

<<人类未解之谜>>

图书基本信息

书名：<<人类未解之谜>>

13位ISBN编号：9787530648612

10位ISBN编号：7530648616

出版时间：2008-1

出版时间：百花文艺出版社

作者：徐静 编

页数：213

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>

<<人类未解之谜>>

前言

广袤的太空、浩瀚的宇宙、神秘的太阳系；美丽的地球、人类的起源、史前的文明；神奇的金字塔、诡异的百慕大……人类在认知自然的进程中，经过不断的探求、摸索、研究，了解认识了许许多多知识和现象。

但是人类在众多领域尚有不少未知的、茫然的、无法解释的现象：古埃及法老死后留下的诅咒为何会屡屡应验？

恐怖的百慕大三角区魔力缘自何处？

秀美的神农架“野人”真实面目究竟啥样？

世界各地成千上万人所目击的UFO是真是假？

“太空来客”“水星生命”是否确实……宇宙、地球、自然环境和人类自身这些令人困惑不解的现象、事件与谜团，真实而广泛地发生着、存在着、演变着。

这其中有些是我们人类现有的认知能力和科技水平尚不能解释和掌握的，有些是其真实原因或本来面目被历史所尘封。

但他(它)们所散发出的神奇魅力，长久以来吸引着无数人们的好奇心，不断地激发人们探求其真相的兴趣，以求其真相大白于天下。

正是在这种对自然的、天文的、地理的、人文的未解现象和事件的探求、解析、破译中，我们得到了精神上的满足和知识上的收获。

“探求知识丛书”以知识性、趣味性、可读性为特征，以激励青少年读者学习欲望、培养兴趣、探求知识为出发点，将各个领域中的神异奥秘、奇闻趣事、未解之谜等现象编写成书，划分为宇宙、地球、人类、大自然等类别。

丛书全套十册，基本涵盖了各个领域中最有趣味、最被关注和最具价值的内容。

宏观到宇宙太空，微观到昆虫植物均有广泛涉猎。

在真实准确的基础上，注重趣味性和可读性，以通俗易懂，深入浅出的语言将大量目前科学还无法解释的事物和现象讲述给青少年读者。

为其展示出更为广阔的认知视野和想象空间，激发青少年的兴趣与好奇，更加努力地学习科学文化知识，以掌握探求知识的本领，去探求未知领域的真相，在自然科学人文科学领域展示自我、体现价值、造福人类。

当今科学技术的发展日新月异，或许在你阅读这套书时，有些未解之谜已经或正在解开。

相信这套“探求知识丛书”会成为提升广大青少年读者科学文化素养的理想读物和良师益友。

<<人类未解之谜>>

内容概要

历史的车轮滚滚向前，永不停息。
然而在漫漫的历史长河中，人类究竟创造了多少奇迹，又留下了多少谜团，也许我们很难一一考证。但毕竟有许多神秘莫测的未解之迹因备受关注而常驻人们心中。
譬如：原始部落为何“忌讳”处女；人类能够改良自己的基因吗；月亮会使人精神错乱吗；地球上真的有蓝色人种吗；黄种人是所有人类的祖先吗；地球上的生命是从哪里来的……正如历史学家感叹：历史的车轮，总是以碾碎一部分人的命运为前进代价的。
当然这一个个未解之谜团也有待于我们进一步探索和研究，还历史本来的面目。

<<人类未解之谜>>

书籍目录

人类从何而来地球上的生命是从哪里来的生命始于太空吗三叶虫化石上的神秘脚印谁是人类的直接祖先黄种人是所有人类的祖先吗人类是由恐龙进化而来的吗上帝“创造”人类之谜100万岁郟县人世间奇异民族恐怖的食人族奇特的澳洲土著古埃及人的种族之谜泰国人是否与中国人同源“灌木人”的祖先是谁地球上有没有小人国蜥蜴人之谜巨人之谜地球上真的有蓝色人种吗长尾巴的种族鸵鸟人海底人昆虫人翼人蝙蝠孩之谜“长耳人”从哪里来奇异的“磁力人”和“带铁人”长角和长刺的人光头人和独目人之谜多胎村神秘人体现象四个肾的人桔色皮肤的人会说话的死人一生不睡眠的人奇特的体内胎儿啼哭神秘的瑜伽月亮会使人精神错乱吗人体辉光之谜为什么人老会变矮“人类极限”探秘人能死而复活吗美女变怪兽“左撇子”之谜能使人长高的石头人类能够改良自己的基因吗无法治愈的少年早衰症人类的寿命究竟有多长延长人类生命之谜人临死前的感觉之谜灵魂的重量含氮的人测不到脑子的人千里眼人显微镜眼之人利箭穿脑的人“复印”的人吃饭骑车都能睡着的人眼睛不断冒石头的人人会自燃的怪事“神秘射线”是自燃的罪魁祸首吗大千世界奇人透明人三眼之人在妻子眼前消失的丈夫死不了的人淹不死的人懂八国语言的女婴奇异的猿女冰人之谜毒人狼孩之谜梦中预测火山爆发之谜神秘女人算得比电脑还快的人照相留不下影像的人饿不死的人吃煤的女人二百多岁的女超人人能和植物作心灵沟通异食者会说人话的鱼孩身体发电和不怕触电的人长有“雷达”眼睛的人超感人“电脑”人赴汤蹈火平安之谜眼睛会“录像”的人一场病年轻20岁的人

<<人类未解之谜>>

章节摘录

人类从何而来地球上的生命是从哪里来的40亿年前的地球上形成了海洋，当时海水的温度很高，随着水温的下降，原始的生命才具备了存在的条件。

不过那时空气中还没有氧气，没有臭氧层的保护，原始生命只能生存于海洋深处。

26亿年前，蓝绿藻出现了，于是有了光合作物，有了氧气，从此有了单细胞生物。

到16亿年前才有了多细胞生物，7亿年前海栖无脊椎动物出现了，这时生命才快速地发展起来。

而地球上的化石记录则开始于5亿7千万年前。

<<人类未解之谜>>

编辑推荐

《人类未解之谜》由百花文艺出版社出版。

人类从何而来，世间奇异民族，神秘人体现象，大千世界奇人，人类文明之谜，人类神秘劫难，人类未来之谜。

地球上的生命是从哪里来的？

原始部落为何“忌讳”处女？

人类能够改良自己的基因吗？

月亮会使人精神错乱吗？

地球上真的有蓝色人种吗？

黄种人是所有人类的祖先吗？

.....你看这本“人类未解之谜”是不是正合你的心意？

打开它，你会发现有那么多问题都可以在这里找到答案，就让它带你步入神秘的未知领域吧！

<<人类未解之谜>>

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>