大塚绚子的白线刺绣 [OTSUKA AYAKO NO SHIROITO SHISHU]



大塚绚子的白线刺绣 [OTSUKA AYAKO NO SHIROITO SHISHU] 下载链接1

著者:[日] 大塚绚子 著,黄辉 译

大塚绚子的白线刺绣 [OTSUKA AYAKO NO SHIROITO SHISHU]_下载链接1_

标签

评论

手工刺绣书不错,京东活动给力,赞!

這個太牛了感覺如果學會了 就變神了。書很好,來說說京東服務,所謂被618延誤,說推遲3天,結果基本是延誤了7天才收到。客服就是機器人人工客服還是機器人所有回答都是複製粘貼。包裝?那不談,買書永遠都是袋子包,不管書有多貴都是袋子。就是這麼不愛惜書的電商。還好這邊送貨師傅一直都還客客氣氣。唉。還是和以前一樣買書盡量不選JD。
简朴素雅的德国SCHWALMER刺绣,形式丰富的DRAWNTHREADWORK 抽纱刺绣,可爱细致的英国RUSKINLACE刺绣,立体华丽的意大利CASALGUID I立体刺绣,镂空典雅的丹麦HEDEBO 刺绣,交织出典雅别致的白色蕾丝世界,将18世纪欧式贵族风格带进日常生活。

 非常好的一本书,非常值得购买。

一直想买的书,赶上活动很合适!
 看起来没那么难。需要耐心。
内容很好不太适合新手有点难

那时远方的山脊线在我眼中曾经是很奇妙的东西,我总是好奇山的那边会有什么东西,渐渐地开 空为背景的山脊, 看着那条以空旷的天 个很神奇的世界。对于那时的我,那条山脊线就是世界的边缘。 类的远古祖先来说,这种感觉可能常常出现,在那时的人们眼中,可能一个山谷就是世 界的全部。不同民族的神话传说中,都出现过覆盖全世界的大洪水的叙述, 曾认为地球真有过一个大洪水时代。其实这可能是一个误解,因为念与我们今天大不相同,比如最著名的《圣经》中的大洪水,也声那个世界只是地中海地区极其有限的一个范围,那次洪水也只是一 大洪水时代。 因为神话中的 也声称是席卷全世界, 旧 -次地区性洪水而已, 即使黑海灌入地中海的猜测成立, 离现今意义 上的世界性洪灾还差得远。后来, 世界视野扩展到整个地球,并延伸到星空中, 但在相当长的一段时间里, 土星和海王星就是宇宙的边缘。十七世纪末恒星视行差的发 宇宙仍然只有太阳系大小, 现,使人类眼中宇宙的尺度发生了一次巨大的飞跃,但直到二十世纪初, 为银河系就是宇宙的全部。现在,可观测宇宙的尺度已经扩展到百亿光年以

