

<<自然物质的变化>>

图书基本信息

书名：<<自然物质的变化>>

13位ISBN编号：9787537719506

10位ISBN编号：7537719500

出版时间：1900-01-01

出版时间：山西科学技术出版社

作者：建一

页数：135

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>

<<自然物质的变化>>

内容概要

《自然物质的变化：揭示生命、地球、宇宙奥秘》作者针对自然科学领域的人类起源、生命起源、地球起源、宇宙起源、自然力统一等问题以及至今没有确切完整解释的恐龙灭绝、“通古斯大爆炸”、“黑洞”、“脉冲星”等自然现象提出的独立见解，其中大部分观点已在报刊发表。

<<自然物质的变化>>

作者简介

建一，1953年2月6日出生于太原市，曾从事工艺美术工作，近年主要研究自然科学领域前沿的问题。

<<自然物质的变化>>

书籍目录

解开恐龙灭绝之谜探寻生命演化规律古猿变人的起因对“克隆人”的思索“大陆漂移假说”的疑问海底“锰结核”的由来“巴林杰陨石坑”的成因“通古斯大爆炸”新解“地球冰期说”质疑星球的一生宇宙“黑洞”的真面目“脉冲星”是“中子星”吗近释“新星”与“超新星走出“大爆炸宇宙论”的误区星系世界面面观“暗物质”与“反物质”浅谈自然力统一的秘密

<<自然物质的变化>>

章节摘录

到了地球这样的行星阶段中期，表层温度继续降低，由于大气层中氢、氧、氮元素比例和温度等适宜条件，行星上会有生命出现和存在。

因为行星内部仍在进行的原子核反应产生的巨大能量会逐渐积聚起很大压力，所以，每隔一段时期，外壳承受不住时，内部能量就冲破外壳形成爆发。

大量氢、氧类元素散发到宇宙中，同时行星的体积扩大，硅、铁质固态外壳变厚，地貌环境会发生巨变。

经过了多次大小爆发后，行星的氢、氧类元素进一步减少，内部原子核反应越来越弱，变成火星那样的行星后期形态。

“海盜号”飞船1976年降落到火星上，发回大量照片，将火星的地貌呈现在我们眼前。

火星表面除了大峡谷和火山、环形山外，最惊人的是纵横交错、长短宽窄不一，蜿蜒曲折伸向远方的干涸河床，河床上被水冲刷过的古老痕迹清晰可辨。

1971年，“水手号”飞船就对火星表面进行了高分辨率的照相，火星上宽阔而弯曲的河床，最长约1500公里，宽达60公里，主要大河床分布在赤道地区，大河床和它的支流系统结合，形成脉络分明的水道系统。

此外还可以观测到呈泪滴状的岛、沙洲等，很显然只有水才能造成这种河床。

专家推测，火星在30亿年前曾与今天的地球一样，表面到处是汪洋大海，河流密布。可能存在着生机勃勃的生命。

从望远镜中看到火星戴着两顶白色的圆帽--由冰雪构成的极冠与地球也极为相似。

火星内部原子核反应产生的能量逐渐变小，大气层的基本消失，是火星从昔日江河横流到今日滴水皆无的根本原因，现在火星表面虽然有稀薄大气层，但已不具备生命存在的条件了。

.....

<<自然物质的变化>>

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>