

其实光子星球数字藏品实名的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解光子星球数字藏品，因此呢，今天小编就来为大家分享光子星球数字藏品实名的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

## 本文目录

- [1. 光子在空中飞来飞去，那它是如何消失的？](#)
- [2. 什么是光子带通俗易懂的说下](#)
- [3. 光子缠绕原理](#)
- [4. 光子墙是什么](#)

## 光子在空中飞来飞去，那它是如何消失的？

光是世界上必备的物质，往往就和空气一样被人淡忘。

准确地说，我们在200年前甚至都不知道光是什么？尽管此前牛顿和胡克分别认为光是粒子和波，但是那只是对光的性质猜测而已。距离彻底认识光的本质还有很长的路要走。

我们现在知道光是由光子这种物质构成的，光子没有静止质量，只有运动质量，光子具有波粒二象性，光子从原子内部发出和从能量转化而来。

回到题目本身，空气中的光子其实寿命十分短，基本上很快就被物质吸收了

光子在空气中会遇见空气分子，灰尘，水蒸气等等物质，这些都会吸收光子

让我们从微观的角度探讨一下光子是如何被吸收的？

不光是氧气，氮气，二氧化碳分子还是雾霾、水分子等等都是具有原子结构的，这些原子在化学键的作用下形成分子，分子的叠加才有机会形成肉眼可观的物质（空气除外）

空气中的各种原子都具有核外电子，光子在撞击到核外电子后会被吸收，而吸收光子的核外电子会处于激发态，理论上会释放出被吸收光子相近频率的光子。

所以空气中的光子被原子内部的核外电子吸收后会使其处于激发态，并又释放光子。

所以空气中的光子就是一个不断被吸收和释放的过程。

如果光子不会被吸收，那么我们就看不见物体的颜色了，正是因为光子被物体吸收后，再发射出的光子会呈现与原先不同的频率，这种频率在可见光的范围内就是物体的颜色。

那么光子在什么情况下不会消失？

只有一个答案：那就是不碰到任何物质，比如浩瀚无垠的宇宙深空。

只要光子不遇到物质，那么它们就会永远在宇宙中飞行，它们不会凭空消失。

正是如此，我们才能看见460亿光年外星系发出的光，甚至可以看到宇宙大爆炸的第一缕光。

什么是光子带通俗易懂的说下

光子带（Photonbelt），又称光子环，是来自于新纪元运动的信仰内容。该信仰认为太阳系围绕昴星团公转，而与太阳系轨道垂直面上存在一圈富含高能量光子的光子带。传说2012年12月22日，地球会完全进入光子带，届时太阳和星星会从视野中消失，导致长达2~3天的极昼或极夜，地球的电磁场会崩解，所有原子会被改变，存活的人类的精神能力得到大范围提升，人类进入“光子纪元”。但上述现象并未发生，事实上太阳系也并非围绕昴星团公转，更没有任何可靠的科学文献或天文观测记录显示这样的天体存在。光子带学说不被国际科学界所承认。

光子缠绕原理

光子是一个两个电荷的系统，一个电荷是辐射体一个电荷是吸收体，辐射体发出的滞后波同吸收体发出的超前波构成了电磁互能流。互能流传递的能量就等于光子的能量。因此光子就是互能流。互能流不像波会随距离衰减。互能流传递不随距离衰减，在辐射体同接收体之间的任何闭曲面或无限大开曲面上通过的能量是一样的。这就是互能流定理。

在量子力学里，当几个粒子在彼此相互作用后，由于各个粒子所拥有的特性已综合成为整体性质，无法单独描述各个粒子的性质，只能描述整体系统的性质，则称这现象为量子缠结或量子纠缠（quantumentanglement）。量子纠缠是一种纯粹发生于量子系统的现象；在经典力学里，找不到类似的现象。

光子墙是什么

光子墙属网友杜撰。特斯拉于1936年阐述道，弯曲空间是完全不会发生的，因为

作用和反作用是共存的，一个弯曲会被拉直所抵消。

网络传言特斯拉开始推理关于用电和磁翘曲(或仅是改变)空间和时间的可能性，并且想使其能被人们所控制。

在他临终之时，特斯拉深深着迷于波粒二象性，也就是电磁波既是波，也是粒子的理论，一个早已被量子物理所纳入的主张。

特斯拉对此领域的研究使其有了一个想法，那便是操弄一定模式的电磁波去创造出“光之墙”。

此神秘之墙能使时间、空间、重力和物质被意志所改变，并产生出一系列似乎只在科幻小说中出现的事物，包括反重力太空船、空间传送和时间旅行。

谣言澄清:1936年，80岁寿辰之际，特斯拉发表了一份共计10页的论文。这份论文从未全文出版过，它是特斯拉的大统一场理论。

这份论文题为《TheDynamicTheoryofGravity》，就是所谓的《引力的动态理论》，其实正确译法应为《引力的动力学理论》，这个理论被誉为是大统一场理论的先驱。

在论文中特斯拉阐述道，弯曲空间是完全不会发生的，因为作用和反作用是共存的，一个弯曲会被拉直所抵消。

《引力的动态理论》中没有任何关于火星登陆、人造星球、空间传送、时间旅行、引力门系统、引力墙、光子墙或粒子墙的内容。

关于本次光子星球数字藏品实名和光子星球数字藏品的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。