# 美国圣塔柯斯小镇之谜:神秘现象如何解释

来源：网络 作者：静默星光 更新时间：2025-01-16

*在美国加利福尼亚州旧金山的圣塔柯斯小镇西郊，有一块被森林包围着的弹丸之地被称为“神秘地带”。在那里，人体会变高变矮、人能斜立、能在墙上自由行走、球会自动向上滚、铁链会全方位角度摆动，所有这些奇异的现象，使游客们惊愕万分。许多科学家怀疑会...*

　　在美国加利福尼亚州旧金山的圣塔柯斯小镇西郊，有一块被森林包围着的弹丸之地被称为“神秘地带”。在那里，人体会变高变矮、人能斜立、能在墙上自由行走、球会自动向上滚、铁链会全方位角度摆动，所有这些奇异的现象，使游客们惊愕万分。许多科学家怀疑会有如此“神秘”的地方，纷纷前来考察，结果发现这是“千真万确”的事，然而为什么会产生如此奇特的现象呢?科学家们也迷惑不解。

　　圣塔柯斯小镇

　　神秘地带的入口处，有两块长约50厘米，宽约20厘米的青石，这两块石板仅相距40厘米左右。看上去，这两块石板与普通石板并没有什么异样，可一旦人站上去，奇异现象就出现了，其中一块石板能使人显得更高大，而另一块石板却使人显得又矮又胖，仿佛像魔石一样变幻着。有一个高个子和矮胖子游客不相信，他俩同时各站在一块石板上，然后又相互交换了位置，引起游客们捧腹大笑。

　　圣塔柯斯小镇图片

　　应该就是这块石板!原来，第一次站立时，高个子越加显得高大，而矮胖子更加矮小肥胖;当他们互换位置时，矮胖子却比高个子更显得魁梧高大了。当时有人怀疑石块有高低，于是拿来了水平仪测量，可结果两块石板同处于一个水平面上。有人拿来了卷尺测量身高，可是站在石板上与站在其他地方的高度竟完全一样。究竟是人们的视觉差错呢?还是卷尺与人一样发生相应的伸缩呢?这就是神秘地带的第一个“奇谜”。

　　从石板到神秘地带的中心地段，是一条坡度极大的羊肠小道，奇怪的是小道周围的树木都朝一个方向倾斜，游客行走在小道上，身体倾斜是几乎与小道斜坡平行，行人低头看不见自己双脚，却能稳步向前行走。经过斜坡，便是神秘地带中心。那有一间简陋的小屋，四周有污秽木板搭成的围墙。人们一旦进入小屋，身体都会自动向右倾斜，许多游客都想试一试将身体挺直。可到头来，不知不觉地都仍向右倾斜。究竟是一种什么异乎寻常之引力能使身躯倾斜呢?谁也没法说清楚。这是神秘地带的第二个“奇谜”。

　　小木屋的一侧，有一块向外伸展的木板，人们不论从哪个角度去看，木板是很明显倾斜的。当游人把高尔夫球放在木板上，球不向下斜的一方滚落，反而竟向上滚，如果有人用手将球推离木板，球不会垂直而落，而是沿着斜方向掉下来。这是神秘地带的第三个“奇谜”。

　　在小木屋里，人们可以在没有任何扶持工具的情况下，安然地站在房子的板壁上，甚至可以毫不费力地在板壁上自由自在地行走。这种绝妙的飞檐走壁的“奇谜”，即使训练有素、身怀绝技的杂技演员，也是望尘莫及。这是神秘地带的第四个“奇谜”。

　　圣塔柯斯小镇之谜

　　在相邻的另一间小木屋里，横梁上悬挂着一条铁链，铁链的下端系着一个直径25厘米、厚约5厘米的盘状圆形物体，看上去沉甸甸的，犹如台钟的钟摆。奇怪的是这个“钟摆”向一个方向轻轻一推，甚至微微碰一下，便能摆动起来。可是向反方向推，用上全身力气也很难使它摆动。更有趣的是，这个“钟摆”的摆动十分奇特，每过5～6秒钟，它会自动改变摆动方向，一会儿前后摆动，一会儿左右摇动，一会儿竟划起圆圈来。这样周而复始地摆动，游人见之，无不称奇。这是神秘地带的第五个“奇谜”。

　　圣塔奇斯

　　圣塔奇斯“神秘地带”发生的种种奇异现象，都是违反牛顿的重力定律的。地球重力场在这个弹丸之地的突出的异样存在，带给现代科学的不仅仅是困惑，它为富于探索精神的人们提供了一个新的认识窗口。

　　免责声明：以上内容源自网络，版权归原作者所有，如有侵犯您的原创版权请告知，我们将尽快删除相关内容。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn