

# 《星星地圖館》

## 图书基本信息

书名：《星星地圖館》

13位ISBN编号：9789571342313

10位ISBN编号：9571342319

出版时间：2004-12

出版社：時報文化

作者：林完次,渡部潤一，譯 / 鄧久貴,潘海松,陳碧珠

页数：160

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 內容概要

欣賞星星的最好方法，莫過於自己親自來觀測天體。當你用肉眼看清北斗七星的輔星、開陽星時的喜悅，當你第一次看到月球表面那些隕石坑時的驚訝，以及看到土星光環油然而起的神祕感覺……這一切，都將讓你在探索廣袤宇宙時產生無窮樂趣！然而，長久以來，住在大城市裡的人，已很難看到繁星閃爍的美麗星空了。遭嚴重污染的大氣、城市內各種各樣的燈光，使美麗的星星在人們的視野中消逝殆盡。然而這些污染迄今未見減少的跡象。可以想像，看不到星星，我們會有多麼失望沮喪。儘管如此，仍有不少天文愛好者克服了大城市的種種不利因素，千方百計尋找各種方法，堅持在城市裡觀測夜空。

隨著航太科技的發展，人類與宇宙的關係越來越密切了。衛星轉播、行動電話、車輛衛星導航系統等，都已深入到我們的日常生活。特別是國際太空站的建立、各種太空探測器的不斷發射、哈伯太空望遠鏡的任務、日本八米紅外線望遠鏡的觀測與攝影技術，閃閃發光的星群與深不可測的宇宙正漸漸揭開神祕的面紗。現今，電視及報刊等大眾傳播媒體，出現越來越多科學家攝得的太空照片和影像，將神祕的宇宙展現在世人面前。這使得越來越多人在讚歎太空之美的同時，更激起親自去觀測星空的願望。

本書收錄從太陽系到宇宙的各種天體照片，介紹各種星座的位置，以及星團及星雲的相關資料，如：年齡、光度、外形、與地球的距離等。讀者可以將自己目測到的星空及用相機拍攝到的星空照片，與書中所介紹的星圖進行對照；也可以根據書中的圖表來輔助野外的實地觀測；還可以將各種媒體所刊載的照片和圖像，與本書所介紹的加以對照、學習與研究。

精美的星圖、清楚翔實的天文解說、400張難得一見的星體照片，書末並附有88個星座、天體攝影基礎，以及如何利用天文望遠鏡觀測星體的完整介紹，帶領讀者盡情欣賞各種奇妙壯觀的星體和太空景像，是天文愛好者的最佳觀星指南。

# 《星星地圖館》

## 作者簡介

### 林完次

天體攝影家暨天文作家。1945年生於日本東京，明治大學畢業。熱中拍攝包含風景在內的星空攝影。相關著作尚有：暢銷書《宇宙之名》、《天之羊》、《天體觀測》、《星座》（全四冊）、《天體預測手冊》，以及攝影集《星星之詩》、《星星的故事》等。

### 渡邊潤一

文部省國立天文台天文信息公開中心發言人、副教授。1960年生於福島縣，東京大學畢業。主要觀測與研究太陽系的小天體，特別是以彗星為中心的太陽系結構的進化，並積極參與天文教育的普及工作。著有：《新天體目錄》、《獅子座流星雨即將來臨》等。此外還活躍於翻譯、光碟監製等領域。1996年為圍繞火星、木星軌道旋轉的小行星命名：Junich。

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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)