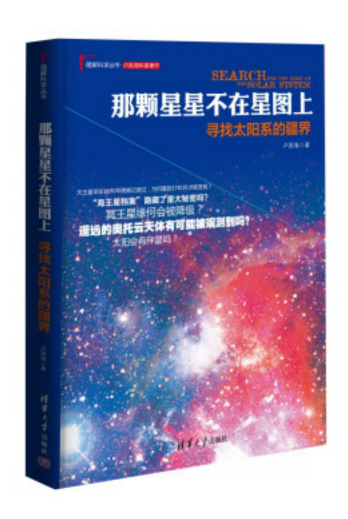
## 理解科学丛书·那颗星星不在星图上: 寻找太阳系的疆界



理解科学丛书·那颗星星不在星图上: 寻找太阳系的疆界 下载链接1

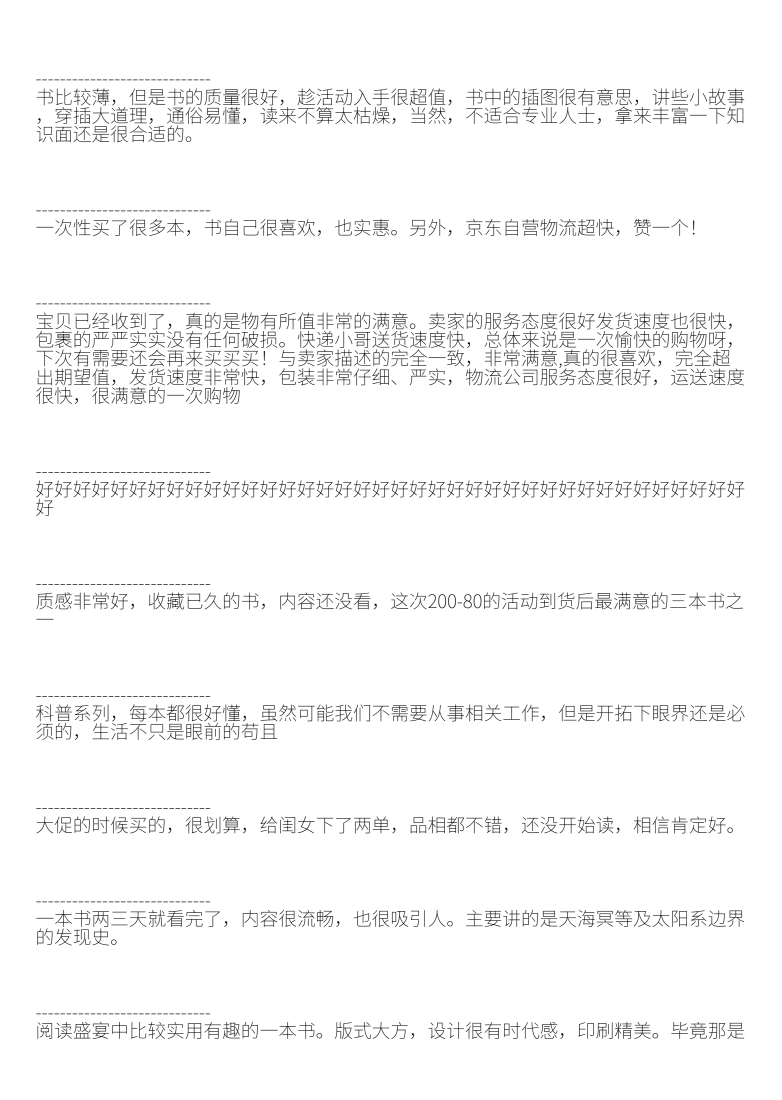
