

<<自然探秘>>

图书基本信息

书名：<<自然探秘>>

13位ISBN编号：9787563353774

10位ISBN编号：7563353771

出版时间：2005-7

出版时间：广西师范大学出版社

作者：金朝海

页数：178

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>

<<自然探秘>>

内容概要

隐藏着杀人玄机的湖、神秘的巨杉帝国、扑朔迷离的通古斯大爆炸、令人费解的食虫植物、致使的流沙、魔鬼三角、南极暖湖、变性植物.....大自然埋伏着无穷无尽的神秘。

本书以简洁流早的文字讲述49种最受人们关注的神秘自然现象，为你展开大自然神秘莫测的一角。

<<自然探秘>>

书籍目录

巫术笼罩的地方——史前巨石阵神手里的桥神奇的变色巨岩——艾尔斯巨岩千奇百怪的石头何处而来的石球石头杀人之谜鸣沙之谜地球之耳——神秘的罗布泊地球脸上最大的伤疤——东非大裂谷人类最后的秘境——雅鲁藏布江大峡谷死神之手——世界四大死亡谷奇异的雪山阴阳界无底洞之谜火山的威力白色死神——雪崩俄勒冈旋涡之谜奇怪的岛屿神秘杀人湖事件世界上最深的湖——贝加尔湖南极中的“热水瓶”世界上最圆的湖雷神之水——尼亚加拉瀑布奇河大观颠覆天堂的可怕海啸致命流沙……

<<自然探秘>>

章节摘录

书摘爱好舞蹈的植物 舞蹈和音乐是人们喜爱的休闲方式。

在千奇百怪的植物世界，也有不少的“音乐家”、“舞蹈家”。

葵花的向阳舞，睡莲花朵在夜幕降临前的闭合舞是大家熟悉的。

含羞草就更有意思了，它不但在黑夜到来的时候会自动合上羽状的叶子，就是在白天，只要你碰它一下，它的叶子也会很快闭合。

触动的力量若大一些，它会连枝干都下垂，就像一位含羞的少女。

在这批植物舞蹈家中，最出色的莫过于电信草(舞草)和舞树了。

电信草是生长在印度的一种植物，它的每一片大叶的旁边都长着两片小叶。

当人靠近它并且打出有节奏的节拍时，这两片小叶就像贪玩的孩子一样上上下下活泼地跳起舞来。

而在我国西双版纳勐腊县尚勇乡附近的原始森林里，有一棵会跳舞的小树。

在这棵小树的旁边播放音乐，小树便会随着音乐的节奏摇曳摆动。

翩翩起舞。

更令人惊奇的是，如果播放的音乐是轻音乐或抒情歌曲，小树的舞蹈动作便随着节拍变动，音乐越优美动听，小树的动作越舒展优雅。

可若播放的是雄壮的进行曲或嘈杂的音乐，小树就不跳舞了。

因此当地人戏称它为“风流树”。

有些高等植物为什么会跳舞呢?植物学家一直在探索其中的奥妙。

现在有两种说法：一种认为是植物体内的生长素的转移，引起植物细胞的生长速度变化所致；另一种则认为是植物体内微弱的生物电流的强度与方向变化所致。

但真正原因何在，至今还未弄清楚。

会行走的植物 一株植物，除非有人移动，否则一辈子都在一个地方“定居”，这似乎是天经地义的。

但是，确实有一些能够“行走”的植物。

生物学家们在美国东部和西部地区都发现了这种植物的踪迹。

这种名叫“苏醒树”的植物在水分充足的地方能够生长茂盛，一旦干旱缺水时，它的树根就会从土中“抽”出来，卷成一个球体随风而去，只要被吹到有水的地方，“苏醒树”就将卷曲的树根伸展并插入土中，开始新的生活。

因此人们也把这种植物称为“旅行家”。

P176-177插图

<<自然探秘>>

编辑推荐

树不能导电，可印度的森林里怎会有一种奇怪的“电树”呢？

地球有第八洲吗？

神奇的东非大裂谷是怎样形成的，为什么这里聚合了非洲的最低点和最高高原呢？

有些高等植物为什么会跳舞？

……翻开本书，或许有很多问题都可以在这里找到答案，就让它带你步入神秘的自然领域吧！

<<自然探秘>>

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>