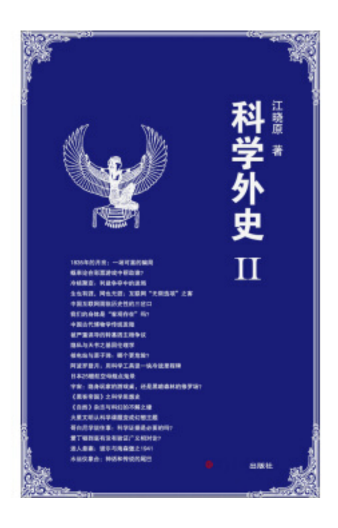
科学外史2



科学外史2_下载链接1_

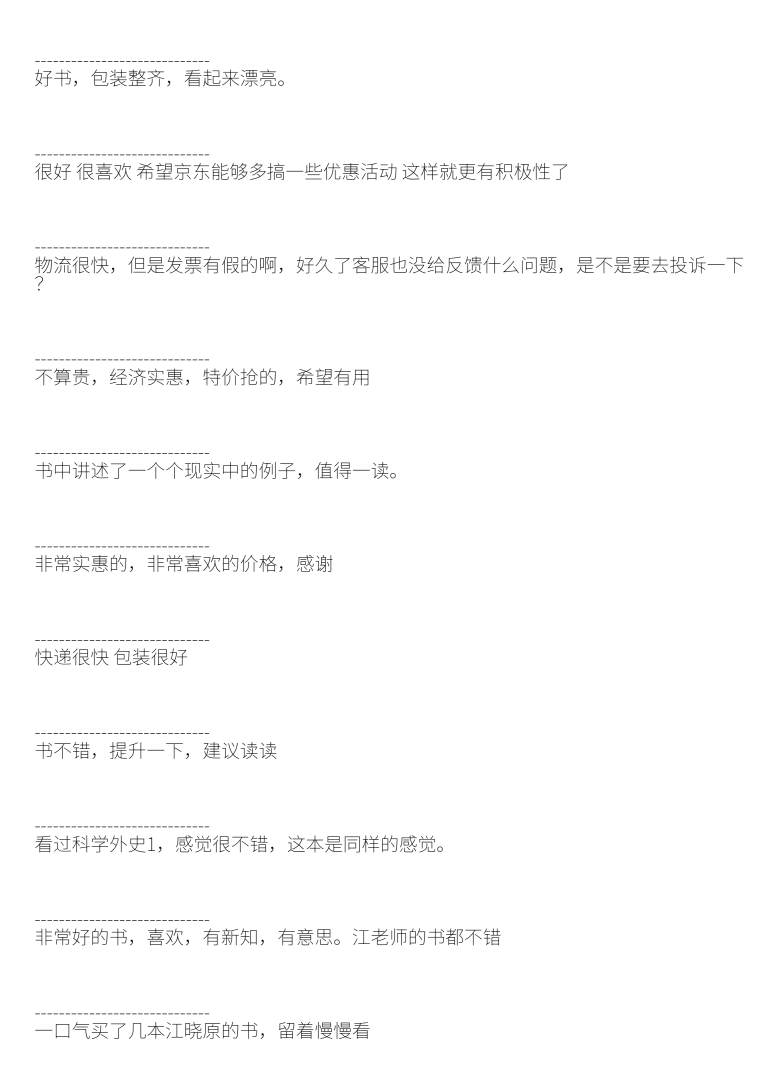
著者:江晓原著

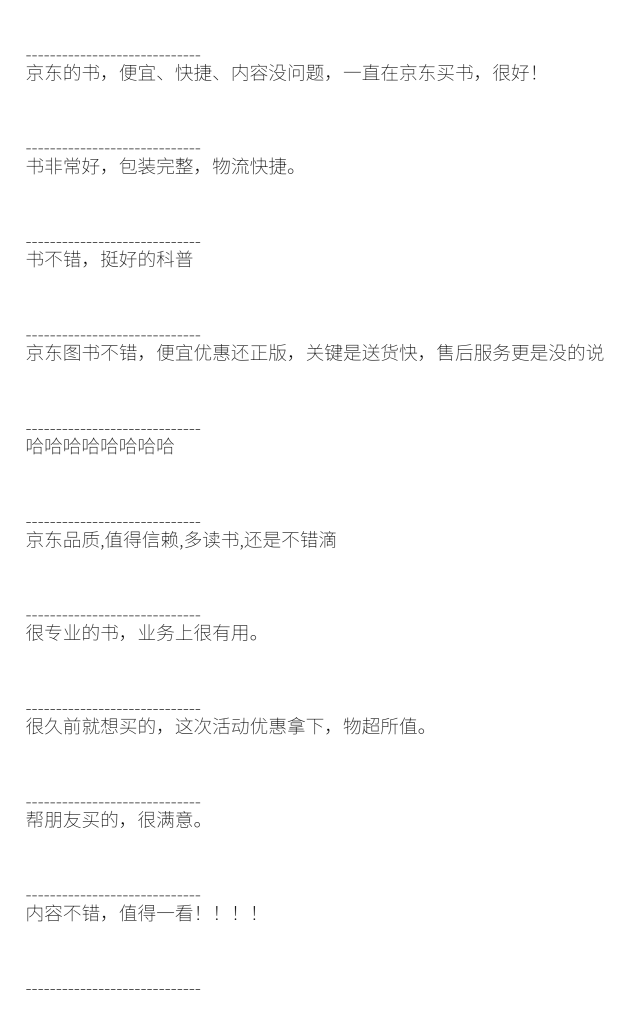
科学外史2_下载链接1_

标签

评论

非常不错,图书性价比高,深入浅出,赞赞赞!!!!!





好书好看值得推荐 喜欢 方便的购物 放心的京东
活动挺划算的。活动挺划算的。
 翔实的科技史作品、继续看!
开阔眼界,增长见识,价格还行。
 不错不错不错不错 不错不错不错
物美价廉,快递速度也快,不错!
可以 没问题 不错不错不错吧!
正版正版正版正版
 有些推理脑洞大开,有些则更像是一厢情愿的猜测。

还不错,没有宣传的那么好!

 质量不错的,	 就是小贵
 科学外史2	
 质量不错	
一—————————可以。	
 很好	
好	
 ????????	

的。

前身可以追溯到20世纪30年代。