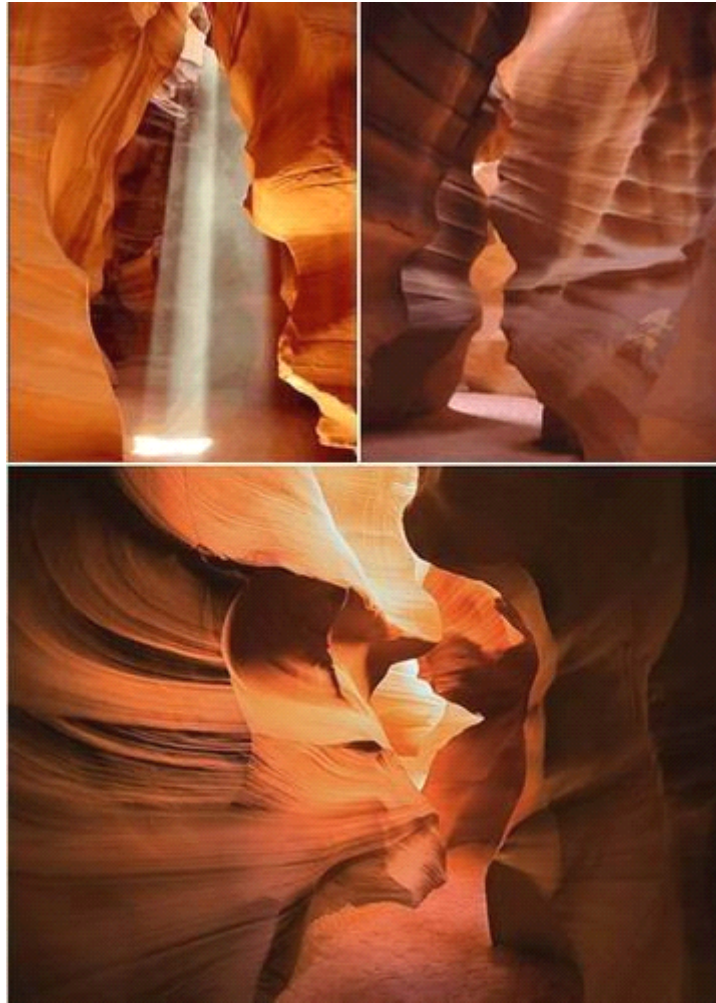


十大最壮观地质奇迹：撒哈拉之眼和地狱之门



撒哈拉之眼（毛利塔尼亚）

这个壮观的沙漠地形结构位于撒哈拉沙漠西南部，它的直径达到48公里，从太空上清晰可见。这个“撒哈拉之眼”又被称为“理查特结构”（Richat Structure）。起初该地形被认为是由于陨石碰撞所形成的，目前地质学家认为这可能是由于地质结构上升或侵蚀造成的，这种环型外型的形成仍是一个谜团。



羚羊峡谷（美国亚利桑那州）

羚羊峡谷是最受欢迎的拍摄景点之一，位于美国西南部的亚利桑那州，该峡谷位于亚利桑那州佩奇市附近的纳瓦霍保护区，它包括两个部分：上羚羊峡谷（俗称“裂缝”）和下羚羊峡谷（俗称“螺丝锥”）。

印第安人称上羚羊峡谷为“Tse' bighanilini”，印第安语的意思是“水穿过岩石的区域”，他们称下羚羊峡谷为“Hasdestwazi”，印第安语的意思是“螺旋岩石拱门”。



“大蓝洞”（洪都拉斯伯利兹城）

“大蓝洞”是灯塔礁的一部分，位于伯利兹城陆地大约100公里之遥，这是一个较大的完美环状海洋深洞，其直径为0.4公里，是当今世界最吸引人的潜水地点之一。这个巨大的海洋深洞深145米（480英尺），由于深洞很深，因此呈现出深蓝色的景象，这一结构在世界上被称为“蓝洞”。



巧克力山（菲律宾）

在菲律宾波霍尔地区有1268个完美锥形小山，它们的外型都一样，共占地面积达到50多平方公里。这些小山叫做“巧克力山”（Chocolate Hills）。专家对这些奇特小山的形成是这样分析的：这些小山是天然石灰风化结构、或者是海底火山或或远古海底上升形成的，近期一些专家称，这种小山结构可能是远古活跃火山半摧毁状态，这些火山喷涌出大量的熔岩，以石灰岩进行覆盖，后来形成海床的一部分。



地狱之门（乌兹别克斯坦）

它被当地人称为“地狱之门”，位于乌兹别克斯坦一个叫做达尔瓦兹的小镇附近，35年前，当地质学家钻探天然气时，他们发现这个地下洞穴非常大，当工作人员 将所有装备深入这个洞穴之后才意识到其深度很难估测，并且由于洞穴中充满着天然气，没有人敢挑战进入。因此便将这个洞穴点燃，让有毒气体燃烧完毕再进入， 从此这个地下洞穴一直处于燃烧状态，也因此被命名为“地狱之门”。目前没有人知道这里蕴藏着多少吨天然气，究竟可以燃烧多少年才能结束。



蓝湖洞（巴西）

巴西 Mato Grosso do Sul 地区（尤其是波尼托镇）有许多不可思议的地下湖泊，“蓝湖洞”是一个天然湖泊，内部是由钟乳石、石笋和巨大美丽的蓝色湖泊构成，尤其是美丽的湖泊给人留下深刻的印象。蓝湖洞具有多样化的地质结构，但给人们留下印象最深的就是蓝色的湖水。



波浪岩石

如图所示，这种奇特的红色波浪状岩石位于美国亚利桑那州和犹他州边境，它是由1.9亿年前的沙丘形成的波浪状岩石结构。很少有人知道这种奇特的地形结构，这是因为只有通过步行5公里左右才能抵达，并且这一岩石区的道路崎岖，位于较高的位置。



“大水晶洞”（墨西哥）

“大水晶洞”位于墨西哥奇瓦瓦地区南部的矿洞中，这些水晶体形成于一个由基岩包围的天然洞穴。晶洞中一些壮观的水晶体像松树一样高，还有一些水晶体圆 周很大，它们都呈现半透明金色或银色，具有令人难以置信的形状和结构。同时，在大水晶洞里还发现一些石灰岩体，这种石灰岩在采矿时经常出现在银、锌或铅等 矿石中，很可能是在矿物质缩小衰退过程中，热液沉积金属分解出现石膏晶体化时形成的。



巨大堤道（英国）

这处巨大堤道是由大约4万个连锁式玄武岩柱构成，它是由远古火山喷发形成的。该地区位于北爱尔兰的东北海岸，多数的玄武岩柱呈六角形状，也有一些呈四角、五角、七角或六角形。其中最高的玄武岩柱有12米高，最厚的玄武岩柱



水纹岩（澳大利亚）

水纹岩是澳大利亚西部天然岩层结构，它的命名源于其外形像一个较高的断裂海浪，这种水纹岩层地形有几公顷的面积，这种“水纹”有15米高，大约110米长。