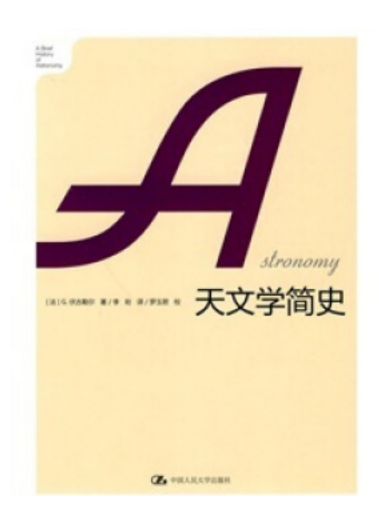
天文学简史 [A History of Astronomy]



天文学简史 [A History of Astronomy]_下载链接1_

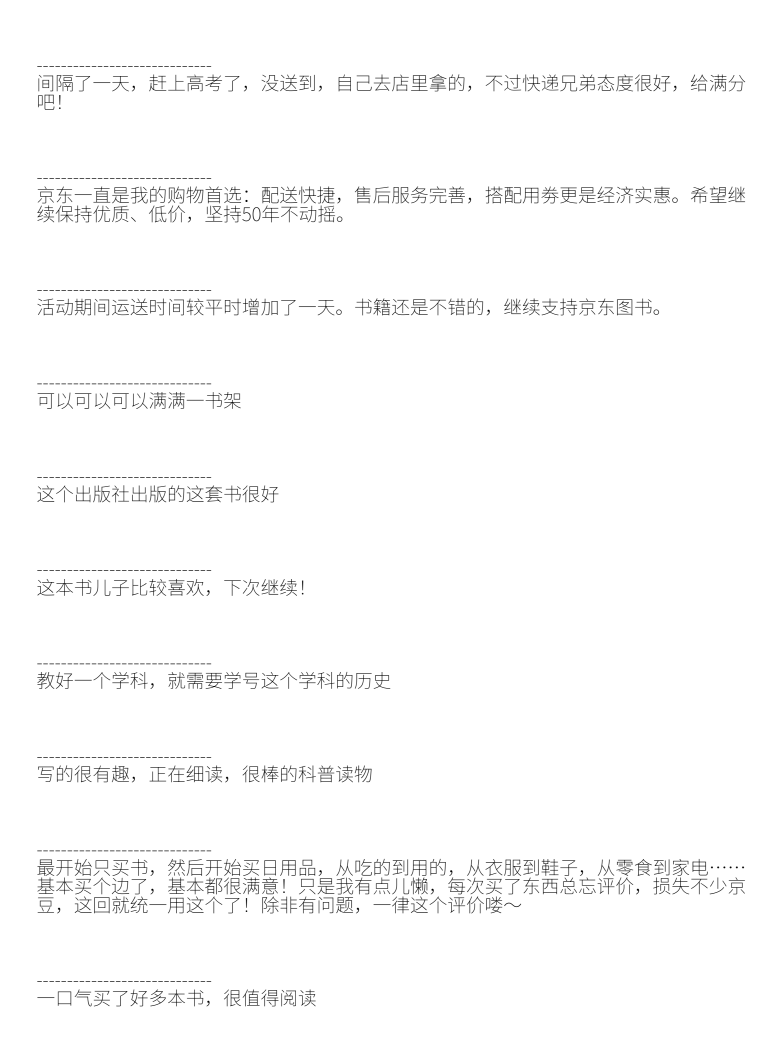
著者:[法] G.伏古勒尔 著,罗玉君,李珩 校

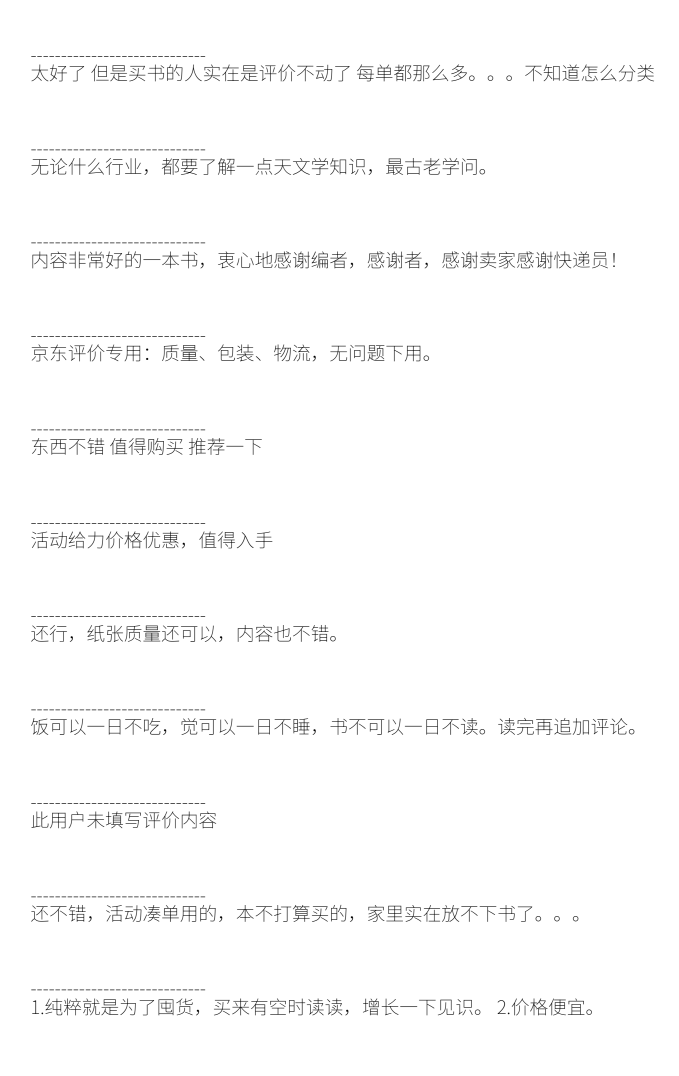
天文学简史 [A History of Astronomy]_下载链接1_