1925年故宫博物院建立后,相关学者对留存在宫中的 并在稍后编辑出版了不少专业刊物, 书画等艺术作品的《故宫周案的《掌故丛编》(后改名 《故宫》 (旬)刊》、 《故宫书画集》 (后改名为《文献丛编》 《史料旬刊》 都试图从不同角度向读者群推介故宫内的丰富藏品,而1932年首版的《故宫日历》就 日历的正面印有年、月、日,同时又有英文加以对应。另外,这 因素也出现在同一页上。节气、朔望容易理解,韵目对于当下的 韵目本来是指用于诗词创作时使用到的各个韵排列而成的目录, 韵目等因素也出现在同 出现以后被用于记录日期。简单来说,就是1个韵自代表1 代表31天, 如 抗战中发生在1938年11月12日夜 代表12日, 代表31日 五卅运动 历的反面印有故宫博物院所收藏的书、 古籍、 青铜器 365张图 画、 见图如见节令 日历正面的节令相结合,阅览的人可以 星期 色彩赋予读者的区别感更为清晰。 "震铄世界惟故宫日历足以当之, "可适用,自备送礼,均极相宜"。 图画的颜色也是区别不同时节的一种方式, 一则经销商的广告上,文案做得十下惟故宫博物院有此资料"、"案 告上,文案做得十分夺目:"震铄世界惟故宫日历足以当之, 有此资料"、"案头壁上,皆可适用,自备送礼,均极相宜"。 「配"厚黑玻璃座盘"的"套餐",定价2元7角。当时这本日历仅 没有具体编辑的姓名。关于旧版《故宫日历》的编者冯华,只有 当时《故宫日历》还有配 当时这本日历仅

