

<<探索奥秘世界>>

图书基本信息

书名：<<探索奥秘世界>>

13位ISBN编号：9787802434721

10位ISBN编号：7802434726

出版时间：2010-4

出版时间：航空工业出版社

作者：郭漫 主编

页数：185

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>

<<探索奥秘世界>>

前言

这是一本广收博采各门类奥秘知识的百科全书，书中以最生动的语言、最缜密的思维、最精彩的图片，讲述地球之外的秘密、神奇的自然、生命的奥秘、动植物的奥秘、人类创造的奥秘等。

我们从科学角度出发，将其中的奥妙娓娓道来，与青少年一起畅游瑰丽多姿的奥秘世界，一起探索种种扑朔迷离的科学疑云。

宇宙是伟大而浩瀚的，本书为我们了解广漠无边的宇宙打开了一扇神奇的窗户，让我们对美丽宇宙产生无限的向往和期待。

不仅浩瀚的宇宙有着无数的奥秘，我们所生活的地球同样也有着许许多多的奥秘，这些都让我们惊奇、痴迷。

生命本身就是个奥秘，根本无人能完全领会。

生命没有重量，没有体积，但有力量。

生命刻画出大千世界的千姿百态和绚丽色彩。

人类对地球的探索从远古时候就开始了，那时候，人类就已经意识到了一些自身先天所欠缺的成分，并懂得从禽兽那里借取力量。

大自然威力无边，造物神奇，不但使地球上生活着各种千奇百怪的动物，还生长着许许多多奇异的植物。

一些奇特的自然现象曾经让人类惊恐、迷惑，石头会杀人，很奇怪吧？

海豚有救人的美德，你知道吗？

植物世界也有穷争恶斗，你能解释其中的原因吗？

你了解生活在2000多年前的中国女性是什么样子吗？

曾经著名的楼兰古城突然神秘地消失了，是什么原因呢？

……在科学发展的今天，一个个奥秘被解开，让我们真正知道了这些现象背后的原因。

自从有人类以来，勤劳智慧的人民创造了辉煌的历史文化。

以信息技术为核心的高科技发展日新月异，它们深深地影响了人们的日常生活。

本书将众多的神秘现象以一种轻松有趣的形式汇编成书，让青少年读者在惊奇与感叹中完成一次次趣味无穷的旅程，相信在旅途中定会有意想不到的收获。

<<探索奥秘世界>>

内容概要

《探索奥秘世界》是一本广纳博采各门类奥秘知识的百科全书，书中以最生动的文字、最缜密的思维、最精彩的图片，讲述地球之外的秘密、神奇的自然、生命的奥秘、动植物的奥秘、人类创造的奥秘等，从科学角度出发，将其中的奥妙娓娓道来，与读者一起畅游瑰丽多姿的奥秘世界，一起探索种种扑朔迷离的科学疑云。

<<探索奥秘世界>>

书籍目录

第1章 地球之外的秘密 谁是宇宙的先祖？

宇宙也有末日吗？

疯狂膨胀的宇宙 天体大冲撞 太阳上的大风暴 50亿岁的太阳 地球会爆炸吗 地球自转速度减慢的奥秘 人造卫星飞出地球 月球形成的奥秘 月球是未来的能源供应基地吗 逆转的金星 第二个太阳——木星 火星的奥秘 被除名的原“九大行星”之一——冥王星 掠过夜幕的惊鸿——流星 夜空中的大“扫帚”——彗星 居无定所的北极星 恒星的生死奥秘 小行星探秘 星团的奥秘 奇异的星际物质 “调皮”的脉冲星 神秘天外客——陨石 臭氧空洞的奥秘

第2章 自然，是如此神奇 百慕大魔鬼三角 好望角为什么好望不好过 神秘的北纬30° 令人困惑的地中海 不死的死海 会“长大”的红海 疯狂杀人湖 次声波“杀人”之谜 时隐时现的乔治湖 海鸣是怎么回事 地球上的第八大洲 奇异的平顶海山 奇特的海底温泉 地球上最大的伤疤 巴林杰陨石坑的奥秘 火山口湖的奥秘 南北极最瑰丽的景色 南极奇湖 南美火地岛 亚马逊雨林 南极的干谷 陆地的背面为什么是海洋 浩瀚海水从何而来 无色透明的海水为何呈蓝色 海盐来自何方 海火之谜 神农架奇石为何会奏乐 千奇百怪的石头 有趣的响石和跳石 奇石杀人犯 极昼极夜的奥秘 火山爆发之谜 地震产生之谜 酸雨的奥秘 恼人的厄尔尼诺 海水中的赤潮 海水发怒咆哮 凶猛神速的龙卷风 万里晴空坠冰 马特利家的无名怪火 神奇宝物夜明珠

