

<<透过哈勃看宇宙>>

图书基本信息

书名：<<透过哈勃看宇宙>>

13位ISBN编号：9787121051784

10位ISBN编号：7121051788

出版时间：2007-11

出版时间：电子工业出版社

作者：野本阳代

页数：198

字数：166400

译者：刘剑

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>

<<透过哈勃看宇宙>>

内容概要

1990年升空的哈勃望远镜给我们带来了各种新发现，让我们对宇宙的认识产生了重大改变。但是2004年初，美国国家航空航天局(NASA, National Aeronautics and Space Administration)突然中止了对哈勃的维护，计划让哈勃望远镜提前退休，这个曾经创造过辉煌业绩的英雄的存亡引起了全世界天文爱好者的关注……本书提供了为数众多哈勃馈赠给我们的精美的天体照片。这些照片带来了宇宙情景的最新图像信息，弥足珍贵。

感受哈勃带给我们的无限惊奇，让大家在欣赏这些珍贵的图像的同时，领略宇宙的奥秘，学习天文知识，正是本书的目的所在。

<<透过哈勃看宇宙>>

作者简介

野本阳代，1948年出生于东京，1972年于庆应义塾大学法学院毕业，2004年就任宇宙开发委员会委员。

现在为著名的科学报道作者、翻译家。

著作有《到哪里才看得见宇宙呢？

——迷雾重重的宇宙论》、《超新星爆炸全记录》、《透过哈勃看宇宙·无尽星空》（合著）、《透过哈勃看宇宙·星之海洋》、《透过哈勃看宇宙·宇宙遗产》（以上均为岩波书店出版），《你也是宇宙人》（筑摩书房出版）等。

译著有《外星文明》（岩波书店）等。

<<透过哈勃看宇宙>>

书籍目录

第一章 哈勃图库中的天体 关于星系 星系的形成 恒星诞生的地方 迎来晚年的恒星 熙熙攘攘的恒星
第二章 寻找宇宙的终点 组成星系的恒星 星爆星系 星系中心的黑洞 相互作用的星系 星系的碰撞与合并 小星系团 哈勃超深场 宇宙的终点
第三章 探寻恒星的世界 行星的诞生 幸存的恒星 生成气泡的风 恒星的“摇篮” 格麦兹的汉堡包 行星状星云 超新星残骸 球状星团
第四章 哈勃的最大危机 “大天文台”计划 进化中的望远镜 下一代太空望远镜 美国的新太空政策 拯救哈勃 哈勃存在的问题 预想中的救星 奥基夫的演讲 地球的同伴们 蓝色夕阳 “白绢”与“气旋” 土星的圆环 海王星和其他行星 库帕带和奥尔特云 最远的小天体 彗木相撞

<<透过哈勃看宇宙>>

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>