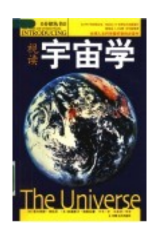
## 视读宇宙学



作者: (英) 菲力克斯·毕拉尼, 克里斯汀·洛希著; 齐军译

出版社: 合肥: 安徽文艺出版社

出版日期: 2007.01

总页数: 180

介绍:宇宙中90%或更多的物质是不可见的。没有人知道这些物质是什么。宇宙在膨胀,但是没有人知道这种膨胀已经持续了多长时间。宇宙将永远膨胀下去,还是会在大坍缩中崩溃或者会反过来再发生一次大爆炸 从亚里士多德到牛顿、爱因斯坦和量子力学,《视读宇宙学》详细介绍了物理学和天文学上的变革,这些变革构成了今天我们科学认识宇宙的基础。本书图文并茂地描述了不同事物的尺度——从原子到银河系的超量系团,并以爱因斯坦的广义相对论为基础,勾勒出描述宇宙膨胀的宇宙学理论的轮廓。本书还探讨了宇宙背景卫星探测的重要意义,解释了为什么当前的理论没有可靠的证据来说明宇宙是否曾经有过一个"开始"。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11826074.html) 查找全本阅读方式

视读宇宙学 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11826074.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11826074.html

书名:视读宇宙学