在故宫出版社资深编辑朱传荣的回忆文字中有只言片语的描述。在那个动荡的年代,故 宫珍宝南迁在即,小小的《故宫日历》却年复一年为普通民众打开了古代艺术宝藏的一扇窗,也成为许多人醉心传统文化、走上求艺之路的开端。在一些老画家早年学画经历 的回忆文字中可以发现,在当年信息相对闭塞、资源匮乏的环境下,可能就是一本《故宫日历》,为其启蒙,作其良伴。2010年,被遗忘经久的《故宫日历》"复活"了, 以1937年版《故宫日历》为蓝本的"复刻版"问世。原汁原味的"复刻版",黑白印刷,不仅仅是呼应渐起的怀旧风,也是致敬于走过85个年头的故宫博物院、致敬于老去 的前辈故宫人。此后,《故宫日历》开始尝试推陈出新。故宫出版社在2011年版《故宫日历》的编纂中,生肖开始成为确定主题或隐或显的因由。在12个月首的篇章页里, 放置一件直接描绘兔子的画作来呼应辛卯生肖。2012年,壬辰年的生肖龙,是中华民族的图腾。整座紫禁城,简直无处不龙。于是,龙年的《故宫日历》,"紫禁龙时空 成为主题,以龙为表现对象的陶瓷、青铜、书画、珐琅……12个类别,按照月份——呈现农历癸巳年,《故宫日历》主题是"山水有清音"。因为明代李长卿《松霞馆赘言》 云: "巳者,四月之卦,于时草茂,而蛇得其所"。草木山川,在故宫藏品中的表现数不胜数。因此,以"山水有清音"为主题、取材山水画作、辅以文玩器用等陈设的方案 浮出水面。"山水有清音",就是要展现古人寄情山水的诗意生活,更是要唤醒城市喧嚣中的你我。山水有清音,山水觅知音。12个月分为3个单元:笔墨寻源、诗意栖居、 仙境凡间;其下又以月为单位,既有对山水题材的追根溯源,也有云山墨戏、界画楼台 之类的专题展现;而每个星期,也尽量各有侧重,并且在多数的周日,以与主题相关的 文玩器用等藏品作为新一周开始的标志,尽可能从新的视角引发读者的兴趣——对传承 有序的山水艺术、对绵延不绝的山水文化。藏品选取,确立了这样的原则:图像常见的 名作,重点展示出细节,《千里江山图》甚至占尽整个10月;不甚知名但各有特色的藏品也不轻视,明代医生王履的写生佳作《华山图》册、清代篆刻高手黄易的纪游"影集 《嵩洛访碑图》册,都是个中翘楚。所选的藏品也不只山水,如《洛神赋图》中的边 边角角、《夜宴图》里的围屏图障、远古的水波纹彩陶……不拘一格,尽收其中。如果 细细翻读今年的《故宫日历》,还会发现许多有趣的细节:除标明公立和农历日期、 十四节气,还特意标出充满诗意的七十二候。这是古人根据寒暑变化与物候现象对时节的一种独特划分:五日为一候,一年共七十二候,何时"东风解冻",何时"草木萌动",古人早已注解其中。就读北大期间选择小说组的研究,周作人是他的老师。两人关 系密切,通信频繁。阅读1932年的《俞平伯年谱》,可以找到许多关于两人书信沟通 的记载,一整个月份里他们的通讯次可达到七次之多...

…在12月中旬寄出信件之时,俞平伯将一份《故宫日历》一同寄给了周作人,作为礼物 表达学生对老师的一番心意。梁实秋在写给张佛年的信中,也提及获赠《故宫日历》一 事: "顷接故宫日历一册,既有阴阳日历可察,复逐日有古物照片欣赏(二月二十与五 月廿四重复》,实白历中最佳之作,拜领谢谢矣。"梁实秋可以挑出二月二十与五月廿

四图。

梁武帝在位48年,绝大部分时间可算"海晏河清",梁朝虽偏安江左,但仍能在相当程 度上以华夏文化正统的继承者自居。大约在普通六年(公元525年)前后,梁武帝忽发奇想,在长春殿召集群臣开学术研讨会,主题居然是讨论宇宙模型!这在历代帝王中也 可算绝无仅有之事。

-昼一夜,围绕环匝。于南则现,在北则隐;冬则阳降而下,夏则阳升而高;高则日长

下则日短。寒暑昏明,皆由此作。

这个御前学术研讨会,并无各抒己见自由研讨的氛围,《隋书·天文志》说梁武帝是"盖立新意,以排浑天之论而已",实际上是梁武帝个人学术观点的发布会。他一上来就用一大段夸张的铺陈将别的宇宙学说全然否定:"自古以来谈天者多矣,皆是不识天象,各随意造。家执所说,人著异见,非直毫厘之差,盖实千里之谬。"这番发言的记录保存在唐代《开元占经》卷一中。此时"浑天说"早已在中国被绝大多数天学家接受,深于亲述五代原证据就断经报京不完,若非被充工之意。实在难以服人,而深武帝自己 梁武帝并无任何证据就断然将它否定,若非挟帝王之尊,实在难以服人。而梁武帝自己所主张的宇宙模型,则是中土传统天学难以想象的:四大海之外,有金刚山,一名铁围山。金刚山北又有黑山,日月循山而转,周回四面,

梁武帝此说,实有所本——正是古代印度宇宙模式之见于佛经中者。现代学者相信,这种宇宙学说还可以追溯到古代印度教的圣典《往世书》,而《往世书》中的宇宙学说又可以追溯到约公元前1000年的吠陀时代。