标签

评论

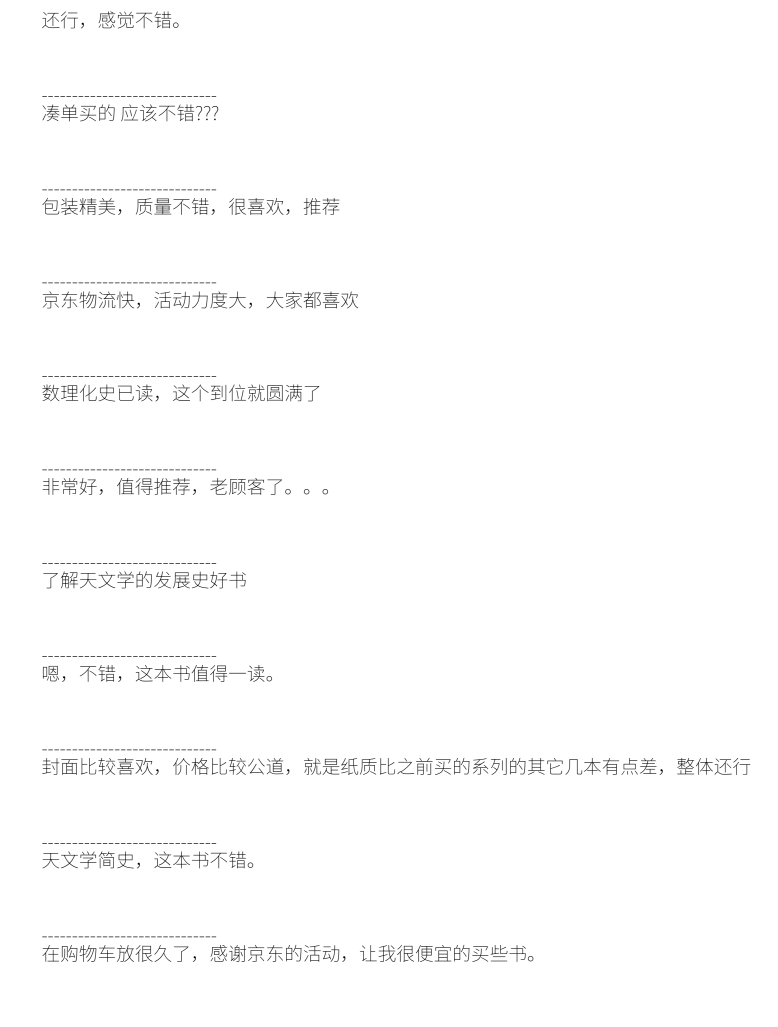
简单轻松的了解,神秘莫测的宇宙,期待,通过这本书有这样的学习效果





《天文学简史》将引领您循着前人的足迹,一步步深入宇宙,摘取星辰。浩翰无穷的星空,辽远神秘的宇宙,让人类世世代代为之神往。这一切,让天文学成为可能。天文学在科学发展史上居于领先地位,因为它的一切,宇宙的一切,都与我们人类息息相关。我们对于人类自身怎样掌握宇宙规律以及它们在哲学上所产生的影响,都应该具备一般的认识。

