<<太空与天文学>>

图书基本信息

书名:<<太空与天文学>>

13位ISBN编号: 9787543930766

10位ISBN编号:7543930765

出版时间:2007-1

出版时间:上海科学技术文献出版社

作者:(美)斯科特.麦克卡特奇恩等

页数:139

字数:184000

译者:郭红霞

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

<<太空与天文学>>

内容概要

《太空与天文学》卷介绍的10位科学家,是代表天文学发展的各个重要阶段的里程碑式人物。 从哥白尼的日心说到霍金的宇宙大爆炸理论,可以看到人类视野的不断开阔,整个文明的面貌也因此 发生着一次又一次革命性的变化。

更为重要的是,通过这些伟人的生平故事,你能感受到他们的智慧、勇气和毅力,并为那些改变世界的精神力量所感动和鼓舞。

<<太空与天文学>>

作者简介

作者斯科特·麦克卡特奇恩,博伊西州立大学物理学学士,在内布拉斯卡大学完成天体物理和行天文学研究生学习。

目前在阿拉斯加州的朱诺做信息技术总管。

<<太空与天文学>>

书籍目录

内容简介前言鸣谢简介1.尼古拉斯·哥白尼(1473-1543) 现代天文学的奠基人 家境优越的童年 哥白尼意识到天文学需要一个改变 激发起研究天文学的兴趣 观测和计算的开始 天文学 哥白尼的遗产 科学的里程碑 - - 日心说 牛平年表 理论简史 宗教丑闻 第谷·布拉赫(1546-1601) 为天体观测革新技术的天文学家 出身优越 日食让第谷的学习方 向转向天文学 观测精度需要一个提高 开始设计观测仪器 第谷 · 布拉赫的金属鼻子 年发现超新星 关于超新星的最早观测记录 《新星》一书为第谷赢得了声誉 欧洲第一个天文 遥远的彗星以及第谷的天文系统 观测台在汶岛建立 第谷的遗产 生平年表 扩展阅读3. 伽利略·伽利莱(1564-1642) 通过新型的望远镜革新了天文学观测的物理学家 在比萨出生 医学学习让位于物理学和天文学的兴趣 作为数学教师的生涯开始 伽利略著名的铁球实验 伽 利略接受哥白尼的理论 新星和望远镜 哥白尼理论值得支持 不墨守成规的下场 伽利略被判为异端 生平年表 扩展阅读4.约翰内斯·开普勒(1571-1630)5.本杰明·班尼 克(1731-1806)6.威廉·赫歇尔爵士(1738-1822)7.罗伯特·H.戈达德(1882-1945)8.维尔纳·冯·布 劳恩(1912-1977)9.卡尔·萨根(1934-1996)10.斯蒂芬·霍金(1942-)译者感言

<<太空与天文学>>

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