图书基本信息

书名:《太空探索》

13位ISBN编号:9787801763631

10位ISBN编号:7801763637

出版时间:2009-10

出版社: 肖寒、 朱焯炜 人民武警出版社 (2009-10出版)

页数:223

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

前言

《太空探索》以最新的航空、航天探索资料为依据,对太空、天文知识作了比较全面的介绍,从有关地球、月亮和太阳到人类对各个行星、矮行星以及各种小天体的探索,从太空旅游到太空军备、太空医学、宇宙暗物质等各个方面的问题都可以在这本书里找到答案,同时结合中小学生趣味物理实验,教会他们如何探索太空,寓学于乐,是一本不可多得的探究性学习类课外读物。

内容概要

《太空探索》由肖寒和朱焯炜所著,以最新的航空、航天探索资料为依据,对太空、天文知识作了比较全面的介绍,从有关地球、月亮和太阳到人类对各个行星、矮行星以及各种小天体的探索,从太空旅游到太空军备、太空医学、宇宙暗物质等各个方面的问题都可以在这本《太空探索》里找到答案,同时结合中小学生趣味物理实验,教会他们如何探索太空,寓学于乐,是一本不可多得的探究性学习类课外读物。

书籍目录

章节摘录

最早的观测方法——古人肉眼看天。——《易·彖·贲》 仰以观于天文,俯以察于地理。——《易 · 系辞上》 早在新石器时代,中国的先民们就注意到物侯和天象的周期变化有密切的联系,于是开 始了对日、月等天象的观察。在古代人们没有仪器,只能靠人的双眼和智慧来观测,而他们所留下的 印记在全世界范围是独一无二的,也是叹为观止的。 天圆地方说 远在人类社会的早期,中国古代 就逐渐形成"天圆如张盖,地方如棋局"的朴素的直观见解。到了3000年前的西周时代,又逐渐形成 了"盖天说"。盖天说认为,大地不是平整方形,而是拱形,天空如一个斗笠,大地犹如一个倒扣的 盘子。战国时代的尸佼在《尸子》一书中对宇宙概念明确写到"四方上下日宇,往古来今日宙。"意 思是:宇表示东南西北上下六个方向,即表示空间。宙表示过去、现在和将来,即表示时间。 出黄有黑气"——太阳黑子 关于太阳黑子,中国有世界上最早的观测记录。现今世界公认的最早的 太阳黑子记事,是载于《汉书.五行志》中的河平元年(公元前28年)三月出现的太阳黑子:"河平元 年……三月己未,日出黄,有黑气大如钱,居日中央。"这一记录将黑子出现的时间与位置都叙述得 详细清楚。欧洲关于太阳黑子纪事的最早时问是公元807年8月,当时还被误认为是水星凌日的现象。 而在此之前,我国历史上已有关于黑子的101次记录,这些记录不但有时间,还有形状、大小、位置以 及变化情况等等。难怪美国天文学家海尔会赞叹道:"中国古代观测天象,如此精勤,实属惊人。他 们观测日斑,比西方早约2000年,历史上记载不绝,并且都很正确可信。"有星孛入于北斗——彗 星的记录 中国对彗星的观测和研究已有四千多年历史,拥有世界上最早、最完整的彗星记录。我国 古代称彗星为"星孛",《春秋》上记录了鲁文公十四年(公元前613年)出现的彗星:"秋七月,有星 孛入于北斗。"这是关于哈雷彗星的最早记录。哈雷彗星是一颗周期彗星,每76年出现一次,每次出 现,我国都有详细的记录。如《史记·秦始皇本纪》记载:"始皇七年,彗星先出东方,见北方,五 月见西方,......彗星复见西方十六日。"这段记载的年、月、日数,位置和近代科学家推算的完全相 中国的彗星观测成果,得到近代西方天文学家的高度赞扬。法国人巴尔代二十世纪五十年代在 研究《彗星轨道总表》之后曾说:"彗星记载最好的(除极少数),当算中国的记载。" 朔月辛卯日 有食之——日食的记录 当日食发生时,本来光芒四射的太阳会突然变得暗淡无光,成为一个暗黑的 圆面,星星却出现在白日的天空,这样的奇特景象,对于不了解其原因的古人来说是一件惊天动地的 大事,自然成为了中国先民们重点观测的天象。日食的发生具有一定的周期性。我国是世界上较早发 现日食周期的国家之一。早在三千多年前,殷墟甲骨文中就有关于日食的记载。《书经‧胤征篇》记 载:" 乃季秋月朔,辰弗集于房……,瞽奏鼓,啬失驰,遮人走…… " ,描述了夏代仲康元年日食发 生的时候人们惊慌失措的场面。《诗经·小雅》中还以诗歌的形式记载着发生的日食:"十月之交, 朔日辛卯,日有食之"。从我国春秋时期到清代同治十一年(公元前770年——公元1874年),有记载的 夜中星陨如雨——流星的记录 中国人对流星群、流星的记载,早于其他国家。古书 日食共985次。 《竹书纪年》中就有关于流星的记录:"夏帝癸十五年,夜中星陨如雨。"《左传》的记载,鲁庄公 七年"夏四月辛卯夜,恒星不见,夜中星陨如雨",是世界上最早的天琴座流星雨记录。我国古代的 流星雨记录达180次之多。中国人不仅记录流星,而且能准确地指出陨石的来历:"星坠至地,则石也 "(见于《史记·天官书》。)而在欧洲,公元1768年曾发现三块陨石,对此巴黎科学院推举拉瓦锡做 研究,他得出的结论却是:"石在地面,没入土中,电击雷鸣,破土而出,非自天降。"一直到公 元1803年欧洲人才知道陨石的由来。P2-5

编辑推荐

这本《太空探索》由肖寒和朱焯炜所著,为"探究式学习丛书"之一。《太空探索》贯彻从观察和具体科学现象描述入手,重视具体材料的分析运用,演绎科学发现、发明的过程,注重探究的思维模式、动手和设计能力的综合开发,以达到拓展学生知识面,激发学生科学学习和探索的兴趣,培养学生的现代科学精神和探究未知世界的意识,掌握开拓创新的基本方法技巧和运用模型的目的。

精彩短评

1、科普作品,孩子可读。

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:www.tushu111.com