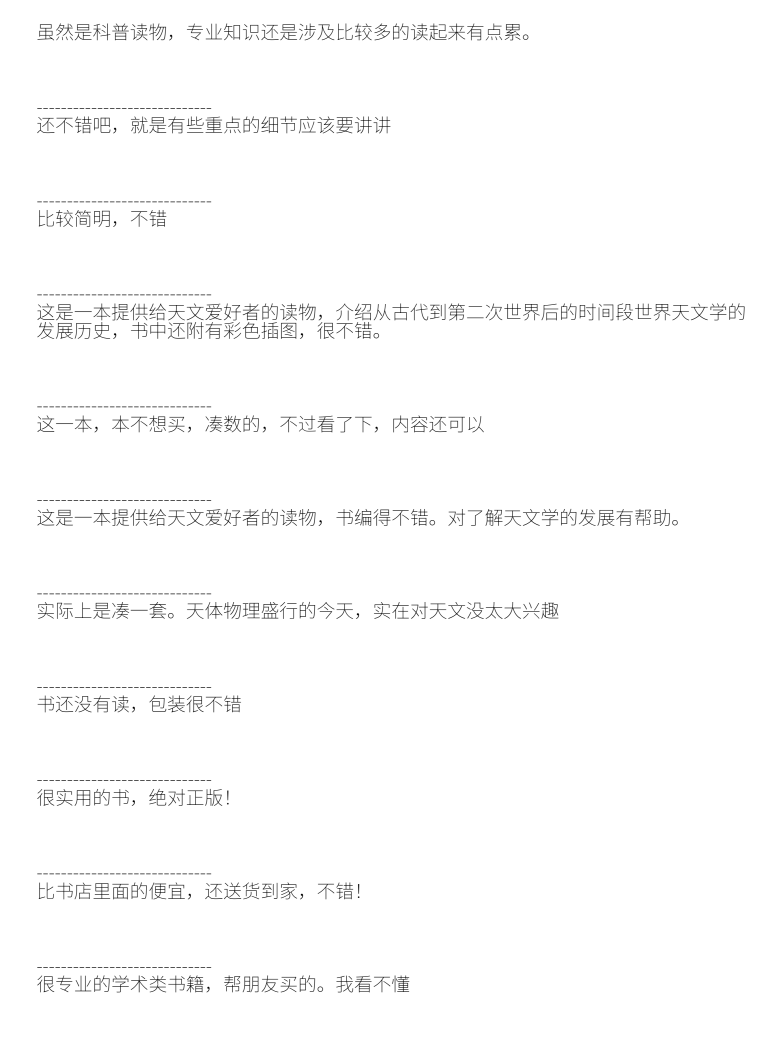
 不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错
 书到用时方恨少。很专业很有价值的书,喜欢!
 京东图书价格实惠活动多多!
 讲解清晰 正版 内容丰富 印刷精美
 图书很好,我帮人买的,值得推荐
非常喜欢天文学,不过天文学历史还知之甚少
 没有点物理知识和天文学知识,还有点看不懂,比如我
 增长知识,开阔知识,值得一看



