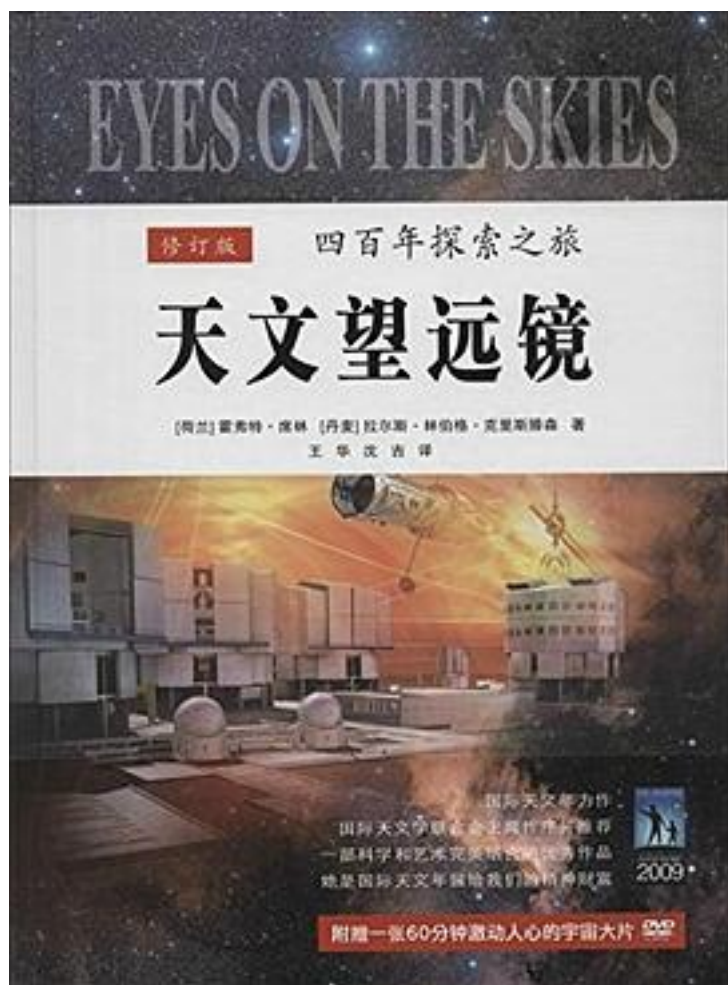


天文望远镜400年探索之旅(修订版)

[天文望远镜400年探索之旅\(修订版\)_下载链接1](#)

著者:霍弗特·席林

出版者:上海科学技术文献出版社

出版时间:2014-1-1

装帧:精装

isbn:9787543958043

霍弗特·席林、拉尔斯·林伯格·克里斯滕森所著的《天文望远镜(四百年探索之旅)》是国际天文年 (IYA2009) 的官方书籍/官方出版物/官方著作。它从最早的望远镜讲

起，过渡到哈勃太空望远镜，最后上升到未来的平台，叙述了精彩纷呈的望远镜发展之旅，以及这些望远镜是如何在漫长的岁月中改变我们的宇宙观，改变我们周围的世界以及万物的本源。本书一大特点是内含诸多的整页彩图，印刷精美。

作者介绍:

目录: 前言
第一章 天宇新貌
第二章 “大”显神通
第三章 技术突破
第四章 成像革命
第五章 视力拓展
第六章 进入太空
第七章 未来巨镜
作者简介
· · · · · (收起)

[天文望远镜400年探索之旅\(修订版\)_下载链接1](#)

标签

天文

宇宙

百科

图鉴

评论

拓展人类视界

想通了地平线望远镜和赤经望远镜的区别

书的装帧很精致很好，但是买的人可能不多（我是在图书馆借的）。里面的内容其实不是很多，大部分都是图片，看了会有一种宁静感，宇宙真的很美，而望远镜这东西真挺神奇的。嗯，部分翻译的语句不通。喜爱星空的人可以一看，真的很美~

[天文望远镜400年探索之旅\(修订版\)_下载链接1](#)

书评

- 1、折射望远镜不能做得太大，因为镜片太大就会太重，将导致镜筒变形；
- 2、射电望远镜所观测的电磁波波长比较长，所以接收器（“大碗”）不用太光滑；
- 3、有的“望远镜”负责侦测来自宇宙的中微子，所以很难称得上是望远镜；
- 4、有的绚丽的星系照片是由数百张照片合成的，有的记...

[天文望远镜400年探索之旅\(修订版\)_下载链接1](#)