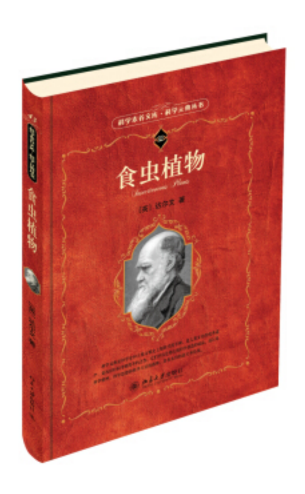
科学素养文库•科学元典丛书:食虫植物



科学素养文库・科学元典丛书:食虫植物_下载链接1_

著者:[英] 达尔文 著,石声汉 译

科学素养文库・科学元典丛书:食虫植物 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。

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、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!为自己充充电

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。

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。

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

最近的书都是在京东上买的又快又好又便宜此乃批量评价,没有问题就留下这样一段话和一张图

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,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,出现了三被广大突破: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被门泛应用。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大进步,战国时期大型渠系工程,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》是我国第乐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

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。

平静自己,荡涤心灵,多读名著。

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。

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。

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。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。

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!

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

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问题。

了解了解科学的发展,不错的书。
大开本,清晰,价格可亲,准备整套收入。
达尔文是最早对捕蝇草和其他食虫植物进行深入研究的科学家之一,捕蝇草令人惊异的特性让他把这种植物视为"世界上最神奇的植物之一"。在《食虫植物》中,达尔文尝试了多种方法去激活其捕虫器的补偿机制,包括投喂肉屑、玻璃渣,向其吹气或用毛拨动,等等。既趣味十足,又颇具启迪。

《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。

包装很不错,一下子入书太多,还没看。

dfhhhhhjjjjjjjjjkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkk
 此用户未填写评价内容

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,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 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 根系攀缘植物等四种类型,并分别加以论述。	*援器官
	中不足。
	[∞] 经历
 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	
	5经时间
	3)和
《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〈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	3) 和 几制和

 地质	 学原	理,	 真厚。	 。还	以为	浪浪	事,	心心	义很么	久了	, 2	终于	在來	又11	买下	了。					
作者 的成 的名	以其 就及 词,	特有 其发 对于	义的论:	述才 存在 对相	能, 的关 对论	精辟 键译 以及	辛介: 可题: 2物:	绍了 进行	了狭) []了》	义相 罙入	对 · 探·	论和 讨。	/广) 中ì	义相; 圣本,	对论 忠实	》的 是于原	本意文	内容 ,	\$,	对相 现行	对论 规范
中,理论是真	而广 的。 正的	受中 虽然 船票	李约; 国学, 云岩, 安岩, 是	术界 书没 我们	的推 有提 能将	崇, 供任 作者	因 E何	而反具包	ります。 はいりまれる しょうしょ しょうしゅ しょうしゅ しょうしゅ しょうしゅ しょうしゅ しょうしゅ しょうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ	中国 方法	的 让	老朋 我们]友。]搭_	这: 上时	本丰 间这	。 就 ! 艘 !!	是简 戎船	要阐 ,但	回述 3 3 耗間	耗散 散结	(结构 納
 科学	 史上	重量	级人 ^约	 物,	傅立]叶分	分析:	至今	今仍是	是好	多.	工程	的基	基础。	。看	看道	这可	是以	人了戶	解历	史。
 宝贝	 收到	了,	喜欢;	 这套	科学	·素养	 主文	库丛	丛书,	京	东[图 十.	放心	〕购	! 大	爱啊	团!				
 在科 也是 然科	 学史 人类 学的	上, 掌握 所有	《自ź 的第· 领域,	 然哲 一个 ,并	学之完整在其	数学的和	学原: 科学 00年	理》 的守 F里	是约 宇宙 ì 一再	经典 论和 郭取行	力 科: 导	学的 学理 =硕/]第-]论(成果	一部: 本系	经典,其	1著作 影响	乍 , 向所	划时及,	才代! 遍 [;]	的巨布经	著,
 宝贝·	 收到	了,	喜欢;	 这套	科学	·素养		库丛	丛书,	京	东[图十.	放心	〕购	,大	爱!					
 老师·	·i 一直	 推荐	 看这 [;]	本,	买来	科音	左 [·]	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!