京东无论是商品和快递都是超赞的,希望越来越好!
也算是经典著作了吧,非常满意!
 挺不错的书,内容写的很好
 通过学习历史,来看看人类思想的发展过程。
 书包装差,书上较多灰,比较久
 好书推荐给大家
书很不错,读完后对天文学的了解又多了些。

上天文学史课用的。
 好书,有优惠活动时买的,囤货中,以后慢慢看。
 挺专业的,需要耐心看得懂
 不错,给儿子准备的!
 经典就是经典,畅销书没法比。
 不错 海淘很便宜 法国进口的
 真是一本好书!不过也有错误。
 很好很满意!特价买的。
 儿子说是一本不错的书

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女子女子女子女子女子
多读些史书,了结历史的同时,对照自己。



好书,慢慢说	类
 浏览一下,ž	
 东西买过一》	 欠了 非常喜欢 又在买了
 内容详细,i	 井的不错,质量不错,正版
	 別质量不错,包装完好,物流给力
 所以天文学在	 生外人看来如此浪漫,但很少有人能了解其中的枯燥与艰辛。
 书还是不错的	为,。。。
纸张不是很好	 好内容还没来得及看
 这个是等我?	与问题的时候来查阅用的
 非常好,很说	 适合天文爱好者研究
 我喜欢的那和	 中书,很好

不错,这个版本便宜些,买了看看,普及一下科学史。
由于买了好几本,这本还没来得及仔细看,随便翻翻感觉还可以
很经典的一套书,很有启发,广西师大的版本要好一些。
可以看看古人是怎么样了解天文的。
了解天文学的必备书籍,受益匪浅
不错的一本书,就是时效性低一些 老东西了

不错的一本书,对于天文爱好者来说
书还不错,就是翻译的不好
 不错

好书
 好
 123456789012345678901234567890

goooooooooooooooood

李珩校写的的书都写得很好,[]还是朋友推荐我看的,后来就 除了他的书, 非非常喜欢,他的书了。 我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、 方洲,他们的书我觉得都写得很好。 杨其铎 晓玲叮当、 小桥老树、 价格也非常便宜,比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得 天文学简史将引领您循着前人的足迹,一 下,写得很好, 步步深入宇宙, 浩翰无穷的星空, 辽远神秘的宇宙, 让人类世世代代为之神往。 文学成为可能。天文学在科学发展史上居于领先地位,因为它的一切,宇 与我们人类息息相关。我们对于人类自身怎样掌握宇宙规律以及它们在哲学上所产生的 影响,都应该具备一般的认识。, 内容也很丰富。,一本书多读几次,这些奇特的观测 接着被另外一位美国无线电工程师瑞伯 (.)加以证实和扩充。瑞伯早在1936年便建起 第一座射电望远镜,这是一架口径9米的巨型抛物面接收器, 工作于2米长的波附近。 由此绘出天空的射电图, 内容是宇宙噪声的等强线,在银河里这些射电等强线 之学等强线相合的。最奇怪的是瑞佰的仪器虽然相当灵敏,但却不能检验出由太阳而来 的射电波。这便是第二次世界大战结束以前射电天文学萌芽的情况。战争结束后, 和澳大利亚的几个科学工作队,利用战争期间雷达技术的经验,努力从太阳方向探索。 对太阳的研究事实上,在战争时从太阳而来的射电信号已经被英国沿海的陆军雷达队探 测到。1942年2月26日,这些雷达队报告各台站发生异常信号的干扰,来源的方向都说 指向太阳。在白天这些干扰来源的方向随太阳而移动,日落后就消失了。 干扰才衰弱而归于停止。因军事保密的缘故,这个奇特的现象当时没有公布 直到战争结束以后的1946年,英国雷达研究所的阿普尔顿爵士 () 才透露了这个消 由天文观测得知那时有一个大黑子以及和它联系的耀斑正经过日轮的中心线, 大家才明白这些射电干扰的来源是与自面活动的光学现象(黑子和耀斑) 先在英国和澳大利亚,以后又在其他国家,组织 了系统的观测 ,去研究由太阳而来的 射电波。不久便发现除了与太阳大气里光学扰乱相连的射电爆发经历几小时乃至几天的 现象之外,还有经历几秒或几分钟即消失的短暂爆发,而且在宁静的太阳上也有更微弱 而常存在的射电波。大战快结束的时候,美国的雷达接收器已经以3厘米和10厘米的微 波,率先查出这种太阳上常有的弱波,而且在这以前瑞伯已经发现了波长1.9米的太阳 辐射。这两种辐射的强度都远远超过6000°光球所发出的热辐射。射电异常爆发时的辐 射大部分在1-10米之间的波段内,至于经常爆