召开一个御前学术观点发布会,梁武帝认为还远远不够,他的第二个重要举措是为这个印度宇宙在尘世建造一个模型——同泰寺。同泰寺现已不存,但遥想在杜牧诗句"南朝四百八十寺"中,必是极为引人注目的。关于同泰寺的详细记载见《建康实录》卷十七"高祖武皇帝",其中说"东南有璇玑殿,殿外积石种树为山,有盖天仪,激水随滴而转"。以前学者大多关注梁武帝在此寺舍身一事,但日本学者山田庆儿曾指出,同泰寺之建构,实为摹拟佛教宇宙。

"盖天仪"之名,在中国传统天学仪器中从未见过。但"盖天"是《周髀算经》中盖天学说的专有名词,《隋书·天文志》说梁武帝长春殿讲义"全同《周髀》之文",前人颇感疑惑。我多年前曾著文考证,证明《周髀算经》中的宇宙模型很可能正是来自印度的。故"盖天仪"当是印度佛教宇宙之演示仪器。事实上,整个同泰寺就是一个充满象征意义的"盖天仪",是梁武帝供奉在佛前的一个巨型礼物。

征意义的"盖天仪",是梁武帝供奉在佛前的一个巨型礼物。梁武帝在同泰寺"舍身"(将自己献给该寺,等于在该寺出家)不止一次,当时帝王舍身佛寺,并非梁武帝所独有,稍后陈武帝、陈后主等皆曾舍身佛寺。这看来更象是某种象征性的仪式,非"敝屣万乘"之谓。也有人说是梁武帝变相给同泰寺送钱,因为每次"舍身"后都由群臣"赎回"。

不好,没有一好。不推荐。

有深度的科学评论,同时让读者不会觉得乏味。与当下中国通行的叙述方式颇为不同。

"科学外史"的姊妹篇,值得一读。本书作者基于其深厚的学术研究功底,将国内外科学史、科学文化、科学与社会等研究的最新成果,以通俗生动的叙事方式,向广泛的公众进行传播,对于改变传统"科普"在观念的陈旧和手段的过时,让更多的公众能够近亲科学文化,积极思考科学、文化与社会之关系,都有极为重要的现实价值。

为主。六经病证中,太阳主表,阳明主里,少阳主半表半里(即少阳为邪气由阳入阴之 太阴、少阴、厥阴统属于里。不仅如此,六经病证又是经络、脏腑病机变化的反 映,其中太阳、阳明、少阳病证以六腑病变为基础,太阴、少阴、厥阴病证则以五脏病 变为基础。所以说六经病证实际上基本概括了脏腑和十二经的病变,临床上当结合脏腑辨证、经络辨证、〖HTK〗八纲辨证运用。但由于六经辨证的重点,在于分析外感病邪 侵袭人体所引起的一系列病理变化及其传变规律,因此与也针对内伤杂病的脏腑辨证尚有不同六经辨证为汉代张仲景所创立,论述见于他所撰著的《伤寒论》。该辨证方法是 在《内经》中《素问·热论》关于外感疾病论述的基础上,结合脏腑、经脉病机变化以及邪正消长的临床特点,加以命名并发展而来的。它把疾病过程分为阴阳两类,即三阳 和三阴。三阳病证即太阳病证、阳明病证、少阳病证。三阴病证即太阴病证、少阴病证、厥阴病证。凡邪盛正气未衰,多属三阳病证,治疗当以祛邪为主;凡正气虚衰,多属 三阴病证,治疗当以扶正为主。六经病证中,太阳主表,阳明主里,少阳主平表半里(即少阳为邪气由阳入阴之枢),太阴、少阴、厥阴统属于里。不仅如此,六经病证又是 经络、脏腑病机变化的反映,其中太阳、阳明、少阳病证以六腑病变为基础,太阴、少 阴、厥阴病证则以五脏病变为基础。所以说六经病证实际上基本概括了脏腑和十二 病变,临床上当结合脏腑辨证、经络辨证、〖HTK〗八纲辨证运用。但由于六经辨证的重点,在于分析外感病邪侵袭人体所引起的一系列病理变化及其传变规律,因此与也针 对内伤杂病的脏腑辨证尚有不同和十二经的病变,临床上当结合脏腑辨证、经络辨证、 【HTK】八纲辨证运用。但由于六经辨证的重点,在于分析外感病邪侵袭人体所引起的 一系列病理变化及其传变规律,因此与也针对内伤杂病的脏腑辨证尚有不同

本书系作者为法国著名科学杂志《新发现》之中文版所撰写的专栏文章结集。作者从历史上种种趣事入手,揭示科学之前世今生,将科学从人们盲目迷信和崇拜的神坛上请下 来,还其应有面目。行文之中,注重科学技术与社会、文化诸外部因素之关联及互动; 作者又喜用学术眼光分析逸闻趣事,常有标新立异之论点及表达——初看似乎离经叛道 ,细察则仍言之成理。而对于唯科学主义之弊端及谬误,作者关注尤多。

本来以为是给儿子读的书,发现他读起来有点难度!

