量子物理基础

黑体辐射 普朗克能量子假设

黑体-黑体辐射

- 单色辐出度: M_λ(T)
- 辐出度:

斯特藩 — 玻尔兹曼定律: $M(T)=\int_0^\infty M_\lambda(T)d\lambda=\sigma T^4$ 维恩位移定律: $\lambda_m T=b$

经典公式及其困难

- 维恩公式:长波部分相差较大
- 瑞利-金斯公式: 短波部分荒谬, "紫外灾难"

普朗克能量子假设

$$\epsilon = h
u \ M_{\lambda}(T) = rac{2\pi h c^2}{\lambda^5} rac{1}{e^{hc/\lambda kT} - 1}$$

光电效应 光子理论

光电效应

- 1. 饱和电流
 - 。 加速电压增加, 光电流逐渐达到饱和值
 - 。 入射光强度越大饱和电流越大

单位时间内逸出的光电子数目与入射光强度成正比

2. 最大初动能 遏制电势差

$$rac{1}{2}mv_m^2=eU_0$$

 v_m 为最大初速度, U_0 为遏止电压

- 3. 截止频率 (红限)
 - 入射光频率低于 ν₀ 时,无论入射光如何都不会由光电子逸出
 - 不同金属 ν₀ 不同
- 4. 弛豫时间
 - \circ 光照开始到光电子逸出,弛豫时间不超过 $10^{-9}s$

波动理论的困难

- 初动能与光强无关
- 截止频率
- 获得逸出所需要的能量不需要积累

光子理论

$$h
u=rac{1}{2}mv^2+W$$
 $W=h
u_0$ $eU_0=h
u-h
u_0$

光的波粒二象性

$$E=mc^2=h
u$$
 $p=mc=rac{h
u}{c}=rac{h}{\lambda}$

康普顿效应

现象

散射 X 射线中除由与入射 X 射线波长相同的射线外 还有波长大于原波长的射线

经典电磁理论的困难

入射波与散射波频率(或波长)不同

光子理论的解释

$$\Delta \lambda = 2 \lambda_c sin^2 \, rac{ heta}{2} \ \lambda_c = rac{h}{mc} = 0.002 \, 4 \, nm$$

入射的光子和石墨中的自由电子发生完全弹性碰撞,碰撞时遵守动量守恒定律和能量守恒定律。

当光子与散射物质中束缚得很紧的电子发生碰撞时, 光子与整个原子交换能量, 原子质量远大于光子, 光子不会显著失去能量, 主要表现为改变方向,波长不变

当光子与自由电子或束缚很弱的电子发生碰撞时, 光子不仅改变方向,还将一部分能量传递给电子, 以此碰撞后光子能量变小,波长变长

德布罗意波

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mv}$$

由此可见,一切微观粒子都有波动性,具有 波粒二象性

玻尔氢原子理论

里德伯公式

$$\sigma = R(rac{1}{k^2} - rac{1}{n^2}) = rac{1}{\lambda}$$
 $k = 1, 2, 3, \ldots, \quad n = k + 1, k + 2, \ldots$ R 为里德伯常量
由里德伯公式可以得出氢原子光谱的线系

玻尔氢原子理论

假设

1. 定态假设:

原子系统存在某些能量状态,使电子绕核做圆周运动而不辐射电磁波这种状态称为 稳定状态 (定态)

- 2. 量子化条件:详见"角动量量子化"
- 3. 频率条件: 详见"跃迁条件"

跃迁条件

$$h
u = E_n - E_m$$

角动量量子化

$$L=rac{nh}{2\pi}=n\hbar$$
 n 称为主量子数

能级公式 轨道半径公式

能级:
$$E_n=rac{E_1}{n^2}, \quad n=1,2,3,\ldots$$
 轨道半径: $r_n=n^2r_1, \quad n=1,2,3,\ldots$

基态能量: $E_1 = -13.6 \ eV$ 玻尔半径: $r_1 = 0.053 \ nm$

不确定性关系

$$\Delta x \Delta p = \Delta x \ m \Delta v \leq rac{\hbar}{2}$$

对于一个电子来说, 其通过狭缝时, 无法确定它从缝中哪一点通过的