个,没什么问题,主要是快递很快。前几天又买了一个豆浆机,九阳的, 买回来,用了几回,还不错。主要是不是我做,男朋友做,说挺不错。没有买亏。比超 市便宜了200块。快递还是很快。但是感觉京东的快递服务要改进一下:选货到付款, 明明说先验货,再给钱的。还好用的没什么问题,买了两次都还可以。像京东这么大的 店,而且现在也有名气了,各种服务都应该做的完善一点,特别是快递,是和客户直接交互的。其实我也知道这是快递的问题不是京东的问题就是了,快递网上有的说的很可 特别是快递,是和客户直接 怕,将你的东西乱丢的,京东的还算不错了。好了,我现在来说说这本书的观感吧, 货一看质量也非常不错,正在读~~感觉很好,能再便宜就更好啦网络文学融入主流文学之难,在于文学批评家的缺席,在于衡量标准的混乱,很长一段时间,文学批评家对网 络文学集体失语,直到最近一两年来,诸多活跃于文学批评领域的评论家,才开始着手 建立网络文学的评价体系,很难得的是,他们迅速掌握了网络文学的魅力内核,并对网络文学给予了高度评价、寄予了很深的厚望。随着网络文学理论体系的建立,以及网络 文学在创作水准上的不断提高,网络文学成为主流文学中的主流已是清晰可见的事情, 下一届的"五个一工程奖",我们期待看到更多网络文学作品的入选。宝贝非常不错, 丝毫不差,无论色泽还是哪些方面,都十分让我觉得应该称 和图片上描述的完全吻合, 赞较好,完美!这本书,作者以独特的视角来记录我们身边的生活已经开通全国360个 大中城市的配送业务,近1000家配送站,并开通了自提点,社区合作、校园合作、便 利店合作等形式,可以满足诸多商家以及消费者个性化的配送需求。为了全面满足客户 的配送需求,京东商城打造了万人的专业服务团队,拥有四通八达的运输网络、遍布全国的网点覆盖,以及日趋完善的信息系统平台。我还是喜欢看真诚的人写真诚的话。未 必有多智慧,但真诚的人勇于面对过去的自己,面对自己过去的或鲁莽或傻缺等种种不 成熟的言语或行为,不至因尴尬而干脆装疯卖傻。 书里的一句让我看了就想死的话是"如今我变成了自己年轻时看一眼就想死的模样"。 作者说年轻时的自己"有着狰狞的外表,和温柔的心,而现在却相反。"我完全相信他 所言不虚,即使现在外表依然不怎么温柔所以京东的物流我是比较放心的。好了,现在给大家介绍两本好书:一、致我们终将逝去的青春。青春逝去,不必感伤,不必回首。 或许他们早该明白,世上已没有了小飞龙,而她奋不顾身爱过的那个清高孤傲的少年, 也早已死于从前的青春岁月。现在相对而坐的是郑微和陈孝正,是郑秘书和陈助理是日 渐消磨的人间里两个不相干的凡俗男女,犹如一首歌停在了最酣畅的时候,未尝不是好事,而他们太过贪婪固执地以为可以再唱下去才知道后来的曲调是这样不堪。青春就是