卖家人很好!卖家用很满意的方法解决了,谢谢!

看了科学外史1就想看看第二本。江晓原对科学史很有了解,能讲一些大家不是很了解 的科学历史故事,想了解科学发展真相的人可以看。

好书, 值得看。京东加油。

《科学外史》系作者为法国著名科学杂志《新发现》之中文版所撰写的专栏文章结集。作者从历史上种种趣事入手,揭示科学之前世今生,将科学从人们盲目迷信和崇拜的神坛上请下来,还其应有面目。行文之中,注重科学技术与社会、文化诸外部因素之关联及互动;作者又喜用学术眼光分析逸闻趣事,常有标新立异之论点及表达——初看似乎离经叛道,细察则仍言之成理。而对于唯科学主义之弊端及谬误,作者关注尤多。《科学外史》出版后已获七项荣誉,包括首届(2013)年度"中国好书"、第13届上海图书奖一等奖等。《科学外史·Ⅱ》作为续编,思想性更强,论战色彩更浓,在当下某些争议问题上的立场更鲜明。江晓原,上海交通大学特聘教授,博士生导师,科学史与科学文化研究院院长。曾任上海交通大学人文学院首任院长、中国科学技术史学会副理事长。已出版著作70余种,发表学术论文140余篇,以及大量书评、影评、文化评论等,并长期在京沪等地报刊撰写个人专栏。本书作者基于其深厚的学术研究功底,将国内外科学史、科学文化、科学与社会等研究的最新成果,以通俗生动的叙事方式,向广泛的公众进行传播,对于改变传统"科普"在观念的陈旧和手段的过时,让更多的公众能够近亲科学文化,积极思考科学、文化与社会之关系,都有极为重要的现实价值。——清华大学教授、剑桥大学李约瑟研究所高级访问学者刘兵

很好的书, 在京东买很实惠

给单位职工集体购买,反响不错。

《科学外史》系作者为法国著名科学杂志《新发现》之中文版所撰写的专栏文章结集。作者从历史上种种趣事入手,揭示科学之前世今生,将科学从人们盲目迷信和崇拜的神坛上请下来,还其应有面目。行文之中,注重科学技术与社会、文化诸外部因素之关联及互动;作者又喜用学术眼光分析逸闻趣事,常有标新立异之论点及表达——初看似乎离经叛道,细察则仍言之成理。而对于唯科学主义之弊端及谬误,作者关注尤多。《科学外史》出版后已获七项荣誉,包括首届(2013)年度"中国好书"、第13届上海图书奖一等奖等。《科学外史·Ⅱ》作为续编,思想性更强,论战色彩更浓,在当下某些争议问题上的立场更鲜明。

正版,一直在京东买书,信赖京东。

还不错,内容还OK,包装挺好呀

商品符合我们的需要,很好!!



因而以其资助人-奥地利大公阿尔布莱希特六世(Albrecht VI)命名(拉丁文为Albertina)。时为奥地利哈布斯堡王朝继维也纳大学后的第二所大学 。初设四大科系:神学、法学、医学和哲学。当时的哲学即包括所谓"五艺",为所有 学生必修科目。 1620年弗莱堡大学成为天主教信仰的一个堡垒,这虽然在开始时引发了人文主义思潮的兴起,但继而便成了科学研究的障碍。18世纪大学因新兴学科的出现在宗教信仰上明 确走向自由化。 随着1806年巴登州的建立,大学的存在受到了威胁,因为相对较小的巴登州已经拥有 一所重要的大学-鲁普莱希特-卡尔斯-海德堡大学。然而巴登州大公路德维希仍然从1817年起向弗莱堡大学提供稳定的经费并于1820年将此以手书的形式确立下来。这位大公 始终认为:两种宗教-天主教与新教应各有一所大学来代表,而海德堡大学深受新教的 影响。为此,弗莱堡大学遂更名为阿尔布莱希特-路德维希-弗莱堡大学,以示谢意。 包装很好 还没看 感觉不错哦 免得转市场的劳苦! 书不错 这本书内容风趣长知识 东西非常不错,物流也很给力。 和——样看看长点知识 比较杂,可以翻翻定有收获

就是看起来太快了,两天读一本,因为写法比较八卦,不过真的长见识,也比较轻松不费脑子。

这本书不错, 值得购买!

