

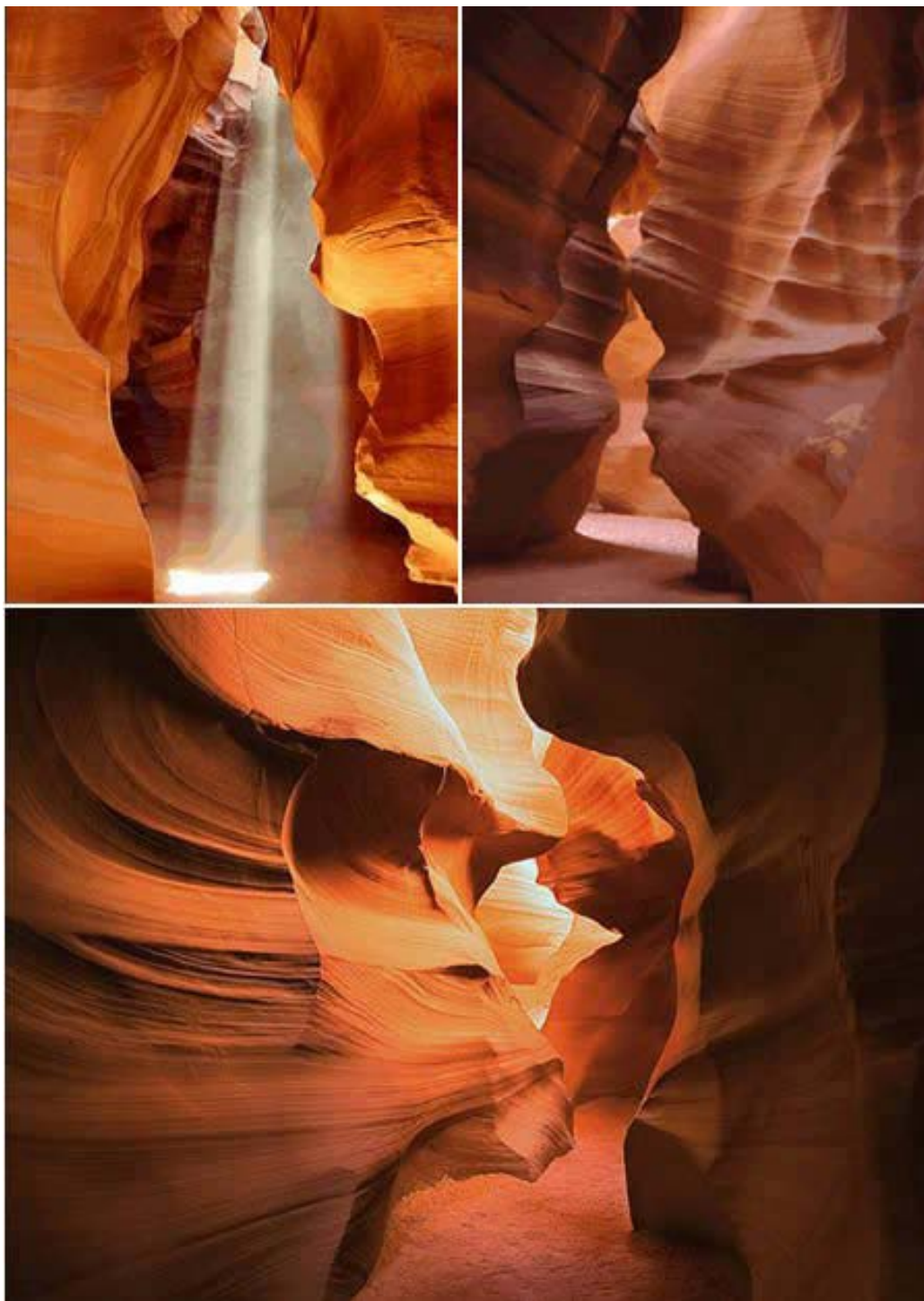
# 世界十大地质奇迹

## 美国犹他州和亚利桑那州交界处的神秘“石浪”



位于犹他州和亚利桑那州交界处的神秘“石浪”是由 1.9 亿年前的沙丘演变而成。在不到 200 平方米的山间缝隙中，血红的砂岩如海浪翻腾，刚和柔的奇妙结合令人叹为观止。顺着砂岩的纹路触摸着精致的波浪痕迹，仿佛还可以感受到亿万年前沙暴的精心设计和雕刻。