科学领域的史记,不容易写,天文学的历史,即便是简史,也需要相当的功利,书没想象的厚度,但文字也有独到之处,好在这本是塑封包装,多少感觉新一些,jd这点比某当强,某当把我中肯的评论屏蔽掉还不给积分,别人看不到,掩耳盗铃,着实可恶。原来它做好的时候都是虚伪,受不得一点批评的,这倒显得jd的大气了。促销期间买书多,大家现在看书的时间都很少,很宝贵,多拿积分是为了固定客户,收期在这里买书,但是jd现在图书版块的积分制度,令人无法忍受了。才发现图简介直接也不给积分了,这让人更没动力了,大家要么彻底放至不知的,要么把多事的自己的人更没动力了,大家要么彻底放生大块的评论的原料,是被处于,要么就把多本书的内容都看评论的读者或潜在买家会对这样大段的可以从多点的人,有情绪的给个"无用"点击,大多数就扫过去了,jd自己攒了一大堆没用的短户,实有情绪的给个"无用"点击,找不到其中可能与一样逼得网民各种恶搞了,好不要改变积分规则的设计了,再这样下去就像高考作文一样逼得网民各种恶搞了的招票要改变积分规则的局面。其实要做好图书版块有很多办法,即便不想照搬竞争对经效,不是jd想看到的局面。其实要做好图书版块有很多办法,即便不想照搬竞争对经效,不是jd想看到的局面。其实要做好图书版块有很多办法,即便不想照搬竞争对经效,不是jd想看到的局面。其实更做好图书版块有很多办法,即便不想照,积累到如今,不要被自己的混乱毁掉了这一切。

用来追忆的,所以作者写的故事是来纪念。

问题不在书本身,而是所谓500字评价制度设计上,不知谁如此极端,固然当初jd图书积分太好拿了,现在要增加难度,却没必要一下走极端到500字,大家都不是小学生,没有在这里写作文的精力,于是见到了一大堆毫无营养的垃圾评论,驴唇不对马嘴,各种乱贴,各种毫无意义的东西,制造了大量垃圾信息,相对而言,把目录或本来jd自己摘出来的书评或序言贴上的,还算其中质量好一点的呢!不但不能显示有价值的读书心得,还让jd的图书栏目更加掉价。真是令人崩溃的规则设计,强烈建议修改。不然时间稍长些,丢掉的不只是客户。这如同朱元璋杀官无数,制度不去改进的时候,再狠的惩罚手段也无法避免官员蜂拥而上地腐败。这样的积分规则,就是设置了一个不符合现实罚手段也无法避免官员蜂拥而上地腐败。这样的积分规则,就是设置了一个不符合现实不会耐心对每一本书都评论太多,看的好未必说得清。逼着说,于是都天南海北,不知所云,反正凑够字数是唯一目标。要说这样凑字的都给积分,间接鼓励了这种无意多的行为,于是大家都贴,图书板块充斥了大块大块的评论,真能给后续购书者有益参考的几乎没有。真是搬石头砸自己的脚,这些写在这里,反复几本书都是,希望引起重视,再不改,倒霉后悔的是id。

天文学简史 [A History of Astronomy]_下载链接1_

书评

天文学简史 [A History of Astronomy]_下载链接1_