个人类的想象力已经难以把握的巨大存在,而平行宇宙理论告诉我们,这样一个巨大的 宇宙并非存在的全部,可能只是沧海之一粟。我们对多重宇宙理论并不陌生,但大多来 源于量子力学的多世界假说,但在这本书中,作者共为我们描述了多达九种可能的多重 宇宙,大多以前鲜有听闻,量子力学的那一种反而放到了最后。在这九种平行宇宙中, 最为直观的应该是所谓百纳布多重宇宙,我们对宇宙无限的概念并不陌生,在一个无限 的宇宙中,相距遥远的区域必然形成无数的多重宇宙,最惊人的推论是:基本粒子的组 合方式是有限的,如果宇宙无限,那么必然会出现粒子的组合与我们所在的子宇宙相同 的其他子宇宙,而这样的子宇宙也有无穷多个,也就是说我们的世界可能有无数个拷贝 。这是一个在数学上最能为我们普通人理解的多重宇宙模型。最为哲学的是所谓终极多 重宇宙,设想所有可能的规律和参数都是存在的,都能构成各自的宇宙,甚至包括那些 无法用数学计算和表达的规律,这无疑是无穷天中的无穷天了。这样的宇宙动摇 论的哲学基础,科学探索是建立在这样的动机上,即试图说明宇宙规律和宇宙参数为什 么是现在这个样子,但在终极多重宇宙中,所有的可能性都存在,就像鞋店中有所有尺 寸的鞋子,其中必然有合我们脚的那一双,这样一来,探索的意义就大打折扣。除以上 两种外,书中还描述了包括弦论在内的现代最前沿的物理学和宇宙学理论所产生的多重 宇宙模型,甚至还探讨了可能在计算机中产生的虚拟宇宙。我一直认为,人类历史上最伟大最美妙的故事,不是游吟诗人唱出来的,也不是剧作家和作家写出来的,这样的故 事是科学讲出来的。科学所讲的故事,其宏伟壮丽、曲折幽深、惊悚诡异、恐怖神秘, 甚至浪漫和多愁善感,都远超出文学的故事。这本书更证明了这个想法。作为一个科幻 迷,在读此书时充满了阅读科幻小说的快感,但此书的想象力却远远超越了科幻,其宏 大广阔和疯狂的程度是任何科幻小说所不及的,比如弦论中的高维空间形态有10的500 次方种之多,由此可能产生同样数量的多重宇宙,而我们所在宇宙所有基本粒子的总和 也不过10的90次方;还有那包含一切可能的终极多重宇宙,科幻小说中从来不敢描述 这样的概念。读这本书的自始至终,震撼紧跟着震撼,神奇叠加着神奇,书中的思想之 辽阔深远,想象力之疯狂,让人头昏目眩。但本书不是科学幻想,其中的每一种多重宇 亩模型,都是严谨的科学推论,都有着理论和数学基础,其含金量是科幻所远不能比的。所以,科学不是想象力的桎梏,恰恰是想象力的源泉和翅膀。本书的书名本来叫《宇 宙的云图》,我感觉这个书名更贴切一些,在这幅壮丽的云图面前,我们的思想尺度被 拉伸到极致,有一种站在无限时空之外的上帝的体验。现代科学,特别是物理学, 进化到极其深奥的领域,其前沿理论所描述的世界已经远远超出了我们日常的经验范围 而描述这些理论所用的艰深的数学语言也让人望而生畏。而本书的作者格林却有一种 伟大的才能,能够把最深奥和晦涩的理论用符合我们现实经验的语言描述出来,不仅能 够为我们所理解,而且这些描述鲜活生动,富有美感。这种才能在他之前的一本介绍弦 论的书《宇宙的琴弦》中已经表现出来,那是我读过的对包括相对论、量子力学和弦论 在内的现代理论物理学介绍得最为清晰明白的一本书,格林的才能在这本书中更是发挥 得淋漓尽致。同时,本书的翻译也十分出色,译者对理论物理学和宇宙学有着专业而深 刻的理解,用流畅

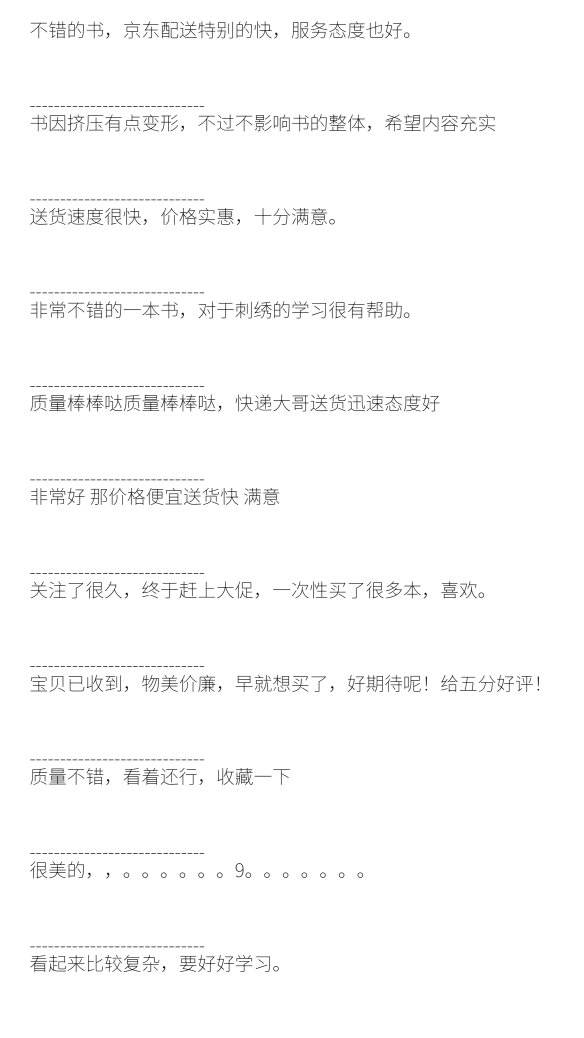
一口气买了十几本手作书,本本精美,都有独立塑封包装,确定还会再来买!

