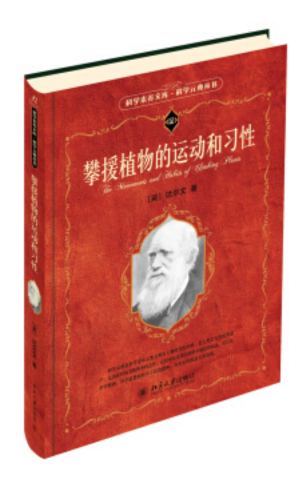
## 攀援植物的运动和习性



攀援植物的运动和习性\_下载链接1\_

著者:[英] 达尔文(C.R.Darwin, 1809-1882) 著

攀援植物的运动和习性 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

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

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。

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。

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!

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。

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

静心养情,平时多读一些名著,对身心大有裨益!

《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。

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"。

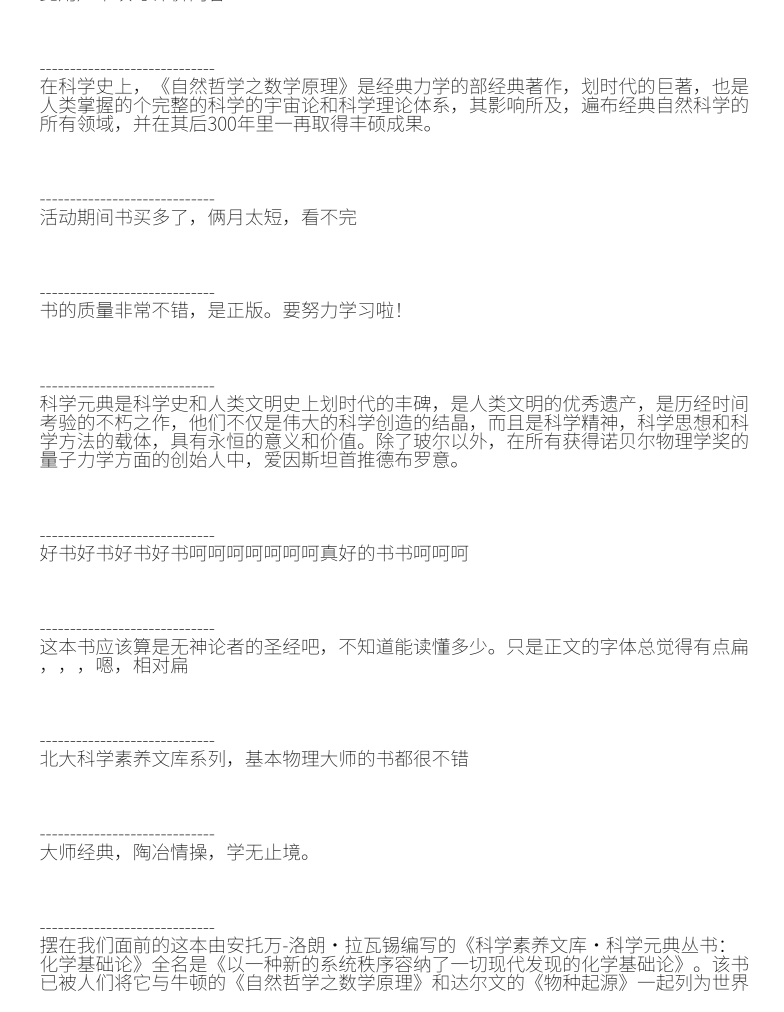
给自己好重的任务,需要耐心好好读
了解了解科学的发展,不错的书。
《宇宙体系》是牛顿《自然哲学之数学原理》第三编的初稿,在这部初稿中,牛顿为了使普通大众能够理解宇宙运行的体系,使用了较少的数学,相当通俗地阐述了万有引力定律的普遍性,而且取材广泛,内容活泼,充分体现了牛顿的博学广闻。但是由于对引力与平方反比关系优先发现权的争论,牛顿将初稿弃置,改写了更数学化的第三编出版,于是,这部本来更加通俗流畅的《宇宙体系》在牛顿在世时一直未能面世。

