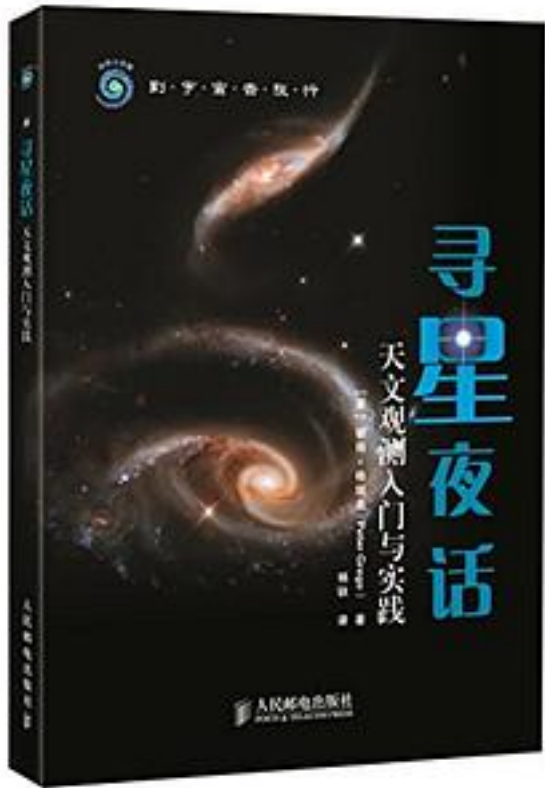


# 寻星夜话



[寻星夜话 下载链接1](#)

著者:彼得 · 格瑞高 (Peter Grego)

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2014-5-1

装帧:平装

isbn:9787115338020

《寻星夜话:天文观测入门与实践》包括10个广角星图,完整呈现了天球上的星座,选择性地重点介绍了星座中的亮星、双星及多星系统、变星,以及太阳系内的各种天体和壮观天象。无论是没有任何观测器材的天文爱好者,还是拥有双筒望远镜或天文望远镜的观星族,都可以从这本实用的科普书中找到乐趣。

作者介绍:

彼得是一位颇负盛名的天文科普作家，他的作品既妙趣横生又严谨周密，本书也不例外……当你看完本书，某一天和朋友在黑暗、澄澈的夜空下道别时，就能指着星空卖弄一番，而你的朋友也许会因此喜欢上天文学。

——阿诺德·沃尔芬代尔爵士，英国皇家天文学会会员

我希望这本书能够真正成为一扇“星门”，让更多对天文学感兴趣的朋友能进一步了解人类生存所依赖的大环境——太阳系和整个宇宙，并以更宽广的尺度、更长远的眼光对太阳系乃至整个宇宙有所思考。

——杨轶，本书译者

## 目录: 序

### 引言

1. 星图——描绘星星的位置

2. 恒星的寿命

3. 深空天体

4. 天球

本书阅读指南

### 第一部分：璀璨繁星

#### 北天球的恒星

北半球冬季星空（以1月1日午夜为例）

北半球春季星空（以4月1日午夜为例）

北半球夏季星空（以7月1日午夜为例）

北半球秋季星空（以10月1日午夜为例）

#### 南天球的恒星

南半球夏季星空（以1月1日午夜为例）

南半球秋季星空（以4月1日午夜为例）

南半球冬季星空（以7月1日午夜为例）

南半球春季星空（以10月1日午夜为例）

### 第二部分：太阳系

#### 大气现象

#### 流星

太阳和它的大家庭

太阳——距离我们最近的恒星

月球——地球的“好闺蜜”

#### 地内行星

水星——被太阳烘烤的岩石行星

金星——带有欺骗性魅惑的行星

#### 地外行星

火星——神秘而引人遐思的行星

木星——行星之王

土星——戴着光环的非凡世界

天王星、海王星和冥王星——地外行星的边界

徜徉在行星间的碎片

后记：光污染

名词解释

图片来源

• • • • • (收起)

[寻星夜话 下载链接1](#)

## 标签

天文

科普

天文观测指南

乱七八糟

## 评论

作为入门科普类还是不错的，适合我这种天文小白，并且也算得上是理论和实践并进。

---

星座没有中文名，差评……还是去看夜观星空了

---

认真看完了前40页名词解释和科普扫盲。从认星星开始就懵了，虽然叫寻星夜话，但图片中星星没有中文名称没有标识，对小白太不友好啦，打算换本更小白友好的扫盲书学习认星星。

---

明显的科普读物，知识性尚可，但是缺乏实际的操作指南和设备介绍，配不上副标题。

---

[寻星夜话 下载链接1](#)

# 书评

---

[寻星夜话 下载链接1](#)