

《外星任务》

图书基本信息

书名：《外星任务》

13位ISBN编号：9787542415868

10位ISBN编号：7542415867

出版时间：2012-4

出版社：尔东 甘肃科学技术出版社 (2012-04出版)

作者：尔东

页数：182

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

《外星任务》

内容概要

《外星任务》

书籍目录

第一章 地球：危机中的奇迹 第二章 外星殖民：科学与神话的共证 第一节 南美圣典：神的行踪 第二节 寻找史外宇航员 第三节 恐龙公墓：死光 第三章 古物生辉：超越谁的时代 第一节 古冢奇物 第二节 中国制造 第三节 托素湖管 第四章 废墟下的艺术：无法阻挡的光芒 第一节 奥秘星空：谁的发现 第二节 地图之廓：谁在测绘 第三节 古画奇缘：谁在穿越 第五章 藏域圣地：宇宙的呼应 第一节 喜马拉雅星 第二节 来自天上的七个神 第三节 寻找方外圣地 第六章 欧洲中世纪：魔鬼在身边 第一节 名画上的UFO: YES OR NO 第二节 蒙昧与发展的年代 第三节 沃伊尼施：魔鬼秘密 第四节 发光的“魔鬼” 第七章 地下之门：通向未知世界 第一节 阿加尔塔长廊：你不知道的世界 第二节 神秘的地下之城 第三节 探秘外星人的居所 第八章 古籍与UFO:雁过留声 第一节 他们都那么说 第二节 热那亚怪物 第三节 近代：事情仍在继续 第九章 类人智慧：来自另一个世界 第一节 梦幻人鱼 第二节 水下幽灵 第三节 异类文明的再升华 第四节 天尽头，何处觅UFO 第十章 外星遭遇：飞行员的大幸与不幸 第一节 飞碟：无法隐瞒的事实 第二节 高空目击：飞行员的梦魇 第三节 与UFO相遇：危险的邂逅 第十一章 外星接触：梦里不知身是客 第一节 闹鬼的英国 第二节 外星异形 第三节 接触：HOLD不住的伤 第四节 失踪：超时间旅客

《外星任务》

章节摘录

版权页：插图：生命起源于何处 生命的起源和演变的问题，历来是科学家们尤感兴趣的研究课题。本世纪以来，这方面的研究取得了重大的进展，但还没有真正揭开生命的奥秘。生命是地球上土生土长的呢，还是由宇宙的某地移植来的？现在，谁也不反对地外生命存在的可能性。天体物理学家和地外生物学家发现了许多星际分子，这证明生命所必需的“生命基”到处都存在。人们知道，早在前寒武纪，地球上就有了十分原始的生命形式。科学家们在34亿年前的沉积物中，找到了最古老的生物。但我们没有理由否定，生命的出现也许还要更早一些。科学家们普遍认为，地球上生命的出现或外星生命在地球上的传播，大约开始于公元前40亿年。这个时间，也正好是地壳趋于坚固的时期。大部分潜心研究生命起源的科学家认为，生命产生于“原汤”的无机物质中。40亿年前，地球上到处是这样的“原汤”。可是本世纪初，瑞典著名化学家S.阿莱因纽斯提出了一个完全崭新的理论：地球上的生命是从另一个星球移植来的。这位诺贝尔奖获得者指出，在“他处”形成的生物经过长途的星际旅行来到地球。这种假设看起来似乎站不住脚，因为生物在旅途中经不起过量的宇宙射线的袭击，大量的放射线会使一切由碳、氢、氮、氧组成的有机结构解体。然而，外星生物躲在陨石内部进行星际旅行，那就不怕宇宙射线了。这样一来，生命起源于外星理论就站得住脚了。一个活着的细胞密封在陨石内部，它的确可以承受星际旅行的考验，因为陨石挡住了放射线，宇宙空间的低温又防止了细胞机体的化学恶化。碳陨石是小行星的重要组成部分。含碳球粒陨石分为3种类型，第一类含碳百分之三十五，含水百分之二十，含硫百分之六。这一类很早以前就引起了专家们的注意，因为它的一部分碳是以有机化合物的形式出现的。

《外星任务》

编辑推荐

《外星任务》

精彩短评

1、 aweehvafvamejvaorweorvmawe

《外星任务》

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