太好了,感谢京东一如既往的正品和服务

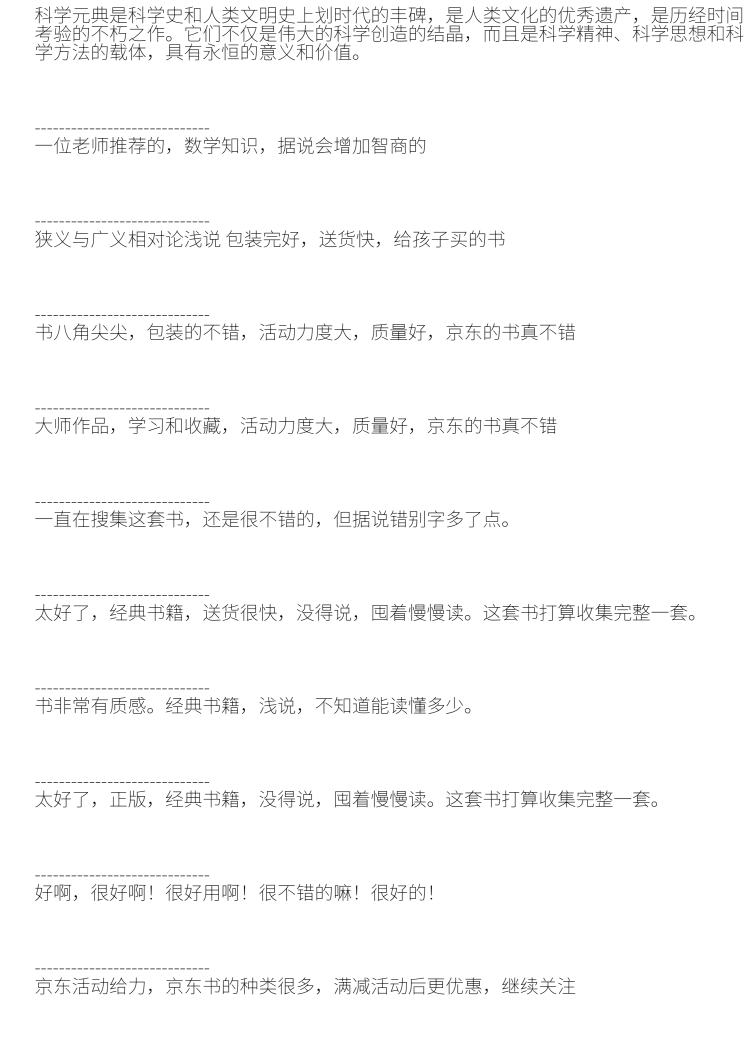
达尔文的经典著作,值得一读。
dfhhhhhjjjjjjjjjkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkk
好书,质量很不错,值得购买。哈哈。
 满一百-50,算是半价了,喜欢先囤着,希望有时间看,书都非常棒

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
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。
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。

ĺ	H	ł.	田	$\stackrel{\sim}{\vdash}$	#	填	写	Ψŕ	<u> 1</u> /	介	大	12	之
L	L	l ı	/	/	$/$ I $\setminus$	. ~~~		レー	- 17	<i>'</i> I	/ `	17	



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。



到手未读系列, 无法对内容进行评价, 纯粹晒单 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 不错,从今天开始,学习名著,荡涤内心。 自然科学是哲学的基础。读书为了思考和权衡。 简直感动 拿到手虽然有点味道 但真的被那种手感折服了 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
大师之作,是20世纪影响人类的作品之一。
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。

书很好,天文学方面的书籍总是很吸引人!

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。

非常好,要读就读元典,值得收藏!

攀援植物的运动和习性 下载链接1

书评

攀援植物的运动和习性 下载链接1