书写得不错,就是物流龟速,影响心情

看了第一部后毫不犹豫的购入第二部..很有意思的书哈!

看到入选"2013年中国好书"的消息,很是好奇,于是就买来一读,但到手后却搁置了起来,趁着假期就赶紧翻阅完毕。作者江晓原是研究科技史的专家,在杂志专栏中,借文章将专业知识与现实社会、过往历史紧密结合在一起,于是有了这本结集的书。该书内容丰富,主题多样,涉猎广泛,观点新颖,言之有据,文笔流畅,使人爱不释手。读后颇有收获,眼界大开!

科普类读物,有趣。因为有趣而读,是读书的原本的意义所在,却很少有机会如此读书了。是此类的书少,还是缺少时间,还是自己的意识的原因?应该是后者吧。读这本收的收获:一个是长了知识,有新的了解。例如黑火药与黄色火药的区别:例如司南的来龙去脉,出外仅是两段古文,并没有实物,现代所谓"复制品"若不是应用了现代的技术是无法实现其功能的。再一个收获是一点感悟。无论是读书还是通过网络,多数是了解信息,如果不加上自己的判断分析而结论,充其量仅仅是知道而已,即使是作出判断,多半是在两种或几种观点中选择一端而"站队"而罢了。例如关于应对外星文明的态度,赞同"黑暗森林"说,其实这类观点早有先人作出,我看到了,知道了,发明的态度,赞同了,其实仅仅是站在了自己认同的一方而已,为何站对,选择了这边,方前有了判断分析还好,多数情况下只是因为该观点的新奇有趣。总之,是思维的懒惰,或是思维的乏力无能。思过而改,算是对自己的鞭策吧。

很好的一本书,慢慢欣赏

单位同事所推荐书目,不错

看的出来作者的能力,最为科普读物,能够写着这样,不错了、

不错的书籍,建议年轻人看看。

好书, 我认为京东的书质量好, 物流服务好。

可以看到更加真实的世界

很好的书。快递人员新换的,还是都很认真负责细致,必须赞。

东西非常好值得购买~~~~

体验非常好,性价比非常高! 书质量很满意!

算上各种优惠券,折算下来大概10元一本。在京东买书的好处就在这里,建议大家如果对书籍不是特别急切的话,可以等待京东出优惠券。一般来说优惠券最大的力度我见过的是有全场满200-80的东券,更犀利的是,还可以叠加一些京东诸如买满6本减最低价2本、满150立减50等待立减活动。非常的超值!!下面关于这本书和这一类书,以及读书的重要性,我的看法是这样的:每本书的封面之下都有一套自己的骨架,作为一个分析阅读的读者,责任就是要找出这个骨架。一本书出现在面前时,肌肉包着骨头,衣服包裹着肌肉,可说是盛装而来。读者用不着揭开它的外衣或是撕去它的肌肉来得到在柔软表皮下的那套骨架,但是一定要用一双X光般的透视眼来看这本书,因为那是了解一本书、掌握其骨架的基础。

高尔基先生说过: "书籍是人类进步的阶梯。"书还能带给你许多重要的好处。 多读书,可以让你觉得有许多的写作灵感。可以让你在写作文的方法上用的更好。在写作的时候,我们往往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理。让别人觉得你更富有文采,美感。

多读书,可以让你全身都有礼节。俗话说:"第一印象最重要。"从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。

多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过:"知识就是力量。"不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。

多读书,可以让你变聪明,变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢 地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道路上迈 出了一步。

多读书,也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。 用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该多读书,为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础!读书的好处说有就有,说没有就没有,这要看读什么书,怎样读书,就像世上既有不识字的流浪汉,也有满腹经纶的穷秀才一样。然而,没有文化却不可能成为名医、工程师,研制不出原子弹,造不出航母,要想成为社会名流、带动生产力的进步,不读书是绝对不可能的。正如俄罗斯文学家高尔基说的,书是人类进步的阶梯。当今社会正是知识社会,信息社会,可以推测一个没有文化的人要在社会上立足是何其难,要是连食品药品说明书都看不懂,那该多不方便呀。因此,趁着年轻,努

力学习、努力读书吧。它会使你变得聪明,给你插上腾飞的翅膀,在社会中翱翔。

很有意思的故事书。作者从历史上种种趣事入手,揭示科学之前世今生,将科学从人们 盲目迷信和崇拜的神坛上请下来,还其应有面目。行文之中,注重科学技术与社会、文 化诸外部因素之关联及互动;作者又喜用学术眼光分析逸闻趣事,常有标新立异之论点及表达——初看似乎离经叛道,细察则仍言之成理。而对于唯科学主义之弊端及谬误, 作者关注尤多。