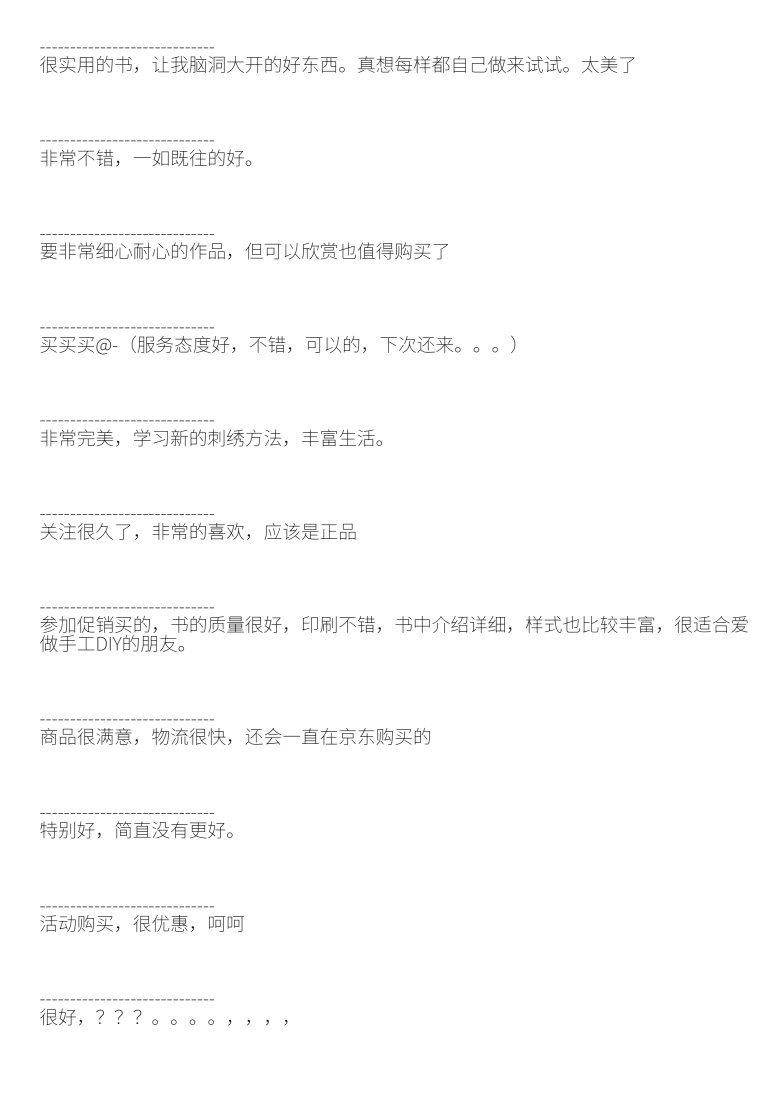
美,就是感觉有点难,先屯着学习

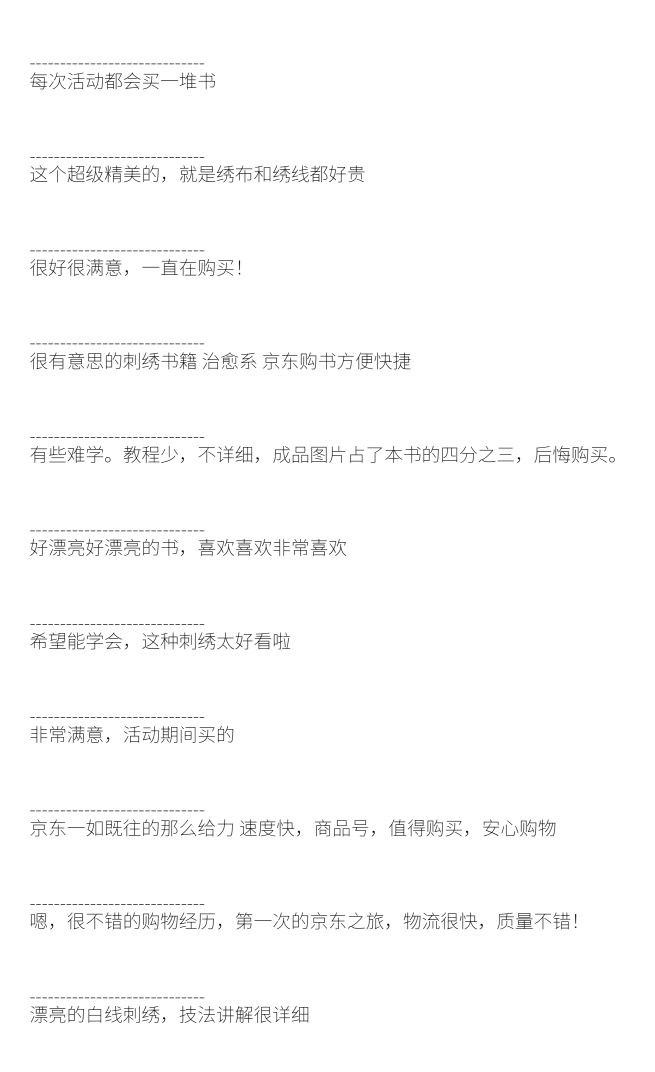
质量不错物流超快有活动更优惠哦!

