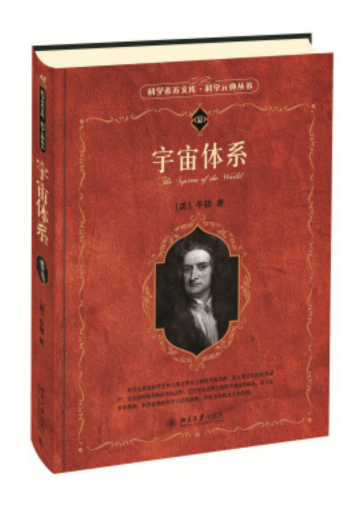
科学素养文库•科学元典丛书:宇宙体系



科学素养文库・科学元典丛书:宇宙体系_下载链接1_

著者:[英] 牛顿 著

科学素养文库・科学元典丛书: 宇宙体系 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

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。

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

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。

太好了,经典书籍,送货很快,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

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。

《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。

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。

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。

《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。

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 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》,美国芝加哥大学 德国成立了国际舍勒研究协会。马克思?舍勒(1874—1928),德 设有舍勒研究所, 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 "全部现代哲学最重要的力量"。早年执教耶拿大学、慕尼 卓有建树。海德格尔视其为 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》、 《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。

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。

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!

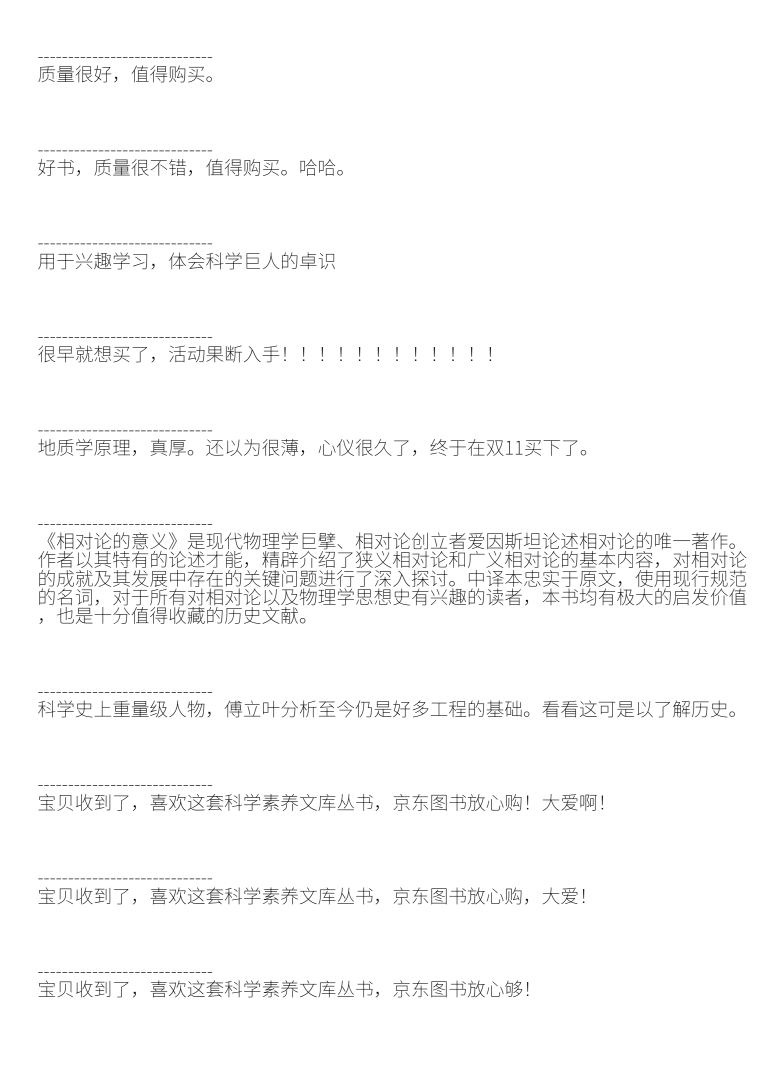
赫胥黎(1825-1895)是英国著名的牛物学家,1859年达尔文的《物种起源》发表后, 赫胥黎深为折服。次年英国科学促进会在牛津大学开会时,他为达尔文的进化论作了出色的辩护。此后他写了许多科普文章,扩大了进化论的影响。《进化论与伦理学》分导言和正文两个部分。导言阐述了达尔文进化论的观点,以生物学、地质学和天文学的材 料说明物质世界是充满矛盾和变化的,生物是不断变化的,物竞天择是支配世界的法则。正文部分把进化论的观点应用于人类社会,论述伦理道德的演化,社会中的人和动物 一样"优胜劣汰,适者生存"。 太好了,感谢京东一如既往的正品和服务 给自己好重的任务,需要耐心好好读 又是一本牛顿的著作,买回来慢慢啃。现在好多以前学的东西都忘光了! 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人 问题。