《科学外史》系作者为法国著名科学杂志《新发现》之中文版所撰写的专栏文章结集。 作者从历史上种种趣事入手,揭示科学之前世今生,将科学从人们盲目迷信和崇拜的神坛上请下来,还其应有面目。行文之中,注重科学技术与社会、文化诸外部因素之关联 及互动;作者又喜用学术眼光分析逸闻趣事,常有标新立异之论点及表达——初看似乎 离经叛道,细察则仍言之成理。而对于唯科学主义之弊端及谬误,作者关注尤多。 《科学外史》出版后已获七项荣誉,包括首届(2013)年度"中国好书"、第13届上 海图书奖一等奖等。《科学外史·Ⅱ 》作为续编,思想性更强,论战色彩更浓,在当下某些争议问题上的立场更鲜明。

正版图书, 学术精品, 值得推荐。

很不错的书籍,值得购买的,正版书

《科学外史》系作者为法国著名科学杂志《新发现》之中文版所撰写的专栏文章结集。作者从历史上种种趣事入手,揭示科学之前世今生,将科学从人们盲目迷信和崇拜的神 坛上请下来,还其应有面目。行文之中,注重科学技术与社会、文化诸外部因素之关联及互动;作者又喜用学术眼光分析逸闻趣事,常有标新立异之论点及表达——初看似乎 离经叛道,细察则仍言之成理。而对于唯科学主义之弊端及谬误,作者关注尤多。 《科学外史》出版后已获七项荣誉,包括首届(2013)年度"中国好书"、第13届上 海图书奖一等奖等。《科学外史•Ⅱ

》作为续编,思想性更强,论战色彩更浓,在当下某些争议问题上的立场更鲜明。目录·····自序辑一科学之名一1835年的月亮:一场可喜的骗局二埃舍尔的画中有没有科学?三概率论在彩票游戏中帮助谁?四智商测试之前世今生五冷核聚变:利益争夺中的迷局 六是回归"科普"原初目的的时候了辑二科学之惑七那条"长尾"其实是虚幻的 八生也有涯,网也无涯:互联网"无限选项"之害九中国互联网面临历史性的三岔口一〇我们的身体是"客观存在"吗?

——中国古代有没有科学:争论及其意义——中国古代博物学传统发微辑三科学之危

一三当代科学争议中的四个原则问题一四被严重误导的转基因主粮争议

一五隐私与天书之基因伦理学一六核电站与原子弹:哪个更危险? 一七科学政治学典型个案:台湾"核四"争议 一八阿波罗登月:用科学工具竖一块冷战里程碑一九日本25艘航空母舰点鬼录

辑四亦幻亦真二〇宇宙:隐身玩家的游戏桌,还是黑暗森林的修罗场? 二一想象与科学:地球毁于核辐射的前景二二《黑客帝国》之科学思想史二三《云图》:平庸的故事,奇特的讲法二四《地狱》:人口困境的非法解二五《自然》杂志与科幻的不解之缘二六威尔斯为何无法成为皇家学会会员?辑五地外文明二七从德雷克公式到SETI二八围绕METI行动的争论二九火星文明从科学课题变成幻想主题三〇曾让天文学家神魂颠倒的"火星运河"辑六身后是非三一贵族天文学家的叛逆青春三二遥想当年,天堡星堡程二度超新星革命,让大彗星造反三四双面人:天文学家和星占学家三五两百年的东方奇遇三六哥白尼的圆:尚未扑灭的"谬种"三七哥白尼学说往事:科学证据是必要的吗? 三八爱丁顿到底有没有验证广义相对论?三九迷人悬案:玻尔与海森堡之1941

书很好,以后会继续买

好说好书。很是给力。赞美

超赞,非常满意!纵观中国古今,横看世界各国,有哪一位名人不酷爱读书?又有哪一个不爱读书的人获的了成功?读书学习,其好处之多,是无法用语言所能表达完全的。唯有勤读多读,置身于书中的人,方能体验其中的乐趣和奥妙。

书是正版,内容也很好,好评

《科学外史》系作者为法国著名科学杂志《新发现》之中文版所撰写的专栏文章结集。 作者从历史上种种趣事入手,揭示科学之前世今生,将科学从人们盲目迷信和崇拜的神坛上请下来,还其应有面目。行文之中,注重科学技术与社会、文化诸外部因素之关联及互动;作者又喜用学术眼光分析逸闻趣事,常有标新立异之论点及表达——初看似乎离经叛道,细察则仍言之成理。而对于唯科学主义之弊端及谬误,作者关注尤多。