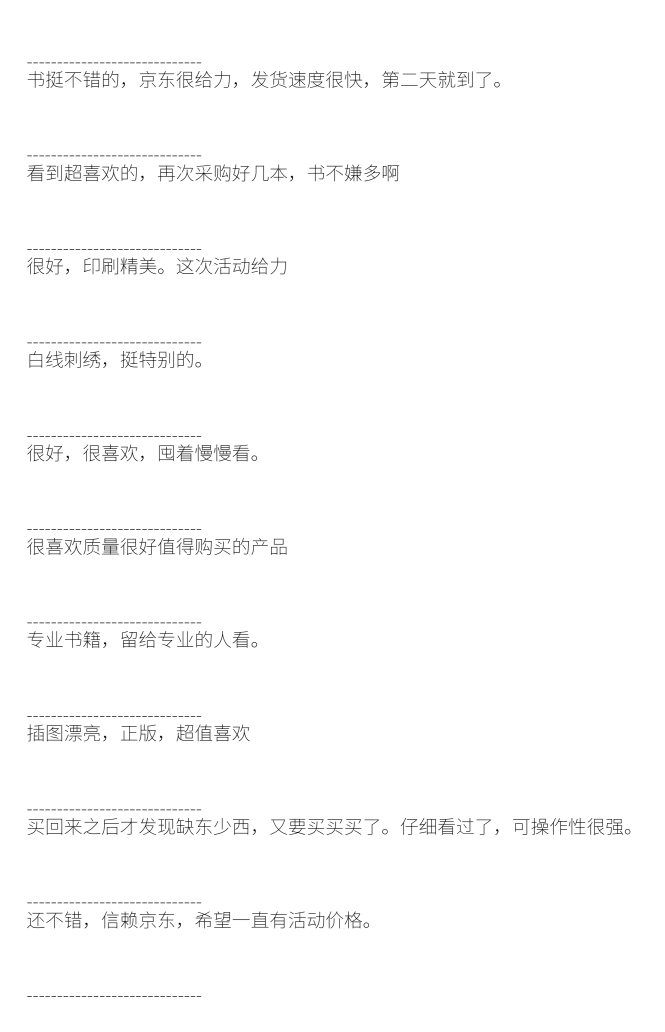
 此用户未填写评价内容
信任京东,多快好省。

很好看,不知道自己能不能秀出成品,努力学习一定要学会。
初学能看懂吧,讲的还是挺仔细的,挺喜欢的







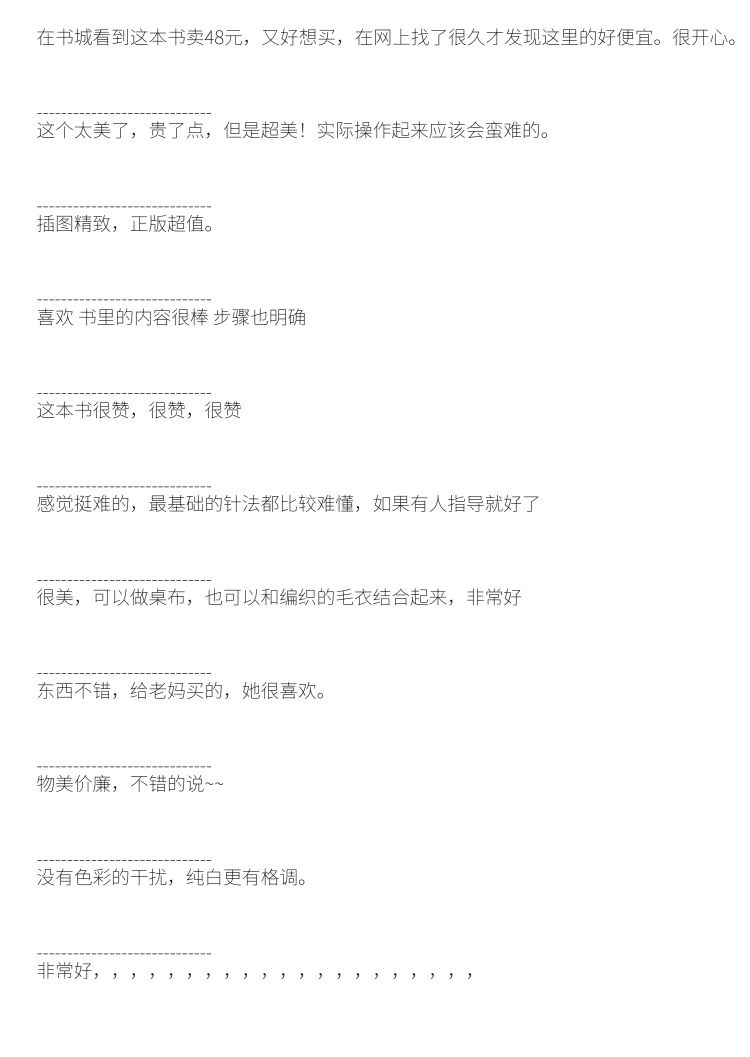