著者:卢昌海著

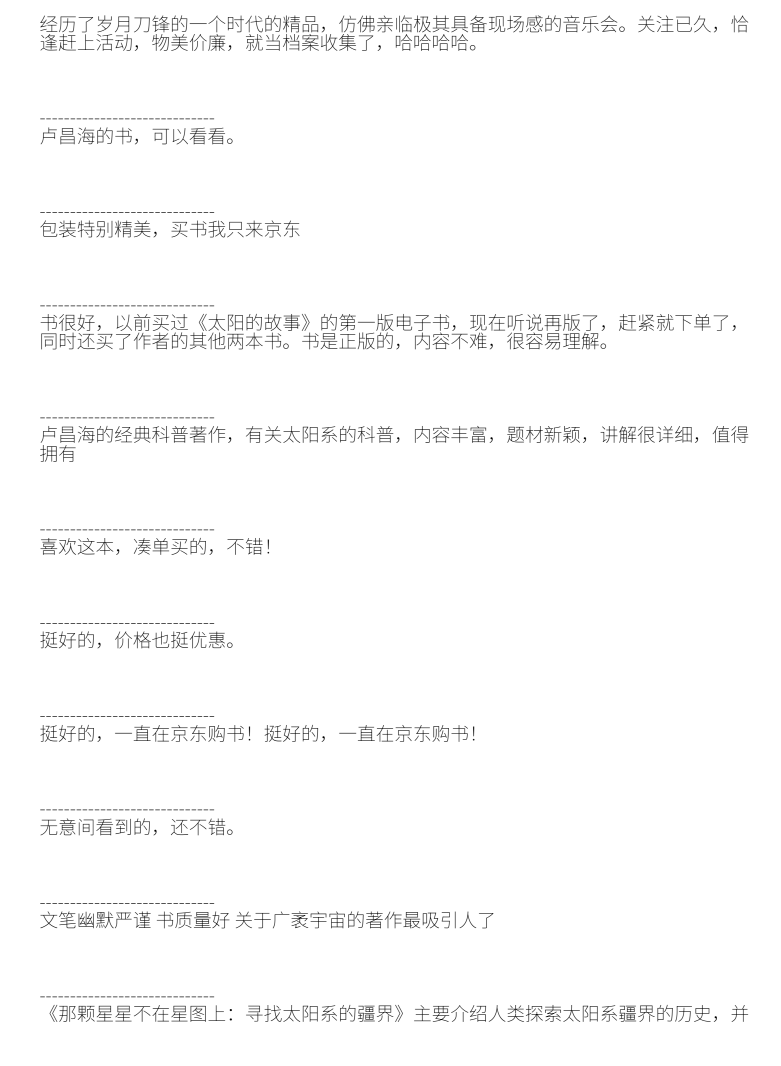
理解科学丛书・那颗星星不在星图上: 寻找太阳系的疆界\_下载链接1\_

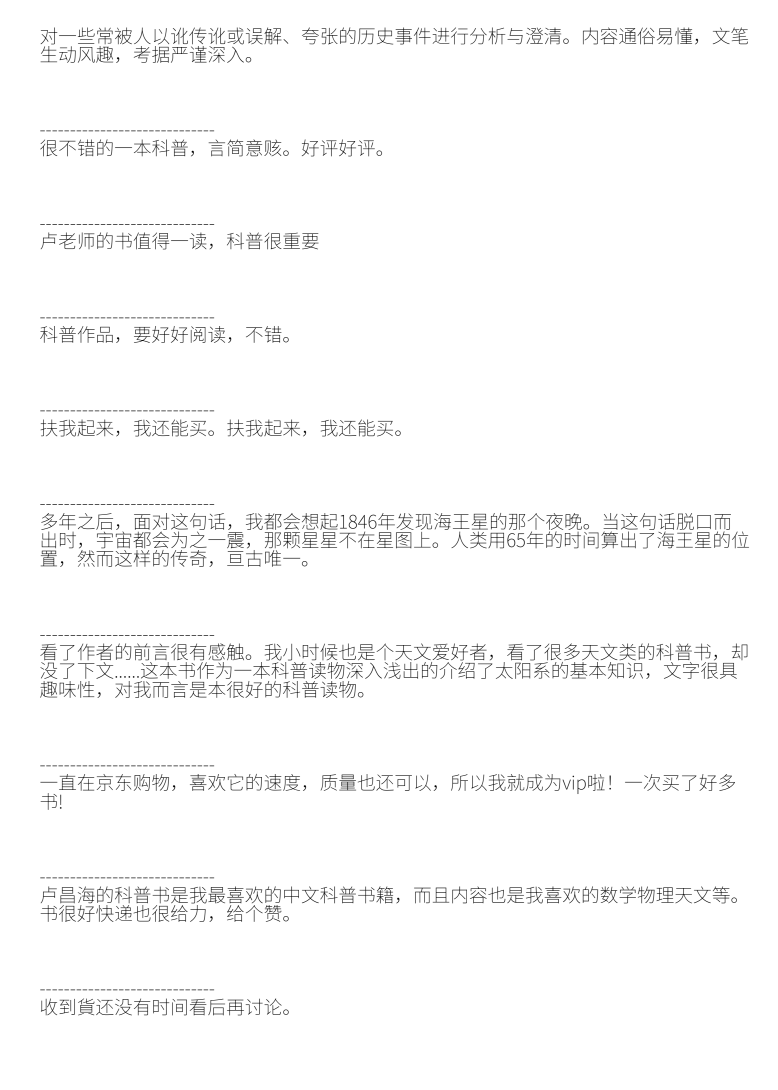