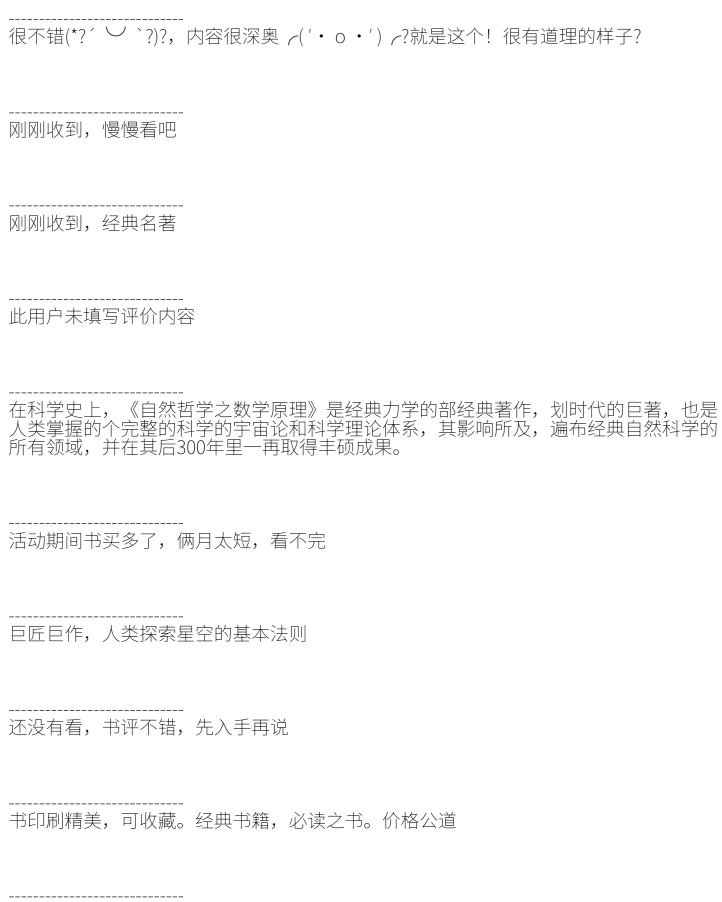
北京大学出版社的经典图书,每本都是科学经典,装帧精美,值得收藏!