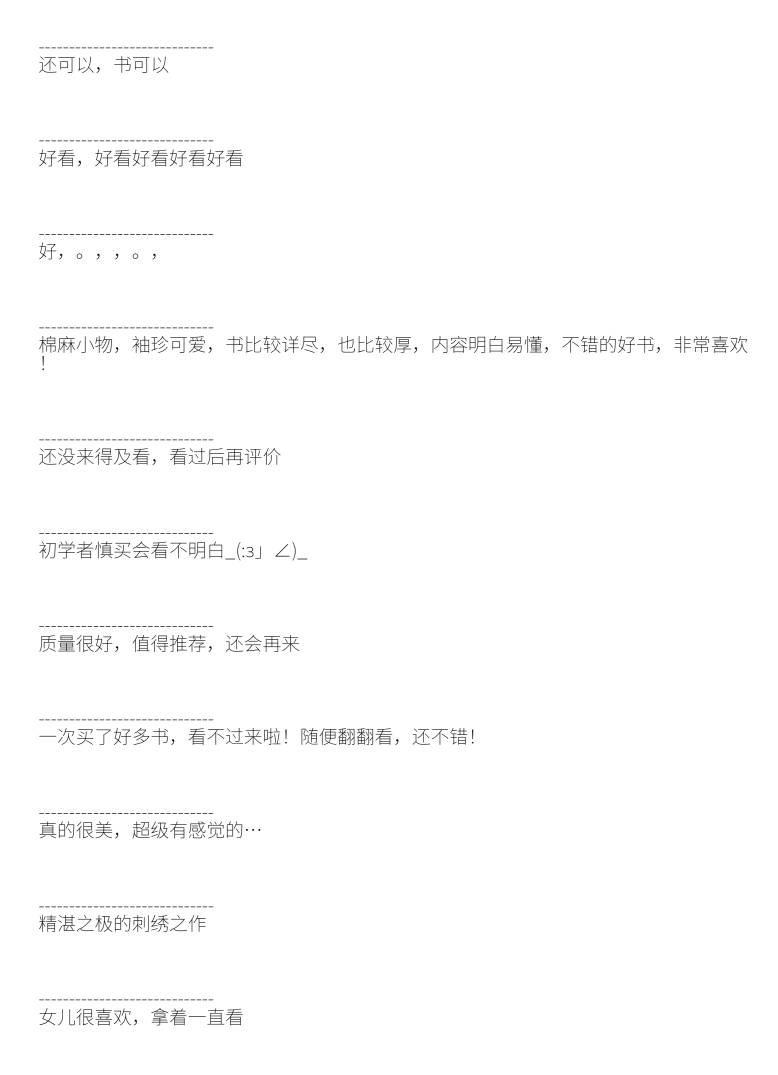
 喜次这类手工书,有活动敢紧收入。
 太美了,喜欢!!!!!
 为嘛评论才有给豆
 痛苦咯哦啦嗯啦啦啦呵呵路上了旅途
 好好好,满减再有券,实惠!
 印刷精美,超值特惠,插图精致!
 有难度,也很考验耐性,尤其是抽纱刺绣,是个磨性子的事情。

