

<<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。

## 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。

## &lt;&lt;太空与天文学&gt;&gt;

## 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  
 激发起研究天文学的兴趣 哥白尼意识到天文学需要一个改变 观测和计算的开始 天文学  
 理论简史 科学的里程碑 - - 日心说 宗教丑闻 哥白尼的遗产 生平年表 扩展阅读2.  
 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 1572  
 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  
 观测台在汶岛建立 遥远的彗星以及第谷的天文系统 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 宗教审判  
 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

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>