

<<星空观测指南>>

图书基本信息

书名：<<星空观测指南>>

13位ISBN编号：9787305041679

10位ISBN编号：730504167X

出版时间：2003-11

出版时间：南京大学出版社

作者：胡中为

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>

## <<星空观测指南>>

### 内容概要

《星空观测指南》内容简介：美丽的星空具有特殊的魅力，自古以来，就引起人类无限的遐想。人们通过天文观测，不断地探索宇宙的奥秘。

《星空观测指南》的主旨在于指导广大天文爱好者如何展开天文观察活动，揭开宇宙神秘的面纱。全书有七章内容和附录，在简单介绍天文学的发展和宇宙概况后，依次叙述了肉眼观测星空的方法，光学望远镜的结构性能和使用技巧，用目视望远镜观测各种天体（太阳、行星、月球、彗星、流星、双星、变星、星团、星云、星系）和天象（日月食、掩星、行星动态等），各种天文摄影，暗室技术以及天体的光电观测方法。

附录备有各种天体和天象及有关观测的重要资料图表。

《星空观测指南》融知识性、趣味性、科学性于一体，尤其重视实用性和普及性。

通过对天文的观测，可以更好地了解天文知识，掌握相关的技能，从而提高自身的科学素质。

《星空观测指南》适用于开展天文活动的各类大专院校以及中学的学生、教师、科技辅导员、天文爱好者和其他有兴趣的广大读者。

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>