买了一堆书,没有细看,包装可以,有点重

有点看不懂,继续专研吧

好书!!!

```
质量下降
《科学外史》系作者为法国著名科学杂志《新发现》之中文版所撰写的专栏文章结集。作者从历史上种种趣事入手,揭示科学之前世今生,将科学从人们盲目迷信和崇拜的神坛上请下来,还其应有面目。行文之中,注重科学技术与社会、文化诸外部因素之关联
及互动;作者又喜用学术眼光分析逸闻趣事,常有标新立异之论点及表达——初看似乎
离经叛道,细察则仍言之成理。而对于唯科学主义之弊端及谬误,作者关注尤多。
《科学外史》出版后已获七项荣誉,包括首届(2013)年度"中国好书"、第13届上
海图书奖一等奖等。《科学外史·川
》作为续编,思想性更强,论战色彩更浓,在当下某些争议问题上的立场更鲜明。
江晓原,上海交通大学特聘教授,博士生导师,科学史与科学文化研究院院长。曾任上
海交通大学人文学院首任院长、中国科学技术史学会副理事长。已出版著作70余种,发表学术论文140余篇,以及大量书评、影评、文化评论等,并长期在京沪等地报刊撰写
个人专栏。 辑一科学之名 一1835年的月亮: 一场可喜的骗局
一次专作。辑一科子之名—1835年的月亮,一场可喜的骗局
二埃舍尔的画中有没有科学? 三概率论在彩票游戏中帮助谁? 四智商测试之前世今生
五冷核聚变:利益争夺中的迷局 六是回归"科普"原初目的的时候了辑二科学之惑
七那条"长尾"其实是虚幻的 八生也有涯,网也无涯:互联网"无限选项"之害
九中国互联网面临历史性的三岔口一〇我们的身体是"客观存在"吗?
——中国古代有没有科学: 争论及其意义——中国古代博物学传统发微 辑三科学之危
-三当代科学争议中的四个原则问题 —四被严重误导的转基因主粮争议
一五隐私与天书之基因伦理学一六核电站与原字弹:哪个更危险?
一七科学政治学典型个案:台湾"核四"争议
一八阿波罗登月:用科学工具竖一块冷战里程碑一九日本25艘航空母舰点鬼录
辑四亦幻亦真二〇宇宙: 隐身玩家的游戏桌, 还是黑暗森林的修罗场?
二一想象与科学:地球毁于核辐射的前景 二二 《黑客帝国》之科学思想史
二三 《云图》:平庸的故事,奇特的讲法 二四 《地狱》:人口困境的非法解
二五 《自然》杂志与科幻的不解之缘 二六威尔斯为何无法成为皇家学会会员?
辑五地外文明 二七从德雷克公式到SETI 二八围绕METI行动的争论
二九火星文明从科学课题变成幻想主题三〇曾让天文学家神魂颠倒的"火星运河"
辑六身后是非三一贵族天文学家的叛逆青春三二遥想当年,天堡星堡······
三三使超新星革命,让大彗星造反三四双面人:天文学家和星占学家
三五两百年的东方奇遇三六哥白尼的圆:尚未扑灭的"谬种"
三七哥白尼学说往事:科学证据是必要的吗?
三八爱丁顿到底有没有验证广义相对论?三九迷人悬案:玻尔与海森堡之1941
辑七步天之歌四〇梁武帝:一个懂天学的帝王的奇异人生
四一水运仪象台:神话和传说的尾巴四二星盘真是一种奇妙的东西
四三天文年历之前世今生四四私人天文台之前世今生 • • • • (收起)豆瓣成员常用的标签(共3个) • • • • • 0.科学(2) 科学(2) 科学史(2)
我来评论这本书在这本书的论坛里发言在豆瓣App讨论这本书·····
豆瓣App 随时查看热门书评,加入读者讨论;手机扫描二维码,把豆瓣装进口袋。
在哪儿买这本书?亚马逊 40.80 元指定图书减5元 文轩网 37.40 元 北发图书网 34.10 元
中国图书网 37.00 元 京东商城 39.50 元 淘书网 37.90 元 查看 6 家网店价格 (34.10
元起) 加入购书单多本比价,批量购买以下豆列推荐・・・・・(全部)300
(十六) 2014收书2 (十六) 科普丛书 (热爱文学的猫) 谁读这本书? 六欲有节 六欲有节
```

8月28日 想读 mikelong mikelong 8月28日 想读 貓男 貓男 8月27日 想读 荻野英 荻野英 8月25日 想读 > 1人在读 > 1人读过

科学外史深入诠释一种久违的科学观

科学外史2_下载链接1_

书评

科学外史2_下载链接1_