

## 《单词百科:photon是什么意思?photon怎么发音?photon的解释和用法》

英语单词photon是什么意思?photon怎么读?photon怎么发音?简答网为您整理了photon的解释、用法、例句、词组等相关学习资料。下面跟小编一起来看看吧!



### photon怎么读

photon的读音:[ f t n]

### photon的意思

1、n.光子，光量子;

### photon的相关词组

1、annihilation photon 湮没光子;

### photon的双语例句

1、 The photon propagation model and photon propagation rule are two key components of bioluminescent imaging.

研究生物组织中的光子传输模型和光子传输规律,是开展在体生物光学成像研究的两个关键环节.

2、 The principle and image properties of single photon emission computed tomography are introduced.

探讨了单光子发射型计算机断层成像的原理与图像特点.

3、 During the transience the electron and photon populations deviate slightly from their equilibrium values respectively.

在瞬态过程中,电子和光子的密度各稍微偏离其平衡值.

4、 The chance that an electron absorbs more than one photon is negligible.

一个电子吸收一个以上的光子的机会是极少的.

5、 Evidently one of the main distinguishing characteristics of photon is just its zest rest mass.

显然光子的一个主要区别于其它粒子的特征就在于它的静止质量为零.

6、 Wiener experiment and it is concluded that the photon as electro photon and magneto photon.

驻波实验,认为光子应分为电光子和磁光子.

7、 MicroSPECT ( micro single photon emission computed tomography ) is a dedicated nuclear medicine device for small animal imaging.

是专用于小动物成像的分子核医学设备.

8、 Using this method a human palm ultra weak luminescence photon image is processed.

并用此方法处理了人手掌的超微弱发光光子图像.

9、 And you can see with our Photon Cannons back online.

你看到了我们的炮台又恢复了对敌攻击.

10、 This is the energy of an ultraviolet photon, a " large " energy on the atomic scale.

这是一个紫外光子的能量,在原子尺度上,它是一个“大”能量。

11、 This method employs a stable laser a reference, whereas photon-correlation techniques use moving particles a reference.

鉴于光相关技术用运动粒子作参考,这种方法使用稳定的激光作参考。

12、 Photon optical receiver units are fully or no phenomenon.

光接收是以光子单位的完全有或完全没有的现象。

13、 The multiple elastic scattering of photon can effectively enhance the gain length.

光子和散射颗粒的多次弹性散射可以增大有效增益长度。

14、 Do they not know the location of the Photon Belt, the rate of movement?

他们不知道光子带的位置和它移动的速率吗?

15、 In the new experiment, scientists used an optical crystal to create the photon pairs.

在新的实验中,科学家使用一种光学晶体来创造光子对。

16、 Thus, it can effectively improve the photon utilization rate and enhance the transmission security.

当收发均由一方进行时,能有效地提高光子的利用效率,并增强安全性能。

17、 MIT gas turbine laboratory demonstrated strobe light ignition of HC mixture ( photon energy only )

麻省理工学院的燃气涡轮实验室证明,频闪灯光点火高等法院混合物(光子能量只)

18、 Some of the energy intended for the photon is drained off by the recoiling atom.

原来给予光子的能量有一部分为反冲原子所消耗。

以上是简答网为您整理的photon怎么读的相关信息,希望对大家有一定的帮助。查看更多关于photon

的用法、photon的释义、photon

的相关详情请点击：<https://dict.jiandongshicai.cn/photon>