## 亚利桑那州的羚羊峡谷



羚羊峡谷位于美国亚利桑那州的最北部，距离小城佩奇大约三十公里，是北美印地安人最大部落纳瓦霍人的属地。这里过去是野羚羊的栖息处，因峡谷里常有野羚羊出没而得名。峡谷总长约 400 多米，谷顶两侧的距离很窄，但由谷顶到谷底的垂直距离却高达十数米。狭缝型峡谷分为两个独立的部分，也就是上，下羚羊峡谷。上羚羊峡谷亦称“裂纹”而下羚羊峡谷则称作“螺旋”。光线完全是自然光通过不同深度的红色岩层缝隙的折射射入洞内的，因此光线时刻在变化，一年四季，甚至每天不同的时间，不同的角度看到的色彩都不同，置身其中，真似进入了一个五彩缤纷魔幻世界，令人终身难忘。



## 洪都拉斯蓝洞



距洪都拉斯伯利兹市 60 英里的海域有一处叫做“蓝洞”的水下坑洞，这个大洞直径为 1000 多英尺，洞内水深 480 英尺，是冰河时代末期形成的一个石灰石坑洞。

## 墨西哥巨人水晶洞



该洞位于墨西哥奇瓦瓦沙漠地下深处，洞深达 1000 英尺，洞内到处都是壮观的发光巨型石柱，有松树那么高，全部为半透明的金色和银色。晶体的形状令人惊叹叫绝。晶体形成于含有硫酸钙的地下水。由于地下一英里处是岩浆，在岩浆的不断加热下，含有硫酸钙的地下水从数百万年前就开始渗透整个洞穴，从而形成水晶洞。

## 毛里塔尼亚的撒哈拉眼



在撒哈拉大沙漠西南部毛里塔尼亚境内有个十分壮观的圆形地貌，直径为30 英里，这就是有名的“撒哈拉眼”。最初人们以为是陨石落下地面形成的，但后来地质学家认为这是地面隆起并受到侵蚀的产物，至于圆形的成因仍然是个谜。



## 巴西蓝湖洞



巴西马托格罗索地区拥有很多神奇的地下湖泊。世界著名的“蓝湖洞”就是其中之一。其内部的钟乳石、石笋数不胜数，更有美不胜收的辽阔无边的蓝湖令人赞叹不已。蓝湖各种各样的地质风貌令人叫绝，内湖深蓝色的水更使游客留恋忘返。

## 澳大利亚波浪岩



澳大利亚西部的波浪岩是天然岩层。由于它像高高的海浪因而得名。露出地面的部分占地几公顷，“浪潮”的部分岩石高约 15 米，长约 110 米。照片中显示的是罕见岩石墙。

## 爱尔兰的巨人之路



巨人之路位于北爱尔兰东北海岸，看起来就象巨型石阶，把它叫做“巨人之路”再恰当不过。它是一座古老火山喷发的产物。这些玄武岩柱乍看像四方形，其实大部分都是六角形，不过也有一些是四角形、五角形甚至六角形的。最高约为 12 米。悬崖上部分凝固熔岩达 28 米厚。2005 年被列为英国第四大自然奇观。



## 乌兹别克斯坦的地狱之门



地狱之门位于乌兹别克斯坦达瓦兹附近。35 年前地质学家钻探天然气时，意外发现一个巨大的地下洞穴，当时所有的钻井现场设备和营帐都落了下去。没有人敢下去，因为那里的洞穴中都充满了气体，他们只好把它点燃，阻止有毒气体泄漏出来。从那以后，洞内的天然气不间断地燃烧。没有人知道这些年来有多少宝贵的天然气被白白烧掉。

## 菲律宾巧克力山



巧克力山由 1268 个面积相同、几近完美的圆锥形山丘组成，占地达 50 平方公里。巧克力山的形成有多种原因。可能是由于石灰岩风化、亚海洋火山或海床的隆起。近期理论认为，这是一个古老活火山的自我毁灭，它喷出来的大块岩石四散，后来覆盖上了石灰石，随后从海床中涌出。