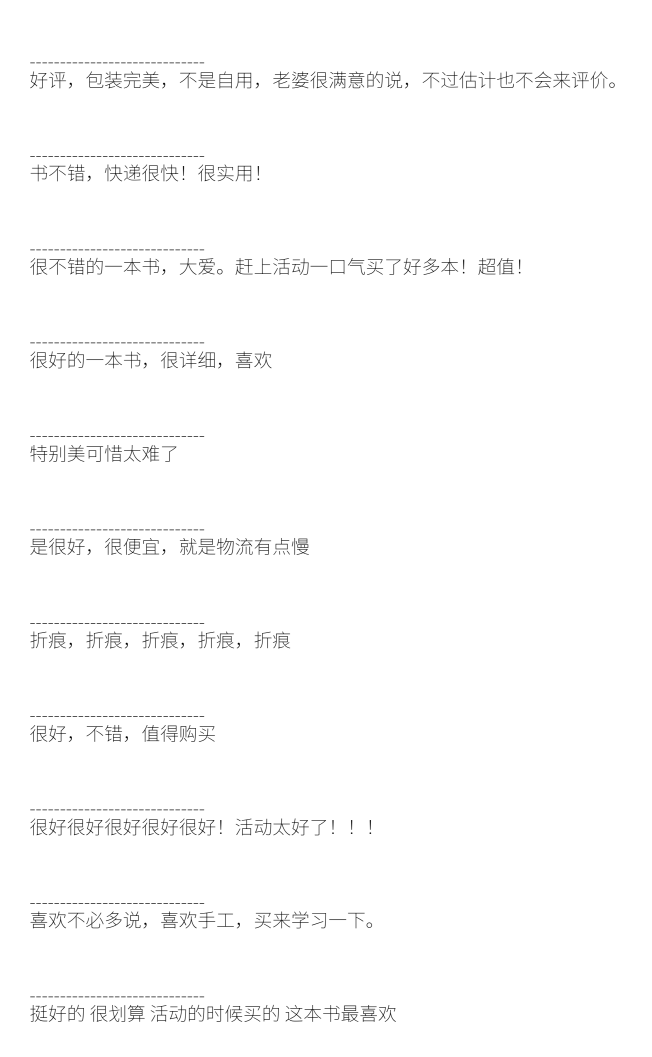
好书推荐阅读不错好书推荐阅读不错好书

喜欢手工的书籍,买了一堆,搞活动比较合适!
家里的料理啦啦啦聊聊可口可乐
非常好 超级喜欢白线刺绣 书内容很棒
喜欢,零基础,慢慢学! 好仙美!









 东西不错很喜欢
 太喜欢了。真漂亮。
慢慢学习,慢慢学习,
 很喜欢的书 不错 搞活动很实惠
 很好的书,想买很久了,最后还是买了
 商品是否给力?快分享你的购买心得吧~
 不错,速度快而且价格便宜
 很棒的一本书,教程很详细。
 喜欢看,找个时间,练练手。
 还要抽线啥的,感觉有难度。

非常棒的几本书,品质保证,包装完美,很满意。
 教程非常相信。简单易懂。
 喜欢河南科技出版的图书,翻起来就赏心悦目,大师的作品经典!收藏!
 我同事觉得非常好
 粗粗看了一下,觉得有点复杂,太高阶了,额=_=

很喜欢,特别是可以做手工这件事

低调的华丽,不过真心难度不小······而且很需要耐心
一连买了十一本河南科技出版社的手工类,活动200-100,真是超值,印刷、用纸都很好,内容嘛见仁见智,喜好不同,但挑选自己喜欢的肯定会满意!从所谓"西学东渐"以来至今,一般人对于儒家哲学,异常怀疑。青年人的脑筋中,充满了如所谓"专打孔家店"、"线装书应当抛在茅坑里三千年"等等思想。此种议论,原来可比得一种剧烈性的药品。无论怎样好的学说,经过若干时代以后,总会变质,持杂许多凝滞腐败的成分在里头。譬诸人身血管变成硬化,渐渐与健康有妨碍。因此,须有些大黄芒硝一类瞑眩之药泻他一泻。所以那些奇论,他们也有相当的功用。但要知道,药到底是药,不能拿来当饭吃。如果仅仅因为这种议论新奇可喜,便根本把儒学的价值抹煞,那便不是求真求善的态度了。
 挺好的。。。。。。。。。。。。。。。。。

书评

大塚绚子的白线刺绣 [OTSUKA AYAKO NO SHIROITO SHISHU]_下载链接1_