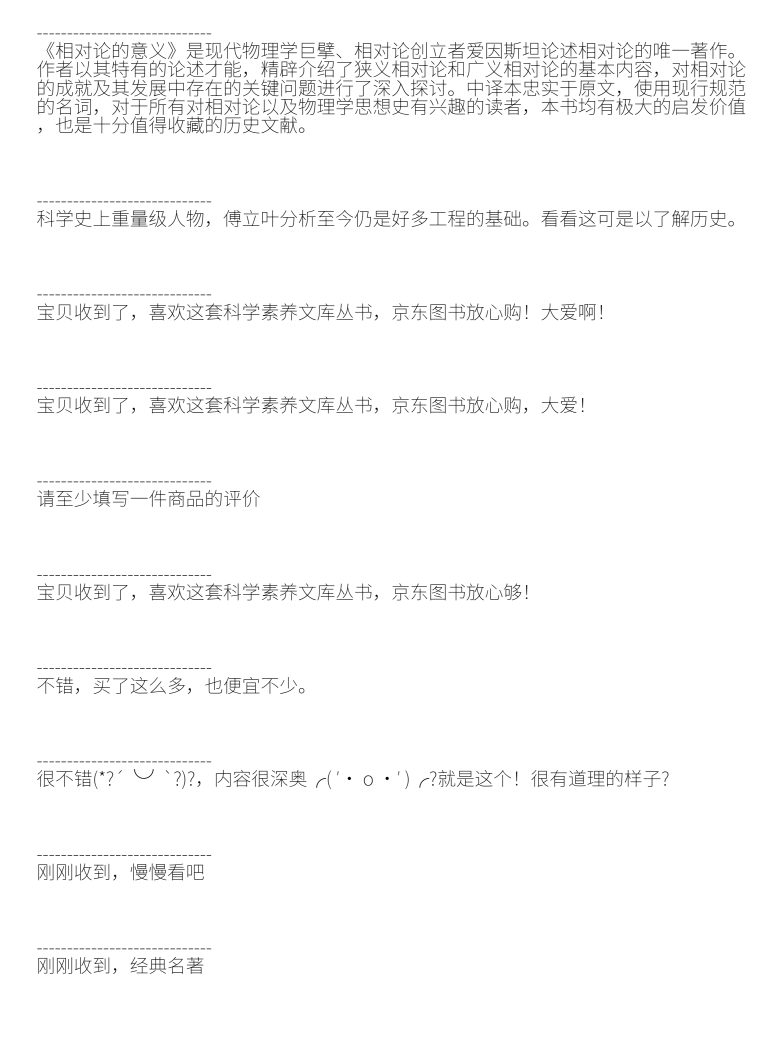
正版图书质量保证,内容丰富我书房四千多册了有特价活动继续购买,五分好评!

了解了解科学的发展,不错的书。
在京东买的书很好,一直坚持买京东自营!

名著, 值得收藏, 印刷质量不错

<sup>《</sup>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。
《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。
不错的书不错的书不错的书不错的书
《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。



此用户未填写评价内容
书是软精装,易于保存与收藏!

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!

《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。

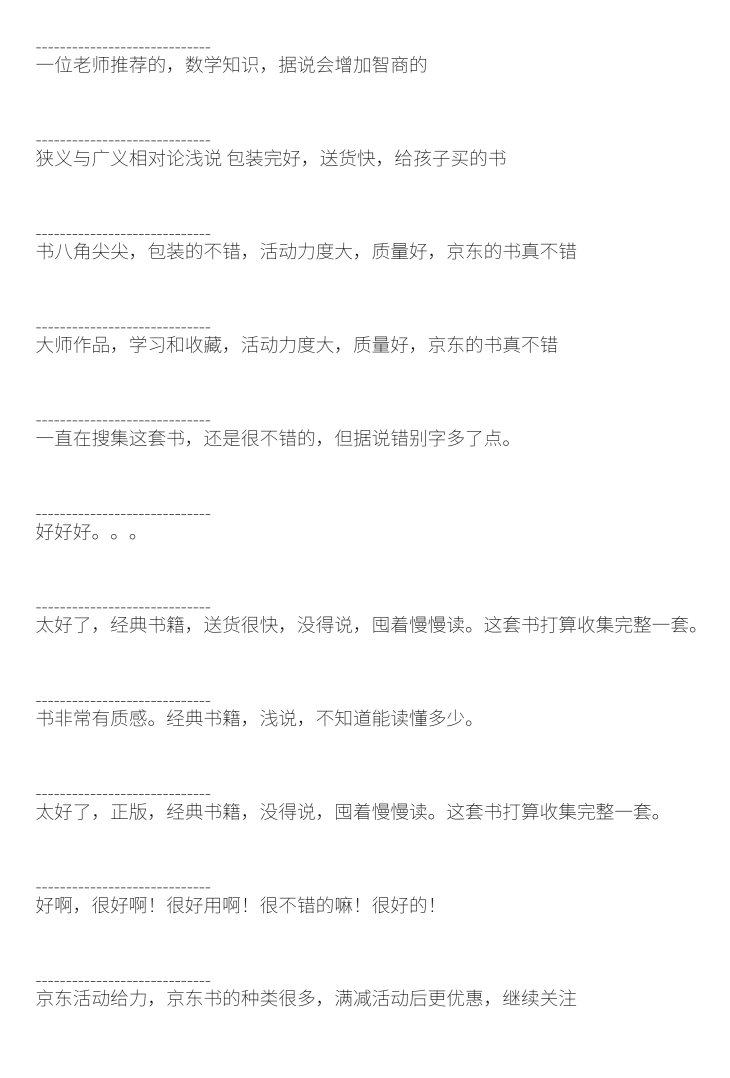
科学素养文库.科学元典丛书,从文艺复兴时期开始,各类科学界的经典书籍汇录,即使非该专业领域人员也能通读了解,看了好久,开春活动买一波

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。
好书好书好书呵呵呵呵呵真好的书书呵呵呵
《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"实例一理论一应用"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。



到手未读系列,无法对内容进行评价,纯粹晒单
书不错,很好,包装完好,书无任何皱痕!
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。
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
 昨天下单,今天收到,还没开始研究
《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。

科学素养文库・科学元典丛书: 化学基础论\_下载链接1\_

## 书评

科学素养文库·科学元典丛书: 化学基础论\_下载链接1\_