

图书基本信息

书名:<<天文>>

13位ISBN编号: 9787309074499

10位ISBN编号:7309074491

出版时间:2011-4

出版时间:复旦大学出版社

作者:迈克·费里恩

页数:141

译者:陈伊

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



内容概要

本书包括宇宙的起源、对空间的认识、太阳系、恒星和星座、宇宙的构成、观察星系、太空探索,便于携带的口袋书都是英国科学家们写给全球青少年的通俗读物,轻松有趣、图文并茂。



作者简介

暂无

<<天文>>>

书籍目录

宇宙的起源 宇宙的大小 宇宙简史 日心说 在膨胀的宇宙 大爆炸理论和稳态理论 其他宇宙观 宇宙的终极命运 对空间的认识 光学望远镜 电磁波谱 如何在宇宙中测量距离 外边的世界——其他恒星的行星 寻找外太空星球智慧生命计划 太阳系 太阳系 太阳系的诞生 星体的运行轨道 公转的天体 恒星是怎样构成的?

行星是怎样构成的?

卫星是怎样构成的?

太阳 月球表面 蚀 彗星 太阳系八大行星 冥王星 我们在八大行星和冥王星上的体重 恒星和星座 什么是恒星?

<<天文>>>

宇宙的构成 宇宙是由什么构成的?

反物质 力的性质 寻找暗物质 观察星系 什么是星系?

银河 我们银河系的邻居 星系的类型 当星系相撞 太空探索 火箭怎样工作 冯·布劳恩和V2火箭 科罗廖夫与苏联 火箭研究与太空探索时间表 太空竞赛 东方号 水星计划 双子星计划 阿波罗计划 空间站 航天飞机 人造卫星 探测器 目前和未来的太空计划



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