

# 超自然调查员在拉斯维加斯发现时间扭曲现象，时间慢了20微秒

2018-7-5

一位超自然的调查人员声称，他在拉斯维加斯之外的地区第一次发现了时间扭曲。据美国《新闻周刊》报道，沃伦在拉斯维加斯郊外的州际公路附近发现时间减慢了20微秒。

之前沃伦曾经在福克斯5频道“超自然的探索队”的节目中出镜，他一直在观察和测量内华达地区的时间流逝，其中包括51区基地。约书亚·沃伦在一份声明中表示：我认为这座城市的边缘可能会出现时空扭曲，但附近有如此多的人造技术，需要一段时间研究才能意识到在周围山丘环绕的自然中会发生什么。



正如沃伦在福克斯5拉斯维加斯频道采访时所说，他通过使用一种名为DT Meter的新型差分时间计时器记录到了这次发现。理想情况下，该信号应该在任何给定位置以相同的速率返回，但是当沃伦上个月在拉斯维加斯以北使用它时，6月18日他声称看到了时间放缓，这是不应该发生的。除非黑洞靠近地球或附近的“未知技术”破坏了物理定律，否则时间不可能放慢。考虑到发现时间扭曲的地方也是许多人声称目击不明飞行物的地方，这个发现真的很有趣。



沃伦的发现并不是独一无二的，虽然沃伦没有用传统科学发现他的发现，但美国宇航局的科学家在时空结构中发现了类似的褶皱。美国宇航局的重力探测器B在2011年发现，阿尔伯特爱因斯坦可能是对的。根据万有引力定律，地球质量产生的引力影响了空间和时间旅行，而NBC新闻2011年报道称，研究人员对陀螺仪进行观测，发现它们围绕地球引力移动时旋转的方向发生微小变化。

虽然时间旅行在科幻小说或者电影中通常被描绘为时空中的跳跃，但时间扭曲可不仅仅是科幻，阿尔伯特爱因斯坦和天体物理学家卡尔萨根两人都在寻求虫洞的存在，可以方便地在不同的时间之间旅行的空间捷径，但它们仍然只是理论上的，天体物理学家声称你只能回到过去，而不是去往未来。历史上最著名的理论物理学家之一也支持时间扭曲：2009年，史蒂芬霍金为时间旅行者举办了派对，但没有人出现。他说他希望将来有人收到他的邀请，并用虫洞参加聚会。



沃伦计划继续它在拉斯维加斯地区研究，希望能够确定是否还有其它时间扭曲，造成这种异常的原因有很多种可能，例如人为因素或者外星技术，或者是另一层次现实，沃伦很希望能确定真正导致时间放缓的原因。

(文章来源，搜狐科技网文茶马星球视野)