

《新百科知识一本通丛书-新天文知识一本》

图书基本信息

书名：《新百科知识一本通丛书-新天文知识一本通》

13位ISBN编号：9787546911212

10位ISBN编号：7546911214

出版时间：2010-9

出版社：张启明 新疆美术摄影出版社 (2010-09出版)

作者：张启明 编

页数：176

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.tushu000.com

内容概要

《新天文知识一本通》内容主要包括：天文、天文学、天文学、古代宇宙学说、银河中心说、现代天文学、哈勃定律、光年、太空、宇宙、星系、星云、银河系、河外星系、繁星、恒星、北斗七星、北极星、织女星、天狼星牛郎星、行星、太阳等等。

《新百科知识一本通丛书-新天文知识一本》

书籍目录

天文天文学天文学古代宇宙学说银河中心说现代天文学哈勃定律光年太空宇宙星系星云银河系河外星系繁星恒星北斗七星北极星织女星天狼星牛郎星行星太阳系太阳系太阳类地行星类木行星远日行星水星金星火星木星土星天王星海王星冥王星地月系地球月球月相月食日食彗星哈雷彗星流星和陨石.....

章节摘录

版权页：插图：天上的星星，绝大多数是恒星，看上去密密麻麻，其实彼此都相距十分遥远。就拿离我们最近的一颗恒星来讲，它离我们有4.22光年，就是说，每秒钟能跑30万千米的光线，从那儿跑到我们这里，也得花4年3个月呢！天文学家计算过，在太阳附近的天空里，恒星与恒星之间的距离，约在10光年以上。而且它们都在很有规律地运行，就像赛跑运动员都在各自的轨道上规规矩矩地前进一样，不会发生横冲直撞的越轨现象。科学家计算过，在整个银河系里，恒星与恒星相撞的可能性，大约100亿亿年才发生一次。当然，如果把流星坠落、彗星与行星相遇等也算是星星相撞的话，那么这样的碰撞完全是可能发生的，如1910年哈雷彗星尾巴扫过地球、1976年发生的吉林陨石等等，不过这些事情对地球来说，是毫无影响的。2月份为什么只有28天日历上规划得很清楚，大月31天，小月30天，这也很好记。可是独独2月份却只有28天，这是为什么？

编辑推荐

《新天文知识一本通》：新百科知识一本通丛书。

精彩短评

1、百度百科摘下来的拼凑之作，就是几个名次解释，天文的内容不够了，后半部分还塞了一堆地理、地质的东西。这个系列一大堆书都是这样，纸张也较差，总体不推荐。

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.tushu000.com