不错哦,不错哦,不错哦

产品给大家。为京东的商品跟服务点赞。

《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
4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。

《星云世界》是哈勃撰写速度等做了系统的论述; 不衰。其英文版在网站上。文前有著名科普作家、 书中内容	文笔生动,可读性强拥有5星级100%好评。	,自首版以来不断 。本书为《星云世	再版,畅销世界,经久界》中文版,译文流畅

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~

经典系列,大神的作品,必须收藏。

就真的很赞 还没看 但是很喜欢这系列的书 就是希望再版的时候能调整一下字体就感激不尽了——咦 好像和我没什么关系 我有的是字小的书

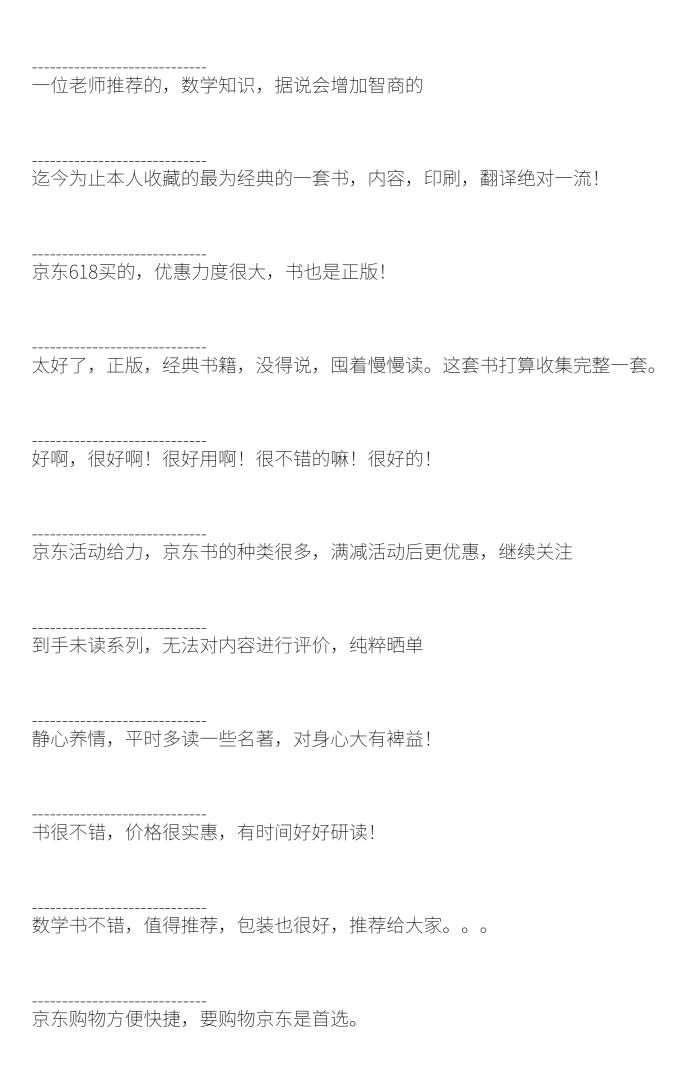
这次买的这几本书都非常不错,印刷排版都非常好,送货又非常快,真的是很好的一次购物体验。

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。

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。



就算是买来放暑假的! 也要买! 哈哈

不错,从今天开始,学习名著,荡涤内心。

科学素养文库・科学元典丛书:食虫植物_下载链接1_

书评

科学素养文库・科学元典丛书:食虫植物_下载链接1_