

<<走进宇宙>>

图书基本信息

书名：<<走进宇宙>>

13位ISBN编号：9787810744973

10位ISBN编号：7810744976

出版时间：2003-9-1

出版时间：内蒙古大学出版社

作者：刘卫东

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<走进宇宙>>

内容概要

《走进宇宙（最新图片）》内容包括了：地球磁场翻转南北倒置、地核正经历着巨变、翻转将影响整个自然界、判断的依据并不充分、13亿年前每年500天、“生物时钟”准确记录日月变化、5年钻研终获重大发现、“第二地球”首现踪迹、美国科学家经研究认为月球曾有磁场、美科学家证实50年前月面神秘闪光是陨石撞击所致、研究表明地球和月球曾遭强烈袭击。

<<走进宇宙>>

书籍目录

宇宙新发现地球肚中是液态椭圆地球磁场翻转南北倒置地核正经历着巨变翻转将影响整个自然界判断的依据并不充分13亿年前每年500天“生物时钟”准确记录日月变化5年钻研终获重大发现“第二地球”首现踪迹美国科学家经研究认为月球曾有磁场美科学家证实50年前月面神秘闪光是陨石撞击所致研究表明地球和月球曾遭强烈袭击月亮来自何处日月与地球之间的奇妙现象作为卫星它太大了陨石坑都太浅了不可能存在的金属地球上看不到的一面数百年来怪异现象月面上的不明飞行物空心的太空船月球重新架构新月球理论美宇航局正式反击“登月阴谋论”星条旗飘扬月球之谜人类源于金星并将移民火星我们离太阳越来越近人类祖先来源于金星为什么修建金字塔火星：极具诱惑力的星球美科学家提出火星沟槽新说：积雪融水冲刷所致火星河谷成因有新说“天外来客”曾连续撞击“红色星球”火星陨石坑暗纹可能显示目前表面有咸水流动科学家找到火星曾存在地表水的证据为什么火星上会出现“大风暴”昌德拉首次捕获来自火星的X射线辐射美英科学家又发现6颗新木星卫星，总数已达58木星的卫星使劲喷盐美科学家观测到土卫六上的云状漂浮物天文学家研究发现海王星也有春夏秋冬冥王星——疑点最多的行星太空上演“猫鼠游戏”时左时右却从不靠近“最亲密接触”不会与地球发生碰撞“哈勃”太空望远镜发现一颗正在蒸发的行星美天文家发现宇宙星系演化曾经历“婴儿潮”时期宇宙未日出新说中美日科学家联手成功破解“中微子丢失”之谜科学家首次测出引力速度大爆炸是黑洞吗宇宙在形成之初为什么没有坍缩成黑洞黑洞模型与大爆炸模型的区别是什么大爆炸可以既是黑洞又是白洞吗如果运动得太快，你会变成黑洞吗如果你掉进黑洞会发生什么你能看到世界末日吗引力是如何走出黑洞的恒星世界恒星的“生”与“死”恒星的诞生恒星的演化双星目视双星分光双星交食双星主序星巨星亚巨星超巨星白矮星球状体星团聚星夏季疏散星团星族天鹰座天龙座大熊座小熊座仙后座仙王座仙女座英仙座武仙座长蛇座蛇夫座和巨蛇座飞马座科德韦尔深空天体表梅西耶星云星团表春夜星空夏夜星空秋夜星空冬夜星空天空亮星排行榜UFO与外星文明英战机追击UFO编队空军追踪7小时UFO编队高速飞行催生星球大战计划美军对此极为重视天鹰座天龙座大熊座小熊座仙后座仙王座仙女座英仙座武仙座长蛇座蛇夫座和巨蛇座飞马座科德韦尔深空天体表梅西耶星云星团表春夜星空夏夜星空秋夜星空冬夜星空天空亮星排行榜UFO与外星文明英战机追击UFO编队空军追踪7小时UFO编队高速飞行催生星球大战计划美军对此极为重视.....

<<走进宇宙>>

章节摘录

亮星云暗星云 就发光性质来分，星云可以分为亮星云（又有发射星云和反射星云之分）和暗星云。

亮星云是指较亮的星云。

按其发光方式的不同，又可分为发射星云和反射星云两类。

中间有一颗非常炽热的恒星（中央星），星云吸收中央星的紫外辐射后再发射可见光辐射，这种亮星云称为发射星云。

其光度随中央星的温度的增高而变大。

这种星云内有大的气体，富含紫外线的星光，激发这些星云内的气体，从而使这些星云自己发出光芒。

猎户座大星云就是一颗巨大的弥漫星云，它中央和周围有一些明亮的高温星，激发了氢气，使之发出绿色的光辉。

它的直径达300万光年，但只有直径27光年的一小部分被星光照亮，从而被我们看到。

由于反射了近旁亮星的星光，才使自己变亮的星云，称之为反射星云。

这类星云正如月亮和行星靠反射太阳光而发亮一样。

反射星云星光，之所以会遭受反射（应该是散射），是因为星云内存在着大量的尘埃（大小为万分之一厘米）。

昴星团里的星云就是反射星云中的一个。

此外，还有些星云，例如北美洲星云NGC7000，即具有发射星云的性质，又具有反射星云的特征，是混合型的星云。

暗星云是一种不发光的弥漫星云。

我们之所以能看到暗星云，是由于它本身吸收了其背景射来的星光，使其背景星光减弱，这样才显现出暗星云的存在。

它是一种既不反射所嵌含的恒星的光，自身也不发光的气体云。

暗星云吸光的原因，是由于该星云中包含有大小约万分之一厘米的尘埃（这一点与亮星云的物质性质没有本质的区别），这些尘埃团遮掩了背后亮天体的光。

.....

<<走进宇宙>>

编辑推荐

研究表明地球和月球曾遭强烈撞击，科学家找到火星存在地表水的证据，冥王星一疑点最多的行星，寻找人类伴侣。

太阳系外发现70个地球同类，哈勃望远镜发现已知最古老的行星，哈勃望远镜发现宇宙最寒冷的地方，天文学家发现一银河系黑洞正快速飞来，俄惊现亿年前三维地图，1000年前人类基因曾被外星人修改吗。

<<走进宇宙>>

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>