第3章 透视生命的秘密 人体内的“小宇宙” “生命天书” 人类能找到外星人吗 地球之外还有智慧生命吗 地球生命源自何处 生命后的生命 人类是否还在继续进化 人究竟能活多久 人类衰老之谜 基因颠倒错排 第22号染色体的秘密 神秘无比的多胞胎 女人生育不需要男人 克隆技术 比克隆技术更惊人的突破 细胞工程技术 试管里的生命传奇 细胞间信息交流之谜 人的第六感 暗示的力量 潜意识的奥秘 智力的奥秘 女人和男人谁更聪明 大脑怎样抑制痛苦 梦境中的旅行 眼皮跳动是怎么回事 久放不腐的人体

第4章 动物植物的传奇 巨兽时代的生命——恐龙 恐龙时代的海洋霸主 恐龙灭绝之谜 长毛象 化石饼中的石鱼 总鳍鱼是四足动物的祖先吗 海底狮王大白鲨 海底潜水高手——海兽 常走绝路的鲸 北冰洋一角鲸 鲨鱼的克星——比目鱼 长白山天池怪兽 尼斯湖水怪 吃大鱼的小鱼 会“变脸”的章鱼 奋起救人的海豚 海豚智力之谜 会发光的鱼 纳米比亚鱼类集体自杀之谜 鸟类起源之谜 候鸟为何迁徙 离奇的企鹅起源 为什么北极没有企鹅 致人死命的蝴蝶 蚊子叮咬人的奥秘 未卜先知的动物 动物的浪漫爱情 动物的“婚恋” 奇闻动物的“优生优育” 动物的再生术 植物也吃肉？

吃虫的植物 人面植物 会笑的树 不怕火的树 挂满面包的树 奇妙的产油树 光棍树 漆树 三月轻风中的舞蹈仙子 植物世界的穷争恶斗 植物王国的数理奥秘 植物可以自己改变遗传密码 植物生长素的奥秘 植物种子如何传播 植物也有脉搏 植物睡眠之谜 植物出汗的奥秘 植物发光的奥秘 草木有情吗 植物也会说话 植物交流也疯狂 神奇的人造植物 植物世界之最

第5章 人类最惊人的创造 史前超文明之谜 史前画廊 神秘的金字塔 瞬间消失的楼兰古国 被火山湮没的庞贝古城 强大的孔雀帝国 英国巨石阵 印尼千佛寺 吴哥古城的奥秘 巴比伦城的奥秘 条条大路通罗马 古罗马千人浴场 古罗马科洛西姆竞技场 南美人像之谜 “驻颜有术”的汉代女尸 三星堆的青铜器 超越时空的历法 令人惊讶的玛雅数理及科技 超级电脑“蓝基因” 记忆可以移植吗 绿色的石油 转基因食品 纳米技术 核能的奥秘 核武器 飘起来的磁悬浮列车 现代通信技术 节能技术 海洋能 海水能够淡化吗 海底隧道技术 太阳能技术 地热能

章节摘录

地球自转速度减慢，会给在地球上生活的人们带来不便。

首先，是电力网络的时间统一问题。

要知道，全球电力系统的时间都是经过精密计算的，一旦后移，会造成整个系统的不同步，后果将是短时间的电力瘫痪和暂时的崩溃状态。

其次，将给宇航和航空部门带来麻烦。

宇宙飞船每秒钟可以运行8千米，这减慢的1秒将导致飞船的运行速度和方式发生巨大变化。

不仅是宇宙飞船，航天飞机也同样会因这减慢的、短暂的1秒而受到巨大影响。

当然，受影响的还不止上面提到的这些，证券股市交易也会因为改变的1秒而导致很多涨跌变化；地震勘探预报、地震数据和发生时间等重要工作部门，都会在这延迟的1秒钟之内，发生无法想象的变化。

不过，对于我们普通人来说，1秒钟的减慢或加快的影响就没有那么大了。

我们可以细细品味延迟的1秒带给我们的暂时放慢的生活节奏，享受自转减慢带来的时间延长感。

.....

<<探索奥秘世界>>

编辑推荐

神奇瑰丽的大千世界 蕴藏着包罗万象的无穷奥秘 激荡着我们渴求探索的心灵 让我们严谨地诉诸笔端 一起来感受宇宙化的无穷魅力吧 揭开地球的神秘面纱

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>