

<<走进知识馆>>

图书基本信息

书名：<<走进知识馆>>

13位ISBN编号：9787538544558

10位ISBN编号：7538544550

出版时间：2010-6

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：白云 编

页数：157

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

宇宙之大，无奇不有，人类自诞生以来就一直为揭开它的奥秘而不断探索。早在人类步入文明社会以前，就有各种对宇宙和天文现象的传说和记录，至今这些美丽动人的传说仍然广为流传。

在探索宇宙的过程中，人类曾经历了惨痛的失败，也取得过辉煌的成就，航天事业就这样一步步走到了今天。

如今，人类不仅实现了将人造卫星、航天飞机、宇宙飞船、太空站等送入太空的梦想，而且还在月球上留下了自己的脚印！

与此同时，人类还向可能存在的外星生物发出了友好的信号，也许过不了多久，就有一些远在多少光年以外的外星朋友会走入我们的视野，人类就不再孤单地生活在茫茫宇宙中了。

<<走进知识馆>>

内容概要

本书以精美绝伦的图片为你展示了一个个震撼人心的宇宙厅观，以简洁优美的语言为你揭示了一个个奥秘无穷的天文现象，更有一些妙趣横生的小知识会让你发出会心的微笑。

还等什么呢？

快来享受这视觉和心灵的盛宴吧！

<<走进知识馆>>

书籍目录

科普瞭望台 宇宙 星系 银色天河——银河系 银河系的邻居——河外星系 恒星 新星和超新星
星云 黑洞遨游太阳系 太阳系行星 太阳 水星 金星 地球 月球 火星 木星 土星 天王
星 海王星 冥王星 彗星 小行星 流星 陨星 天体大撞击天象奇观 日食 月食 哈雷彗星
极光观测星空 最早的天文记录 杰出的天文学家 天文台 天文大发现 光学望远镜进军太
空太空初体验名馆一览

章节摘录

光学望远镜是利用光学仪器来改变光的传播方向的仪器，它使用的光学仪器主要是各种透镜。对于近代天文观测来说，光学望远镜就是最主要的观测手段，在它的帮助下，天文学获得了很大的发展。

利伯希是荷兰的一个眼镜商。

17世纪初的一天，为了检查磨制出来的透镜质量，他把一块凸透镜和一块凹镜排成一条线，通过透镜看过去，发现远处的教堂塔尖好像变大拉近了，于是在无意中发现了望远镜的秘密，并于1608年制造了一个双筒望远镜。

伽利略对利伯希的望远镜进行了改进，于1609年制作了能放大30倍的望远镜。

他用这架望远镜观察夜空，第一次发现了月球表面高低不平，覆盖着山脉并有火山口的裂痕，此后又发现了木星的4个卫星、太阳的黑子运动等天体现象。

<<走进知识馆>>

媒体关注与评论

人生的最大乐趣，不在吃喝，不在穿戴，也不在玩乐，而在对，知识天地的徜徉之中。
人不能凡事都亲临其境。
仰览天穹，俯察地理，幻游海洋，意视美物，其中的无穷乐趣，只有会用脑去体验才能享受得到。
好的图书就是带你入此佳境的导游。

——雪岗（中国编辑学会少儿读物专业委员会主任）

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>