## 标签

## 评论

书不错,纸质也很好,昨天定的今天就来了,必须5星好评



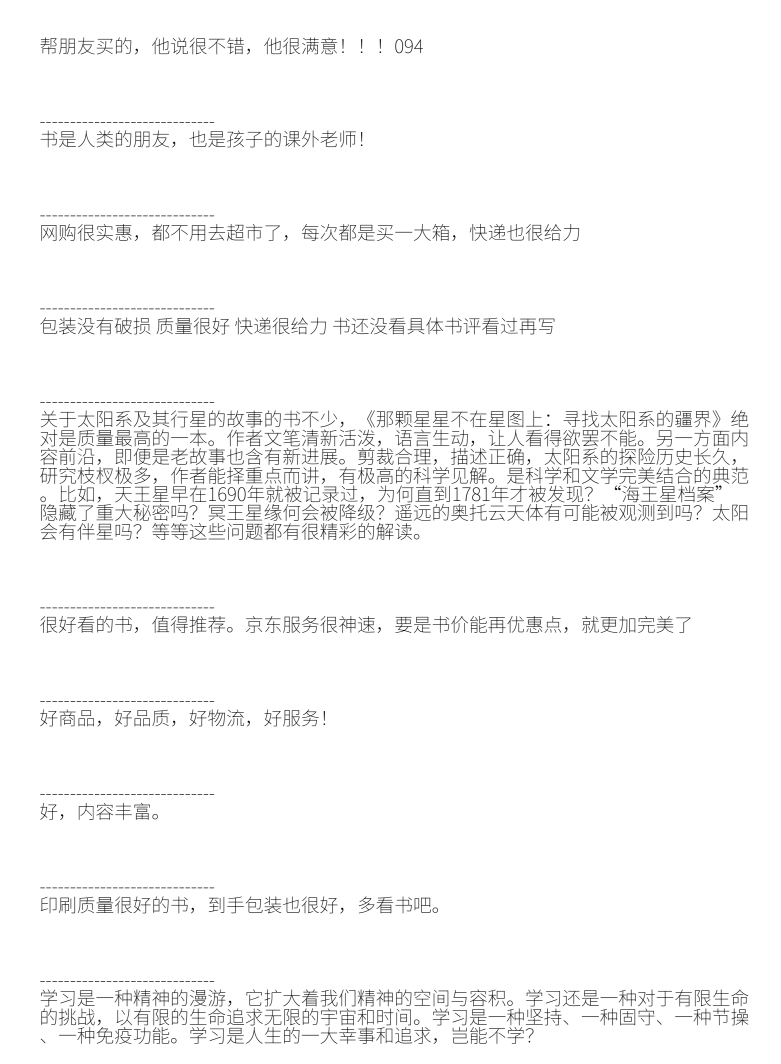




 通俗易懂的科普书
 非常不错值得推荐。。。。
 专注理解科学,物理学之美!

