

<<宇宙,捕捉太空缥缈的神奇>>

图书基本信息

书名：<<宇宙,捕捉太空缥缈的神奇>>

13位ISBN编号：9787551001120

10位ISBN编号：7551001123

出版时间：2012-3

出版时间：文心出版社

作者：曹文轩 编

页数：190

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>

## <<宇宙,捕捉太空缥缈的神奇>>

### 内容概要

《智慧博客（青少版）：宇宙，捕捉太空缥缈的神奇》突出了时文的思想性和思想的多元性，其内容思想对读者的心灵启迪、情感熏陶、良好品德形成、思想境界升华具有潜移默化的作用。以培养健全人格和全面提升人文素质为目的，兼顾“人性、情性、知性、理性”平衡的原则，锁定不同读者不同的阅读需求，《智慧博客（青少版）：宇宙，捕捉太空缥缈的神奇》选文具有鲜明的时代特色，绝大多数是近几年来发表的文章，内容紧扣时代脉搏，不仅关注社会现实生活，而且展望人类未来，既贴近读者，又引领读者，充分体现了与时俱进的时代精神。

## <<宇宙,捕捉太空缥缈的神奇>>

### 书籍目录

天象，奇幻惊悚的景观类星体黑洞吞噬星云于无声处听惊雷风暴中的绚烂神秘黑洞喷射发亮气体流恒星磁极大掉换褐矮星上的疯狂天气马头星云夜空为什么是黑暗的物质，来自宇宙的神秘能量控制宇宙的神秘能量超大质量黑洞超大黑洞周围发现“宇宙幽灵”当白洞的概念诞生以后数十毫克燃料飞达火星来自宇宙的“杀手中子”从星系自转到粒子自旋生命，寻找人类地外的朋友给外星人送地球人类名片寻找我们的外星兄弟寻找火星上的生命痕迹用灰尘重释外星生命播种生命的黑洞行星上的二氧化碳人们对外星人的各种离奇设想科技，让人类走得更远1000年后移民火星“哈勃”19年太空路太空旅行者太阳帆船即将起航将彗星带回地球宇宙飞船的“避火衣”仰望星空的科学始祖探索，摇着梦想去太空旅行谁是下一颗北极星恒星、星系和星系团的发现扑朔迷离的彗星蛋陨石球粒之谜人体落入黑洞后将会怎样宇宙的结局给木星套上人造地壳水星六大谜团待解星球，似曾相识的星星盘点太阳系外最奇特行星两颗类地行星现身超新星，为何我这样迷恋你脉冲星可能正在发展演化成磁星最热的白矮星...太阳系，还有你所不知道的秘密宇航员，新奇的太空生活

## <<宇宙,捕捉太空缥缈的神奇>>

### 章节摘录

美国宇航局(NASA)科学家在2009年1月宣布,有关火星大气中甲烷活动的第一份权威证据表明,火星并非一颗死星——从生物学意义上看,火星上可能有生命;从地质学意义上说,火星依然活跃。

最新研究给相信火星生命的人们带来了希望。

一支由NASA的科学家和高校学者组成的研究小组首次在火星大气中明确检测出甲烷,这说明,从生物学意义上看,火星上可能有生命;从地质学意义上说,火星依然活跃。

NASA戈达德太空飞行中心的迈克尔·穆马博士说:“甲烷在火星大气中以各种形式迅速消散,因此,2003年我们在火星北半球发现的大量甲烷气柱表明,火星一直不断向其表面释放这种气体,在火星北部的盛夏季节,甲烷的释放速度堪比加州圣巴巴拉煤油点的油气渗漏速度。

” 4个氢原子与1个碳原子结合,构成了甲烷分子,甲烷是地球天然气的主要组成部分。

宇宙生物学家通常对甲烷比较感兴趣,因为地球上大部分甲烷是有机生物在消化养分的过程中释放出来的。

然而,单纯的地质活动如铁的氧化反应,也能释放甲烷。

“目前,我们没有足够的信息判断火星上的甲烷究竟是怎么产生的——制造这种气体的是生命活动还是地质活动?

抑或两者皆有?

”穆马博士说,“但它确实告诉我们火星仍然活着,至少在地质学意义上如此。

火星好像在向我们发出挑战,它对我们说,嘿,看看这些,知道它们意味着什么吗?

”

.....

<<宇宙,捕捉太空缥缈的神奇>>

编辑推荐

一颗露珠，闪烁着缕缕情思；一片枫叶，折叠着绵绵念想；一粒沙子，磨砺出串串故事；一段文字，就是一个美丽梦想。

这辑时文哟，是无数名家熬出的心灵鸡汤，品味它吧，你一生心里有滋养！

<<宇宙,捕捉太空缥缈的神奇>>

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>