

<<世界上最神奇的天地奥秘>>

图书基本信息

书名：<<世界上最神奇的天地奥秘>>

13位ISBN编号：9787802229822

10位ISBN编号：7802229820

出版时间：2009-7

出版时间：刘得胜 中国华侨出版社 (2009-07出版)

作者：刘得胜

页数：317

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>

<<世界上最神奇的天地奥秘>>

前言

你是否曾隐约地感到，世界应该不只是身边的世界？

在地球的另一端，存在着怎样的天地和景观？

在亿万年前，宇宙是否处于无尽的黑暗中，死一般的沉寂？

当你踮起脚尖，去眺望地平线以外的地方，看到的是什么？

当你架起望远镜，遥望夜空，发现了一个怎样的浩瀚宇宙？

当你看到世界上有千奇百怪的动植物时，是否会感叹造物主的神奇？

无边无际的茫茫宇空，悬浮着一颗蓝色的星球，它是如此孤寂，但却是我们惟一的家园。

几十亿不同民族、不同国度的人要挤在地球上繁衍生息。

本书系统地阐述了自然界的客观而奇妙的现象，并揭示了自然界的客观规律，用简单明快的生动讲解为你展现出了一个最精彩、最神奇、最迷人的世界：天文、地理、动植物、人体、科技……一个个问题等着你去了解，一个个神秘等着你去发现……

<<世界上最神奇的天地奥秘>>

内容概要

书中描绘了神妙奇幻、玄奥多彩的科学图景，为青少年形成科学观念、洞穴科学历程、开阔科学视野、培育科学精神，提供了一个新鲜而有力的读本。

它饶有兴趣地向读者介绍了大自然神奇威力方面的各种使人感兴趣的信息，奇妙的自然现象、罕见的山水奇景、独特的民俗民情、失落的古文明与珍贵的文明遗存，悬念重重的地球之谜、千奇百怪的地球之最、有趣的科学发现、鲜为人知的科学趣闻……世界的多种极致之美在这里汇聚、碰撞出一首自然与人文的交响诗。

本书还向我们展现了一个绮丽的动植物世界和一部伟大的生命演化史，是了解这个世界各种现象的通天大道。

它在带领你游历生命发展进程的同时，进行了植物学、自然学和人类学的前瞻性阐释，揭示出现今人类面临的环境挑战，字里行间渗透着对人类的责任感和人文精神，它不断满足着你的好奇心，却又打开了一扇又一扇窗户，把一个前所未有的美妙的宇宙图像呈现在你面前。

<<世界上最神奇的天地奥秘>>

书籍目录

第一章 地理奇观1.阿拉斯加是从澳洲“漂”来的2.埃及发现海底城市3.爱斯基摩人的冰屋4.白天会突然变黑5.百慕大三角之谜6.北极圈奇观7.贝加尔湖的不解之谜8.矗立在炎热赤道上的雪峰9.纯净的南极洲海底世界10.从海底升起的喜马拉雅山11.大地震多发生在夜间12.冬暖夏凉的土地13.多姿多彩的沙漠14.海底风暴横扫一切15.海底会有古城遗迹16.沉没海底的城市17.巨石构成的遗址的立体图18.神秘的台湾澎湖虎井、东吉屿海底古城墙19.巴哈马海底遗迹20.传说中的Mu大陆文明21.秘鲁的水下建筑22.1.2万年前沉入海底的亚特兰第斯大陆23.沉入海底的地中海文明古城24.海底瀑布25.海洋是人类未来的希望26.河流入海口的三角洲27.会“唱歌”的沙丘28.会报时的雨29.会定时发光的土地30.会向太阳打招呼的石像31.会移动的湖泊32.具有自我净化能力的恒河水33.跨四个半球的国家34.没有门牌的国家35.南极呈现绿色冰山36.南极和北极哪一个更冷37.喷冰的火山38.气候变暖将对人类带来的后果39.青藏高原上的“阴阳湖”40.神奇旅游胜地——神农架41.世界各地的雅称42.中国地理的世界之最43.世界上最大的活火山44.世界上最怪的瀑布45.世界著名的“水上城市”46.世界最高的瀑布47.死亡之崖48.天天长高的土堆49.喜马拉雅山会不会升高50.消失在地图上的楼兰古国51.用微波阻挡龙卷风52.雨点的大小一样吗53.张家界有哪“四奇”54.中国的“四大火炉”55.中国有哪三大“走廊”

第二章 天文之窗1.每天两次日出日落2.二十四节气的含义3.恒星真的永恒吗4.八大行星的国际名称5.九星联珠对地球的影响6.流星的声音7.龙卷风8.你了解宇宙吗9.神秘的黑洞10.太空中的“百慕大三角”11.太阳中微子疑案12.流星雨13.通古斯大爆炸14.星星会有不同的颜色15.星星会眨眼16.用星星能辨认方向17.月亮圆看缺的秘密18.朝阳比夕阳刺眼19.太阳为什么总是从东方升起20.什么是黄道光21.“变星”的概念22.什么是“星云”与“河外星系”23.天体的“自行”24.“恒显圈”与“恒隐圈”25.“天赤道”和“天极”的概念26.太阳系的核心——太阳27.天文学的发展简史28.中国古代著名天文学家

第三章 科学技术1.不洗手就不开门的厕所2.超导计算机3.电话机怎样将声音传递到远方

第四章 动物世界

第五章 植物的乐趣

第六章 人体解说

<<世界上最神奇的天地奥秘>>

章节摘录

美国机器人学家扎克·巴特勒（ZackButler）在波士顿的2004年度“移动系统、设备与服务”会议（MobiSyS）上，描述了一幅相当诱人的放牧场景：牧民手持一台笔记本电脑，他只在键盘上敲了几下就会让牛群走向新鲜的草场……嘿！

这真是件新鲜事儿！

牧民们难道不用再骑在马背上、赶着牛群在草原上忙个不停？

他们只需凭借一台计算机，足不出户，并且一个牧民能控制多个牛群。

这听起来如同玩电子游戏。

原来，巴特勒把计算机虚拟技术“搬进”放牧业。

用虚拟的移动栅栏将牛群圈起来且能够按意愿移动（放牧）牛群。

虚拟栅栏早已走进美国人的生活。

据了解，静态的虚拟栅栏在美国的一些富人区获得了应用，不过富人们是用这项技术在院子里圈养他们的宠物狗。

还没有人利用移动式虚拟栅栏来拦挡宠物，更没有人试图把移动式虚拟栅栏用于放牧大群牲畜。

巴特勒和他在美国新罕布什尔州达特茅斯学院的同事们目前正在试图用移动式虚拟栅栏来拦挡母牛。根据巴特勒介绍，他们已经编写出了有关软件，用来把选定的虚拟栅栏坐标的GPS定位信息发送到佩戴在母牛脖颈上的项圈发送接收器上。

每个项圈都配备有一个无线网卡，一个个人数字助理（PDA），一个全球定位系统和一个扩音器。

<<世界上最神奇的天地奥秘>>

编辑推荐

《世界上最神奇的天地奥秘》：展现科学的美丽和魅力；激发你探求科学的热情；用知识武装你聪明的头脑；用智慧探索大千世界的无穷奥秘；奇妙的自然现象；悬念重重的未解之谜；千奇百怪的地球之最；失落与幸存的古代文明；有趣的科学发现；鲜为人知的科学趣闻。

<<世界上最神奇的天地奥秘>>

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>