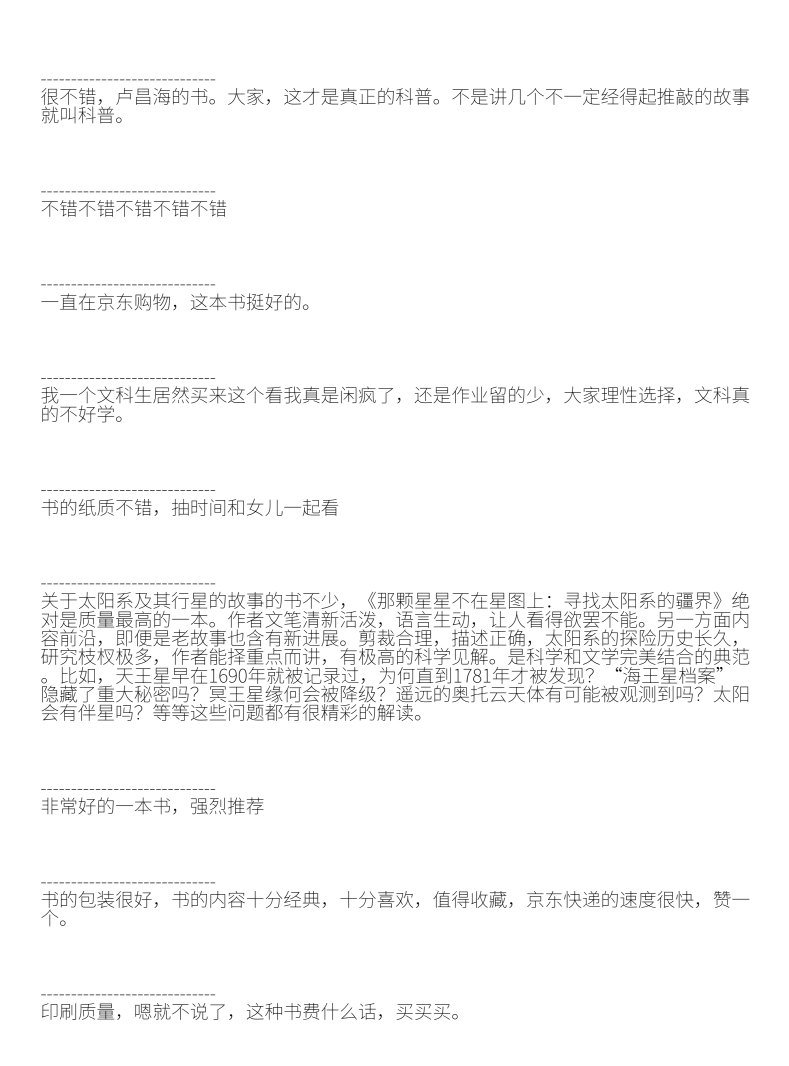
 理解科学丛书还不错。
包装很好,快递给力,内容精彩,开卷有益!

此用户未填写评价内容
卢昌海系列要收藏,活动入手
书很好,孩子喜欢,很好很好很好,赞赞赞
送礼佳品,大人儿童都喜欢的不要不要。
卢老师的书一直很好看,很科普有乐趣