了解了解科学的发展,不错的书。

非常不错的购书感受,物流速度超级快

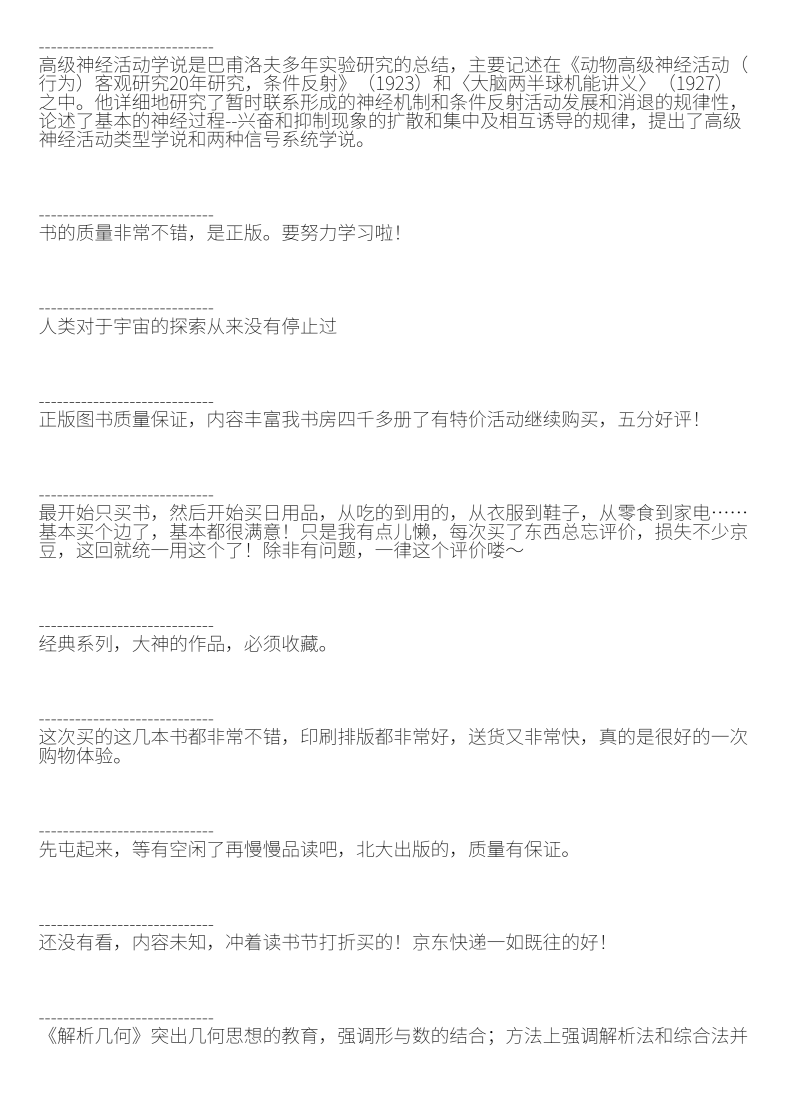
送礼佳品,大人儿童都喜欢的不要不要。

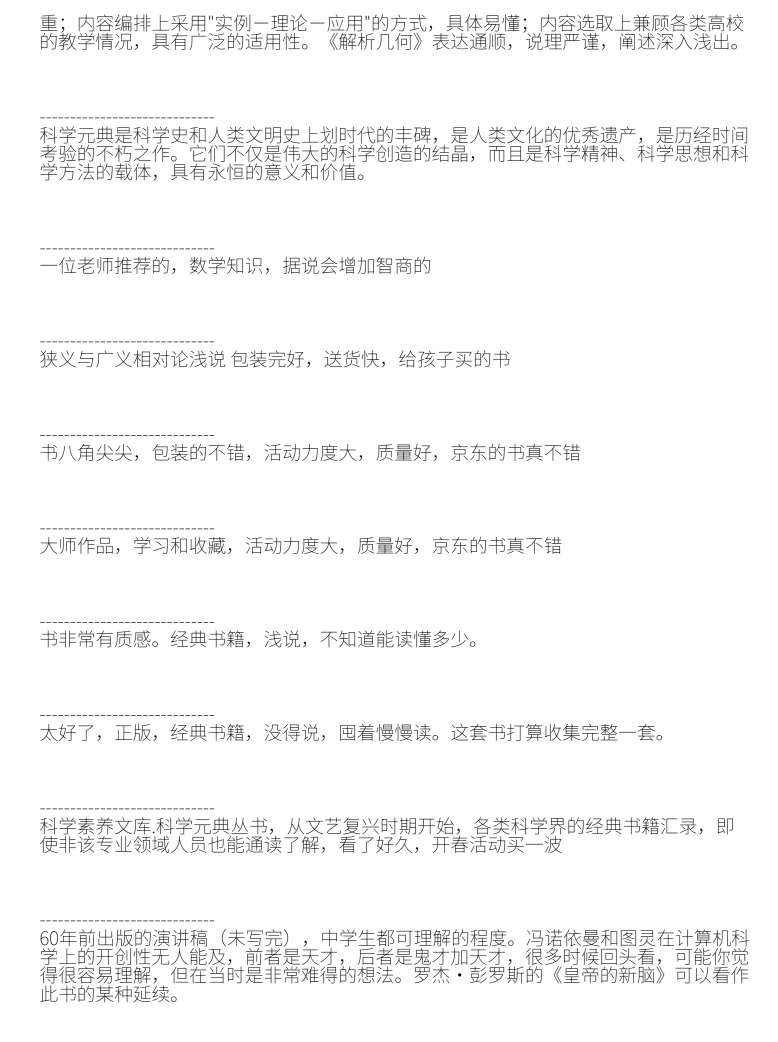




康德今天通常以大哲学家、大思想家为人们所熟悉,但是他在自然科学上的重大贡献同样非凡,只是鲜为人知。在《宇宙发展史概论》中,他以天才的思辨,在牛顿力学的基础上,勇敢地担当起牛顿所不敢承担的任务,提出了关于宇宙起源的星云假说,奠定了机械的宇宙起源论的理论基础,被誉为天才的著作,是人类对宇宙起源的科学理论的*一次认真的尝试,它突破了当时占统治地位的形而上学的自然观,是当时自哥白尼以来

天文学取得的zui大进步





非常专业的图书 正好需要 大赞 经典教材

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

领略领略牛顿大师的风采!
包装整齐,阅读名著,荡涤心灵。
麦克斯韦经典书籍,拜读拜读
常听大师之言,荡涤内心尘埃。
京东正品,服务好,速度快
 科学素养文库・科学元典 <u>丛</u> 书:宇宙体系_下载链接1_

书评

科学素养文库・科学元典丛书: 宇宙体系_下载链接1_