

18. 光电效应实验中，若光子频率为 ν ，光电效应中产生的光电子初始动能为 $mv^2/2$ ，金属逸出功为 W_0 ，则上述三者满足的关系为_____；实验中光电子初始最大动能可以用零电流法，通过测量_____电压来得到。↵

$$h\nu = \frac{1}{2}mv^2 + W_0, \text{ 截止}$$

9. 用绿光照射光电管，能产生光电效应，调节反向电压得到对应的截止电压，现在需要增大截止电压，则应（ ）。↵

- A、改用红光照射 B、增大绿光的强度↵
C、增大透光孔径 D、改用紫光照射↵

D

7. 在光电效应实验中，光电子的最大动能与光强__（23）__，本实验中通过测量__（24）__电压可以得到光电子的最大动能。↵

无关，截止

7. 在光电效应测量普朗克常数实验中，零电流法是测量不同波长光波入射情况下的_____电压，从而得到光电子最大动能，数据处理时可通过_____法得到普朗克常数。

截止，图解

18、光电效应法测量普朗克常数实验中，当光的频率 $\nu < \nu_0$ 时，不论用多强的光照射到物质上都不会产生光电效应。 ν_0 称为_____； $\nu_0 = A/h$ ，其中 A 为_____， h 为普朗克常量。↵

截止频率， 逸出功