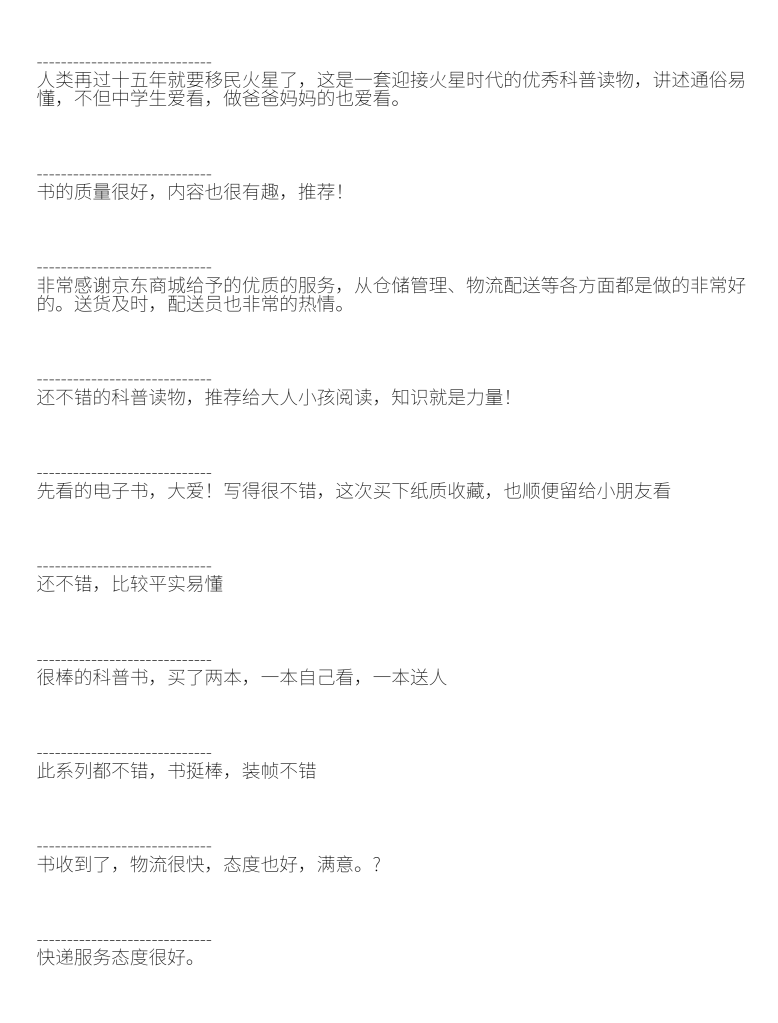


子不学非所谊,幼不学老何为?多读读书吧!
书看了一半,科学家之间的故事 得很好
 理解科学丛书・那颗星星不在星图上: 寻找

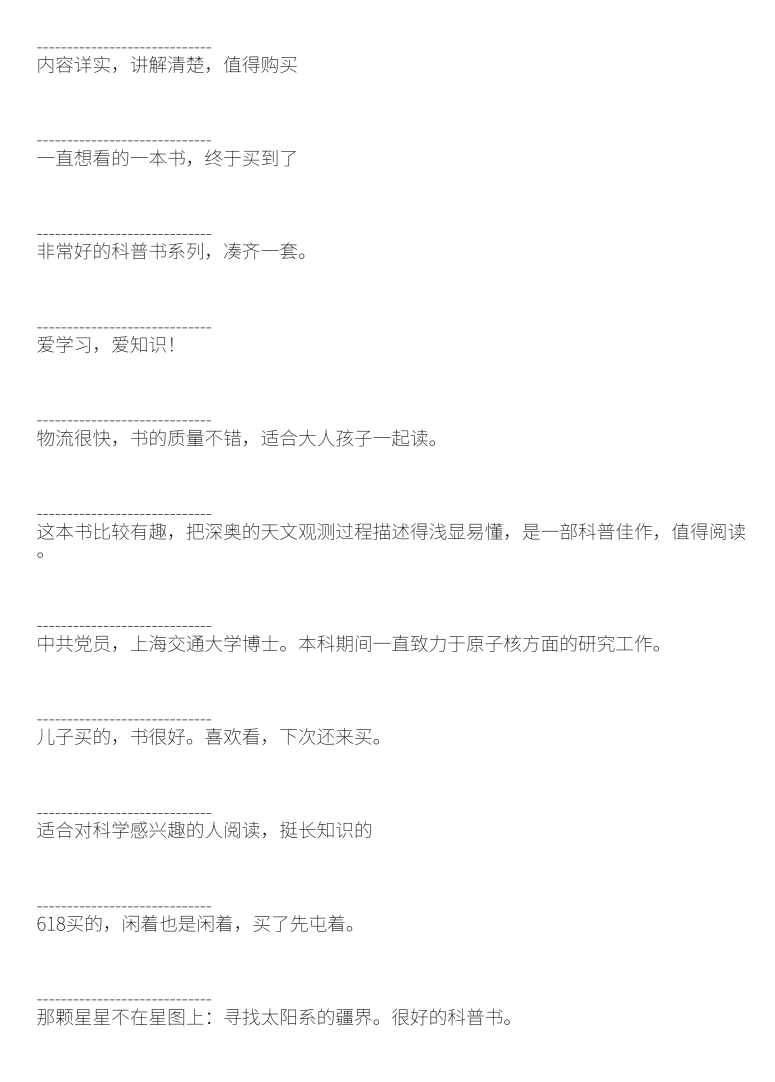
 理解科学丛书・那颗星星不在星图上: 寻找太阳系的疆界

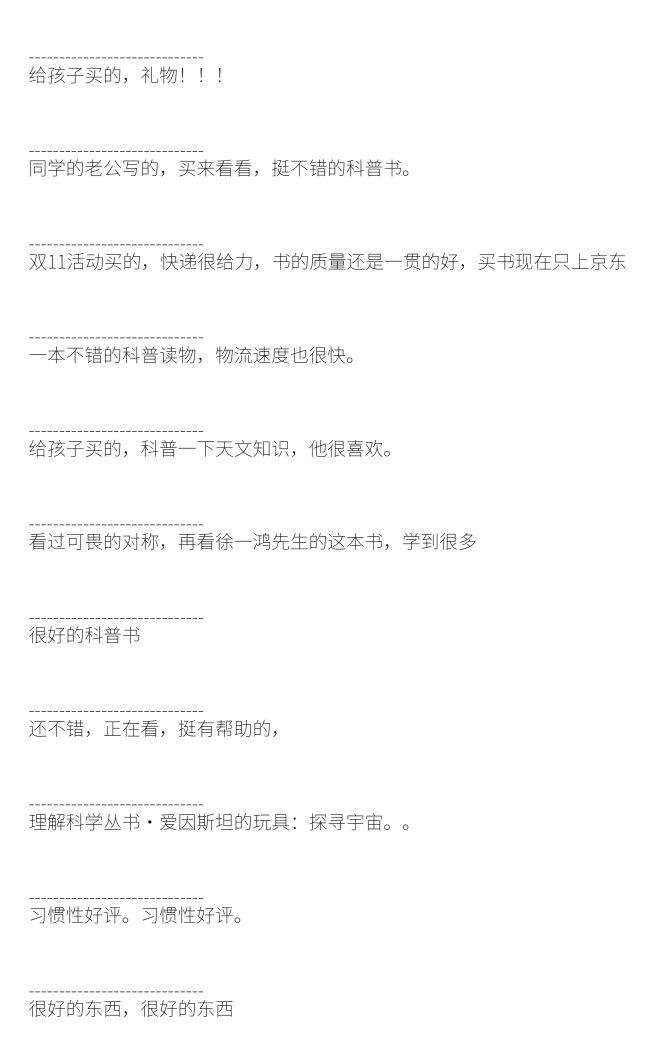


#在线动态#【市场等待CPI数据 道指低开逾百点】标普500指数开盘下跌15.08点,跌幅0.57%,报2640.92点;纳斯达克 指数下跌38.20点,跌幅0.55%,报6943.79点;道琼斯指数下跌160.80点,跌幅0.65%, 报24440.44点。
 卓老板推荐的卢老师的书
::好,一直信任京都。



 理解科学丛书・那颗星星不在星图上: 寻找太阳系的疆界专业的图书!!
一本经典的科普好书! 值得推荐。





 非常满意!! 非常满意!! 非常满意!! 非常满意!! 非常满意!!
每天多看看书对自己有好处
 帮别人买的,应该还不错

还可以 物有所值 可以购买
京东正品,信誉可靠,安全放心,配送迅捷,好评!

本书语言通俗易懂,主要讲述了天王星,海王星和冥王星的发现过程,也表明随着天皇发展,太阳系的疆界不断扩大,人们对太阳系疆界的认识逐渐增加,花两天时间,但细读了一遍,感受一下近现代天文学的发展史,感觉受益还是很多的
 我喜欢这方面的书,这本书给我的感觉是"赞"
在20世纪初期的量子力学与相对论大革命中,涌现了大量的类似于海森堡这样的物理等 英雄人物,那是一个震撼人心的英雄时代。《日出:量子力学与相对论》通过对这些基雄人物的成长经历与思想历程的梳理,从科学与文艺的双重角度建构了一个又一个栩栩如生的人物剪影
图书没什么好评论的,线上线下买都一样。
内容通俗易懂,文笔生动风趣,考据严谨深入
那颗星星不在星图上: 寻找太阳系的疆界

星空,美丽的星空,如此绚烂,迷人,多姿
书写的很好,比较通俗的科普读物

我真的不想打字,呜呜呜呜! 从来都评价不完

关于太阳系及其行星的故事的书不少,《那颗星星不在星图上:寻找太阳系的疆界》绝对是质量最高的一本。作者文笔清新活泼,语言生动,让人看得欲罢不能。另一方面内容前沿,即便是老故事也含有新进展。剪裁合理,描述正确,太阳系的探险历史长久,研究枝杈极多,作者能择重点而讲,有极高的科学见解。是科学和文学完美结合的典范。比如,天王星早在1690年就被记录过,为何直到1781年才被发现? "海王星档案"

隐藏了重大秘密吗?冥王星缘何会被降级?遥远的奥托云天体有可能被观测到吗?太阳会有伴星吗?等等这些问题都有很精彩的解读。 用细腻的笔触描写太阳系探索的武侠大片。相信每个读者都会爱上《那颗星星不在星图

上: 寻找太阳系的疆界》。

理解科学丛书・那颗星星不在星图上: 寻找太阳系的疆界\_下载链接1\_

书评

理解科学丛书・那颗星星不在星图上: 寻找太阳系的疆界\_下载链接1\_